



29.12.2023

898 №

Шупашкар хули

29.12.2023

№ 898

г. Чебоксары

**О Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Респу-
блике медицинской помощи
на 2024 год и на плановый пери-
од 2025 и 2026 годов**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа).
2. Министерству здравоохранения Чувашской Республики довести задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, установленное Программой, до медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики О.Николаев



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 29.12.2023 № 898

П Р О Г Р А М М А
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий 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, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Чувашской Республики, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, с учетом климатических и географических особенностей республики и транспортной доступности медицинских организаций, с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее также – ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений программы модернизации первичного звена Чувашской Республики, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС.

Программа включает в себя:

виды, формы и условия оказания медицинской помощи гражданам в рамках Программы;

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

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

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

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

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

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

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

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

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

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту ди-

агностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров для несовершеннолетних;

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

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

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

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики;

базовую программу ОМС;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике (далее – Территориальная программа ОМС), с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

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

перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности.

II. Виды, формы и условия предоставления медицинской помощи гражданам в рамках Программы

Гражданам на территории Чувашской Республики в рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная помощь

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

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

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

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

Медицинская реабилитация

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

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно и при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения передвижения пациента, медицинская организация, к которой прикреплен 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.

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

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

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

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов – ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной

Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации иной медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе ОМС), 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, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, обеспечившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

За счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации организуется 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 Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели (индикаторы) их результативности.

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы 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.

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 Программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами 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 с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским 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 Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

медицинскими организациями, подведомственными исполнительному органу Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, и структурными подразделениями скорой медицинской помощи;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

Вне медицинской организации медицинская помощь оказывается по мес- ту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации.

Медицинская помощь в амбулаторных условиях предоставляется гражда- нам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях, не требую- щих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования ин- тенсивных методов лечения, при беременности и искусственном прерывании бе-

ременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе по диспансерному наблюдению) заболеваний.

Для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций организуется служба неотложной медицинской помощи.

Медицинская помощь в дневных стационарах предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, абортов, а также в период новорожденности, когда требуются круглосуточное медицинское наблюдение, применение интенсивных методов лечения и (или) изоляция, в том числе по эпидемическим показаниям.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

Лечащий врач в соответствии с законодательством Российской Федерации организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, по требованию пациента или его законного представителя приглашает для консультаций врачей-специалистов, при необходимости созывает консилиум врачей.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, в рамках Программы осуществляется в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, а также стандартами медицинской помощи.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, приведен в приложении № 7 к Программе.

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

Гражданин при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выбор медицинской организации осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской

помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 мая 2012 г., регистрационный № 24278) с учетом порядков маршрутизации пациентов, утвержденных исполнительным органом Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере здравоохранения.

Выбор врача в случае требования пациента о замене врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 мая 2012 г., регистрационный № 24412) с учетом согласия врача.

При выборе врача в случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в медицинской организации (ее подразделении), и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, предоставленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в медицинской организации и ее подразделении, и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, предоставленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, ли-

шения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Чувашской Республики

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

1) граждане, указанные в статьях 14–19 и 21 Федерального закона «О ветеранах»:

а) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

б) участники Великой Отечественной войны из числа лиц, указанных в подпунктах «а» – «ж», «и» подпункта 1 пункта 1 статьи 2 Федерального закона «О ветеранах»:

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу (включая воспитанников воинских частей и юнг) либо временно находившиеся в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии в период гражданской войны, период Великой Отечественной войны или период других боевых операций по защите Отечества, а также партизаны и члены подпольных организаций, действовавших в период гражданской войны или период Великой Отечественной войны на временно оккупированных территориях СССР;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, проходившие в период Великой Отечественной войны службу в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

лица вольнонаемного состава армии и флота, войск и органов внутренних дел, органов государственной безопасности, занимавшие в период Великой Отечественной войны штатные должности в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии, либо находившиеся в указанный период в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

сотрудники разведки, контрразведки, выполнявшие в период Великой Отечественной войны специальные задания в воинских частях, входивших в состав действующей армии, в тылу противника или на территориях других государств;

работники предприятий и военных объектов, наркоматов, ведомств, переведенные в период Великой Отечественной войны на положение лиц, состоявших в рядах Красной Армии, и выполнившие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или операционных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных

газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры Центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в период Великой Отечественной войны в действующую армию;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа, принимавшие участие в боевых операциях по борьбе с десантами противника и боевых действиях совместно с воинскими частями, входившими в состав действующей армии, в период Великой Отечественной войны, а также принимавшие участие в боевых операциях по ликвидации националистического подполья на территориях Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии в период с 1 января 1944 г. по 31 декабря 1951 года. Лица, принимавшие участие в операциях по боевому тралению в подразделениях, не входивших в состав действующего флота, в период Великой Отечественной войны, а также привлекавшиеся организациями Осоавиахима СССР и органами местной власти к разминированию территорий и объектов, сбору боеприпасов и военной техники в период с 1 февраля 1944 г. по 9 мая 1945 г.;

лица, принимавшие участие в боевых действиях против фашистской Германии и ее союзников в составе партизанских отрядов, подпольных групп, других антифашистских формирований в период Великой Отечественной войны на территориях других государств;

лица, награжденные медалью «За оборону Ленинграда», инвалиды с детства вследствие ранения, контузии или увечья, связанных с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов;

в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–5, 8 пункта 1 статьи 3 Федерального закона «О ветеранах»:

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, войск национальной гвардии и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

военнослужащие органов федеральной службы безопасности, в том числе уволенные в запас (отставку), выполнившие задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, а также в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительст-

венных боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1951 г., в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1957 г.;

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 года в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;

лица, поступившие в созданные по решению органов государственной власти Российской Федерации добровольческие формирования, содействующие выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г., а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г.;

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 г.;

лица, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г., а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г.;

военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;

военнослужащие летного состава, совершившие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

лица (включая членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации, выполнивших полеты в Афганистан в период ведения там боевых действий), обслуживавшие воинские части Вооруженных Сил СССР и Вооруженных Сил Российской Федерации, находившиеся на территориях других государств в период ведения там боевых действий, получившие в связи с этим ранения, контузии илиувечья либо награжденные орденами или медалями СССР либо Российской Федерации за участие в обеспечении указанных боевых действий;

прокуроры и следователи органов прокуратуры Российской Федерации, исполнявшие свои служебные обязанности в соответствии с решениями органов прокуратуры Российской Федерации в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях Российской Федерации, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, с декабря 1994 года по декабрь 1996 года, прокуроры и следователи органов прокуратуры Российской Федерации, сотрудники Следственного комитета Российской Федерации, исполнившие свои служебные обязанности в соответствии с решениями органов прокуратуры Российской Федерации или Следственного комитета Российской Фе-

дерации в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона с августа 1999 года;

г) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

д) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя» и лица, награжденные знаком «Жители осажденного Сталинграда»;

е) лица, работавшие 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;

ж) нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;

2) граждане, указанные в пунктах 1–6 и 11 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

3) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда и граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 г., ветераны труда Чувашской Республики, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики «О социальной поддержке тружеников тыла военных лет и ветеранов труда»;

4) лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, реабилитированные лица, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с Законом Чувашской Республики «О социальной поддержке реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий»;

5) граждане Российской Федерации, родившиеся в период с 22 июня 1927 г. по 3 сентября 1945 г. на территории СССР и проживающие на территории Чувашской Республики, в соответствии с Законом Чувашской Республики «О детях войны»;

5.1) члены семей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации», проживающие в Чувашской Республике (в период прохождения указанными военнослужащими военной службы по мобилизации);

5.2) члены семей граждан Российской Федерации, направленных из Федерального казенного учреждения «Военный комиссариат Чувашской Республики» для заключения контракта о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, принимающих участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, проживающие в Чувашской Республике (в период прохождения указанными военнослужащими военной службы по контракту);

5.3) члены семей граждан Российской Федерации, проходящих военную службу по контракту, направленных из Федерального казенного учреждения «Военный комиссариат Чувашской Республики» для участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, проживающие в Чувашской Республике (в период прохождения указанными военнослужащими военной службы по контракту);

5.4) члены семей граждан Российской Федерации, военнослужащих войск национальной гвардии Российской Федерации, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющих специальное звание полиции, принимающих участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, проживающие в Чувашской Республике;

6) иные категории граждан, имеющие право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют граждане, указанные в настоящем Порядке (далее – отдельные категории граждан), при предъявлении удостоверения единого образца, установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Чувашской Республики.

Первичная, в том числе первичная специализированная, медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в плановой форме отдельным категориям граждан оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и медицинской помощи в условиях дневных стационаров решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по обращению граждан и представлению руководителя структурного подразделения организации.

В случае отсутствия возможности оказания первичной, в том числе первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме по требуемой специальности врача в медицинских организациях по месту жительства гражданина, а также при необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации, созданная в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

дерации от 5 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2012 г., регистрационный № 24516), выдает гражданину направление в другую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с указанием даты и времени консультации (госпитализации) либо в Министерство здравоохранения Чувашской Республики (в случае необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи).

В медицинских организациях всех форм собственности, участвующих в реализации Программы, ведется отдельный учет отдельных категорий граждан.

Медицинские организации предоставляют гражданам информацию в доступной для них форме о порядке реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, а также о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стенах.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы, утверждаются Правительством Российской Федерации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными препаратами, донорской кровью и

(или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации, необходимыми для оказания медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующие стандарты медицинской помощи, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях гражданам, имеющим право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется обеспечение:

в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со статьей 6¹ Федерального закона «О государственной социальной помощи», а также детей-инвалидов – специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

необходимыми лекарственными препаратами граждан, включенных в установленном порядке в Федеральный регистр 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 неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 69н «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 404 «Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 апреля 2013 г., регистрационный № 28124).

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, жизненных показаний) по решению врачебной комиссии.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания:

граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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»;

граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

Для назначения необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой они прикреплены.

Медицинская организация предоставляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих льготный отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей.

В случае временного отсутствия лекарственных препаратов аптечная организация организует отсроченное обслуживание.

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

В республике выстроена трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» больным с хроническими заболеваниями (в том числе перенесшим нейротравму и онкологическое заболевание), после перенесенных тяжелых инфекций (в том числе вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19) и инвалидам, в том числе детям-инвалидам, по основным направлениям медицинской деятельности.

Первый этап медицинской реабилитации проводится в отделениях анестезиологии и реанимации и блоках интенсивной терапии, в профильных отделениях медицинских организаций в стационарных условиях.

Второй этап медицинской реабилитации взрослых пациентов осуществляется в специализированных отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций в стационарных условиях. Специализированная медицинская реабилитация детей осуществляется в Республиканском центре медицинской реабилитации на базе бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Медицинская реабилитация и восстановительное лечение в амбулаторных условиях (третий этап) осуществляются в медицинских организациях по месту жительства пациента. В рамках проведения третьего этапа медицинской реабилитации в медицинских организациях республики организована работа выездных мультидисциплинарных бригад для проведения реабилитации на дому.

Реабилитационные центры для пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, организованы в том числе на базе санаториев.

Оказание реабилитационной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками, установленными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 г., регистрационный № 56954), от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный № 60039).

Маршрутизация пациентов для проведения медицинской реабилитации организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. № 303 «Об утверждении Маршрута медицинской реабилитации детей в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный № 6863), от 10 августа 2021 г. № 1383 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 сентября 2021 г., регистрационный № 7174).

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

Пациенты с неизлечимыми хроническими прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения и медицинской реабилитации, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи обеспечиваются по показаниям медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека.

При оказании паллиативной медицинской помощи на дому назначение лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания. Первичное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (далее – Перечень) (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией), производится по решению врачебной комиссии. Повторное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня производится медицинским работником самостоятельно пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза, нарушением сна, судорожными состояниями, тревожными расстройствами, фобиями, психомоторным возбуждением.

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

Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

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

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

оказание профилактических услуг в медицинских организациях, в том числе центрах здоровья, центрах медицинской профилактики, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

информирование граждан об основных факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний, а также существующих возможностях для их диагностики и коррекции;

проведение информационных кампаний и массовых акций в целях формирования мотивации населения к ведению здорового образа жизни;

обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школах пациента);

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний, в том числе в кабинетах доврачебного приема;

2) проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 1122н

«Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 декабря 2021 г., регистрационный № 66435);

3) осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний, и борьбе с ними:

выявление больных с инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин;

неонатальный скрининг на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) и расширенный неонатальный скрининг;

аудиологический скрининг;

4) проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Чувашской Республике в соответствии с распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 марта 2022 г. № 275-р осуществляются мероприятия по реализации Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года.

Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, осуществляемые в рамках Программы, включают в себя:

повышение уровня информированности населения в вопросах профилактики и ранней диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

реализацию мероприятий по своевременному выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С среди населения Чувашской Республики, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, обследовании доноров крови и ее компонентов;

проведение мероприятий с ВИЧ-инфицированными и членами их семей с целью адаптации к диагнозу и минимизации рисков распространения инфекции;

профилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (обследование беременных на ВИЧ-инфекцию, родоразрешение путем кесарева сечения, отказ от грудного вскармливания);

соблюдение мер дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов и оборудования, своевременное проведение экстренной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения в медицинских организациях;

проведение эпидемиологического расследования и своевременных противоэпидемических мероприятий при выявлении каждого случая инфицирования ВИЧ и гепатитом С;

проведение диспансерного наблюдения за больными с ВИЧ-инфекцией, гепатитом С в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего времени его пребывания независимо от возраста ребенка.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида;

с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний у ребенка, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24475), размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений при осуществлении деятельности хозяйствующими субъектами, оказывающими медицинские услуги, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 44 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61953).

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

В случае необходимости транспортировки пациента бригадой специализированной скорой медицинской помощи предоставление автотранспорта осуществляется медицинской организацией, имеющей соответствующий транспорт и медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу. Данная услуга оказывается пациенту без взимания с него платы.

Условия и сроки диспансеризации отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий, а также профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, имеющими лицензии на осуществление соответствующей медицинской деятельности.

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в 3 года для граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно для граждан в возрасте 40 лет и старше, а также для отдельных категорий граждан, включая:
 - а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами

вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

Диспансеризация детского населения проводится ежегодно и осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Финансовое обеспечение диспансеризации отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

В медицинских организациях Чувашской Республики, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июня 2021 г., регистрационный № 64042) организовано прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, согласно утвержденному медицинской организацией графику.

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

Оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется в порядке, утвержденном нормативным правовым актом исполнительного органа Чувашской Республики, осуществляющего государственную политику в сфере здравоохранения.

Правила и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, утверждаются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

**Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме,
в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи
в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических
обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

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

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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 более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием – не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а пациентам с онкологическими заболеваниями – не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – не более 20 минут с момента ее вызова. Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в сельской местности с учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей не должно превышать 40 минут с момента ее вызова.

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

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

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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

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

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая ацидемия (метилмалонил КоA-мутазы недостаточность); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднечепочечная 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 гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глута-

ровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига – Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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.

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике

Территориальная программа ОМС соответствует базовой программе ОМС и является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным 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 медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в

разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Программы, мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы ОМС в 2024 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Тарифным соглашени-

ем по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике, заключаемым между Министерством здравоохранения Чувашской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, Ассоциацией «Союз медицинских работников Чувашской Республики», страховыми медицинскими организациями, Чувашской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

В Чувашской Республике 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 сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, в приоритетном порядке осуществляется индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики осуществляет ежеквартальный мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Чувашской Республики, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Чувашской Республики для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации обеспечивают прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют 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 сети «Интернет».

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 8 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Еди-

ный портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 8 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Министерство здравоохранения Чувашской Республики на своем официальном сайте на Портале органов власти Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы 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 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 территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные 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.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховую медицинскую организацию проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Чувашской Республики в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе ОМС, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной 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, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Чувашской Республики и территориальным фондам обязательного медицинского страхования 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 прием (осмотр, консультацию).

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (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 углубленной 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 учетом показателей результативности деятельности медицинской организации¹ (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

¹ Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации установлен Министерством здравоохранения Чувашской Республики.

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

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 углубленной 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);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту при переводе с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту при переводе с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Оплата профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

ской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, 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 учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации 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, включенным в базовую программу ОМС.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных 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 учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации порядке и в соответствии с перечнем электронных медицинских документов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических ди-

агностических 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 патологоанатомических 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 Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах 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), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением 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) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации 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 случае:

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).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляют страховая медицинская компания.

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

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, а также средства ОМС.

За счет 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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных

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

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

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С 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 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

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

проведения патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических 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, включенных в базовую программу ОМС, в указанные медицинские организации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 6 к Программе), оказывающейся:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

расширенного неонатального скрининга;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных 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;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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;

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской Республики 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 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра», включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), 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, включенных в базовую

программу обязательного медицинского страхования, 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 включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных 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 системы 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 включенных 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.

За счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики в порядке, установленном законом Чувашской Республики, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального согла-

шения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляются:

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

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

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики;

оказание медицинской помощи не застрахованным в системе ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, медицинскими организациями,ключенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным 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 приемную или патронат-

ную 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 совереннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Чувашской Республики соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет 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, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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 ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях меди-

цинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и 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 патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации соответственно:

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

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

Гражданам, проживающим в Чувашской Республике, страдающим хронической почечной недостаточностью, являющимся инвалидами, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики предоставляется денежная компенсация стоимости проезда автомобильным транспортом, в том числе автомобильным транспортом общего пользования (кроме такси), в междугородном и пригородном сообщениях на территории Чувашской Республики к месту проведения процедуры программного гемодиализа в медицинских организациях, расположенных на территории Чувашской Республики, и обратно в порядке, установленном постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 11 августа 2016 г. № 323 «Об утверждении Порядка предоставления гражданам, проживающим в Чувашской Республике, страдающим хронической почечной недостаточностью, денежной компенсации стоимости проезда к месту проведения процедуры программного гемодиализа 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 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвер-

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных остройх заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2024–2026 годы составляют 0,01566 посещения на 1 жителя в год. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2024–2026 годы составляют 1862,2 рубля.

Нормативы объема медицинской помощи пациентам с гепатитом С (взрослые) в рамках базовой программы ОМС на 2024–2026 годы составляют в условиях дневного стационара – 0,000277 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с гепатитом С (взрослые) в рамках базовой программы ОМС в условиях дневного стационара составляют на 2024 год – 142711,1 рубля, на 2025 год – 149836,7 рубля, на 2026 год – 157082,4 рубля.

Нормативы объема медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для пациентов с сахарным диабетом не реже одного раза в год в рамках базовой программы ОМС на 2024–2026 годы составляют 0,004463 посещения на 1 застрахованное лицо в год. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для пациентов с сахарным диабетом не реже одного раза в год в рамках базовой программы ОМС на 2024–2026 годы составляют 1250,2 рубля.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за

пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В Территориальную программу ОМС не включается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях и условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным на территории Чувашской Республики, прогнозный объем которой составляет:

в стационарных условиях на 2024–2026 годы – 0,012058 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,001610 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 0,001250 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год;

в условиях дневного стационара на 2024–2026 годы – 0,002777 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,000762 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,000075 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2024 году – 4380,8 рубля, в 2025 году – 4707,6 рубля, в 2026 году – 5058,2 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году – 17932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 456,6 рублей, в 2025 году – 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 411 рублей, в 2026 году – 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 433,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с 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 определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2024–2026 годы приведены в приложении № 1 к Программе.

Утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, а также подушевые нор-

мативы финансирования Программы приведены в табл. 1–4 приложения № 2 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, установлены коэффициенты дифференциации, учитывающие реальную потребность населения, обусловленную уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численность населения в возрасте 65 лет и старше, плотность населения, транспортную доступность медицинских организаций, количество структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизацию пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках 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 учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2024 год:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 984,4 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 1230,5 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, – 2460,9 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, – 2907,1 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, – 3488,5 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, абортов и инфекций, передаваемых половым путем).

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2024–2026 годы**

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций¹:	вызовов	0,033	860,5	0,033	865,3	0,033	870,3
первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	0,033		0,033		0,033	
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе для медицинских организаций ² :	посещений	0,511	563,3	0,511	610,0	0,511	660,6
первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,056		0,056		0,056	
второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,45		0,45		0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8
третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,005		0,005		0,005	
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций ³ :	обращений	0,1008	1633,6	0,1008	1769,0	0,1008	1915,6
первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,0416		0,0416		0,0416	
второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,0587		0,0587		0,0587	
третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,0005		0,0005		0,0005	
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций ⁴ :	случаев лечения	0,000686	13777,0	0,000686	14934,4	0,000686	16189,0
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,000686		0,000686		0,000686	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций ⁴ :	случаев лечения	0,002114	17650,8	0,002114	19133,6	0,002114	20741,0
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,002114		0,002114		0,002114	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе для медицинских организаций:	случаев госпитализации	0,00966	102172,9	0,00966	110658,8	0,00966	119849,5
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,00053		0,00053		0,00053	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,00862		0,00862		0,00862	

1	2	3	4	5	6	7	8
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,00051		0,00051		0,00051	
4. Паллиативная медицинская помощь⁵	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ , всего, в том числе:	посещений	0,03		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,022	506,4	0,022	548,3	0,022	593,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶ , в том числе:	посещений	0,008	2514,0	0,008	2703,0	0,008	2906,1
для детского населения	посещений	0,000302	2514,0	0,000349	2703,0	0,000424	2906,1
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	койко-дней	0,0644	2992,3	0,0644	3248,0	0,0644	3515,3
для детского населения	койко-дней	0,002054	2992,3	0,002670	3248,0	0,003389	3515,3

¹ Норматив финансовых затрат за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

² 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 консультирования) 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.

³ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

⁴ Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Включая медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁶ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения (на 1 жителя)	2024 год		2025 год		2026 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций:	вызовов	0,29	3657,3	0,29	3886,1	0,29	4116,9
первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	0,29		0,29		0,29	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x						
2.1. В амбулаторных условиях:	x						
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2240,2	0,311412	2378,9	0,311412	2518,8
2.1.2) для проведения диспансеризации ¹ , в том числе:	комплексных посещений	0,388591	3025,8	0,388591	3213,1	0,388591	3402,0
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1177,4	0,050758	1250,3	0,050758	1323,8
2.1.2.2) для оценки репродуктивного здоровья ²	комплексных посещений	0,097368	1231,1	0,097368	1307,3	0,097368	1384,2
2.1.3) для посещений с иными целями, в том числе для медицинских организаций:	посещений	2,178904	389,4	2,178904	413,5	2,178904	437,8
первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,732031		0,732031		0,732031	

1	2	3	4	5	6	7	8
второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	1,065791		1,065791		1,065791	
третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,381082		0,381082		0,381082	
2.1.4) в неотложной форме, в том числе для медицинских организаций:	посещений	0,54	836,3	0,54	888,1	0,54	940,3
первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,235		0,235		0,235	
второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,209		0,209		0,209	
третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,096		0,096		0,096	
2.1.5) в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций:	обращений	1,713713	1853,7	1,713713	2010,3	1,713713	2128,2
первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,939633		0,939633		0,939633	
второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,669687		0,669687		0,669687	
третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,104393		0,104393		0,104393	
2.1.5.1) из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1) компьютерная томография	исследований	0,070386	2923,7	0,050465	3104,7	0,050465	3287,2
2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3992,2	0,018179	4239,3	0,018179	4488,5
2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	590,4	0,094890	626,9	0,094890	663,8
2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,0463669	1082,6	0,030918	1149,6	0,030918	1217,2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001120	9091,4	0,001120	9654,1	0,001120	10221,7
2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2242,1	0,015192	2380,9	0,015192	2520,9
2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	434,0	0,102779	460,9	0,102779	488,0
2.1.6) диспансерное наблюдение ¹ , в том числе для медицинских организаций:	комплексных посещений	0,261736	2229,9	0,261736	2367,9	0,261736	2507,1
первого уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,101294		0,101294		0,101294	
второго уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,121889		0,121889		0,121889	
третьего уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,038553		0,038553		0,038553	
2.1.6.1) по поводу онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3142,3	0,04505	3336,8	0,04505	3533,0
2.1.6.2) по поводу сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1186,4	0,0598	1259,8	0,0598	1333,9
2.1.6.3) по поводу болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2638,1	0,12521	2801,4	0,12521	2966,1
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения			0,034816	19130,9	0,034816	20056,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе для медицинских организаций:	случаев лечения	0,070478	26709,9				

1	2	3	4	5	6	7	8
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,024093					
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,022605					
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,023780					
3.1. В том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	77288,4				
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,00071129	108426,4				
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142711,1				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	x						
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций:	случаев лечения			0,035662	36744,8	0,035662	38521,7
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения			0,012191		0,012191	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения			0,011438		0,011438	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения			0,012033		0,012033	
4.1.1) по профилю «онкология»	случаев лечения			0,010964	81147,4	0,010964	85071,5
4.1.2) при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения			0,000560	110957,0	0,000560	113398,1
4.1.3) больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения			0,000277	149836,7	0,000277	157082,4
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе для медицинских организаций:	случаев госпитализации	0,170758	43082,9	0,162220	49158,0	0,153683	56117,9

1	2	3	4	5	6	7	8
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев гос-питализации	0,026811		0,025470		0,024130	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев гос-питализации	0,074528		0,070802		0,067076	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев гос-питализации	0,069419		0,065948		0,062477	
4.2.1) по профилю «онкология»	случаев гос-питализации	0,008926	94365,2	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
5. Медицинская реабилитация:	x						
5.1) в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,00626689	21618,9	0,003116	22957,0	0,003116	24306,7
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	25430,6	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев гос-питализации	0,005426	46995,3	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4

¹ Включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

² Включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин – 0,065200 комплексных посещений, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составляют на 2024 год: для женщин – 1678,03 рубля, для мужчин – 325,34 рубля, на 2025 год: для женщин – 1781,9 рубля, для мужчин – 345,5 рубля, на 2026 год: для женщин – 1886,7 рубля, для мужчин – 365,8 рубля.

VII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, приведен в приложении № 3 к Программе.

VIII. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году, приведен в приложении № 4 к Программе.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, представлены в приложении № 5 к Программе.

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

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представлен в приложении № 6 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, представлен в разделе I приложения № 6 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Феде-

рального 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, представлен в разделе II приложения № 6 к Программе.

Приложение № 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

О БЪЕМЫ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 2024–2026 годы

Таблица 1

О БЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

№ стро- ки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансо- вого обеспечения	
		республи- канский бюджет Чувашской Республи- ки	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными це- лями, всего (сумма строк 2+3+4+5), в том числе:	0,511	3,140643
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских ос- мотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведе- ния диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,178904
6.	1) норматив посещений для паллиативной меди- цинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0

1	2	3	4
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,5109040
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,5893
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,0787
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0224
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0820

Таблица 2

О БЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), в том числе:	0,511	3,140643
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,178904

1	2	3	4
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,5109040
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,5893
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,0787
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0224
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0820

Таблица 3

**О БЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год**

№ стро- ки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансо- вого обеспечения	
		республи- канский бюджет Чувашской Республи- ки	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), в том числе:	0,511	3,140643
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,388591

1	2	3	4
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,178904
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,5109040
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,5893
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,0787
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0224
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0820

Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

Таблица 1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Программы	№ стро- ки	2024 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2025 год		2026 год	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (од- но застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (од- но застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (од- но застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02+03)	01	26 533 130,6	22 206,5	28 377 267,7	23 776,1	30 290 745,8	25 408,3
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики*	02	5 231 231,6	4 380,8	5 590 209,1	4 707,6	5 972 161,1	5 058,2

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость Территориальной программы ОМС – всего** (сумма строк 04+08)	03	21 301 899,0	17 825,7	22 787 058,6	19 068,5	24 318 584,7	20 350,1
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07)	04	21 301 899,0	17 825,7	22 787 058,6	19 068,5	24 318 584,7	20 350,1
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	21 301 899,0	17 825,7	22 787 058,6	19 068,5	24 318 584,7	20 350,1
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС	08						
в том числе:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обя-	09						

1	2	3	4	5	6	7	8
зательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансово обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансово обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций, предусмотренных законом Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		Плановый период			
			2025 год		2026 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	127 635,8	106,8	127 635,8	106,8	127 635,8	106,8

Таблица 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенную в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызовов	0,033	860,5	28,4	x	33 908,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000595	7 542,4	0,4	x	535,5	x	x
2. Первоначальная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	0,511	563,3	287,8	x	343 725,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	5 015,3	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,1008	1 633,6	164,7	x	196 633,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,8	x	9 314,2	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000686	13 777,0	9,5	x	11 285,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	955,3	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)******, в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	16 701,7	46,8	x	55 843,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,8	x	3 343,6	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров******, в том числе:	12	случаев лечения	0,002114	17 650,8	37,3	x	44 557,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,0	x	2 388,3	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00966	102 172,9	987,0	x	1 178 591,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	x	x	14,5	x	17 314,8	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, в том числе:	15	посещений	0,03	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	506,4	11,1	x	13 303,5	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,008	2 514,0	20,1	x	24 016,3	x	x
для детского населения	15.2.1	посещений	0,000302	2 514,0	0,8	x	906,6	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	16	койко-дней	0,0644	2 992,3	192,7	x	230 113,2	x	x
для детского населения	16.1	койко-дней	0,02054	2 992,3	61,5	x	73 393,2	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 094,7	x	2 501 382,9	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	x	162,2	x	193 680,9	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для	19		x	x	416,5	x	497 353,5	x	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских работающих в системе ОМС*****									
III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:	20		x	x	x	17 825,7	x	21 301 899,0	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызовов	0,290	3 657,3	x	1 060,6	x	1 267 449,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	23		5,394356	1 285,4	x	6 933,9	x	8 286 083,1	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1+53.1+69.1), из них:	23.1	посещений/ комплекс- ных посе- щений	2,878907	945,5	x	2 721,9	x	3 252 687,3	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1)	23.1.1	комплекс- ных посе- щений	0,311412	2 240,2	x	697,6	x	833 669,7	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплекс- ных посе- щений	0,388591	3 025,8	x	1 175,8	x	1 405 092,3	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1)	23.1.2.1	комплекс- ных посе- щений	0,050758	1 177,4	x	59,8	x	71 416,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здо- ровья***** (сумма строк 39.1.2.2+53.1.2.2+69.1.2.2)	23.1.2.2	комплекс- ных посе- щений	0,097368	1 231,1	x	119,9	x	143 245,7	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3+53.1.3+ +69.1.3)	23.1.3	посещений	2,178904	389,4	x	848,5	x	1 013 925,3	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2+53.2+69.2)	23.2	посещений	0,54	836,3	x	451,6	x	539 669,4	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (об- ращений), всего (сумма строк 39.3+53.3+69.3), из них проведение следующих отдельных диагности- ческих (лабораторных) исследова- ний в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	23.3	обращений	1,713713	1 853,7	x	3 176,8	x	3 796 264,1	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1)	23.3.1	исследова- ний	0,070386	2 923,7	x	205,8	x	245 918,4	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2)	23.3.2	исследова- ний	0,018179	3 992,2	x	72,6	x	86 727,0	x
ультразвуковых исследований сер- дечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3)	23.3.3	исследова- ний	0,094890	590,4	x	56,0	x	66 948,2	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследова- ний	0,0463669	1 082,6	x	50,2	x	59 985,7	x
молекулярно-генетических иссле- дований с целью диагностики он- кологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследова- ний	0,001120	9 091,4	x	10,2	x	12 168,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева- ний и подбора противоопухоле- вой терапии (сумма строк 39.3.6+53.3.6+69.3.6)	23.3.6	исследова- ний	0,015192	2 242,1	x	34,1	x	40 704,4	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7+ +53.3.7+69.3.7)	23.3.7	исследова- ний	0,102779	434,0	x	44,6	x	53 304,8	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплекс- ных посе- щений	0,261736	2 229,9	x	583,6	x	697 462,3	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1+53.4.1+ 69.4.1)	23.4.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	3 142,3	x	141,6	x	169 166,5	x
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 186,4	x	70,9	x	84 782,1	x
2.1.4.3. болезней системы крово- обращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)	23.4.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	2 638,1	x	330,3	x	394 731,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаев ле- чения	0,034816	18 221,1	x	634,4	x	758 098,0	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев ле- чения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаев лечения	0,070478	26 709,9	x	1 882,5	x	2 249 564,1	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	x	847,4	x	1 012 640,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,00071129	108 426,4	x	77,1	x	92 162,4	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	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	случаев лечения	0,035662	34 997,4	x	1 248,1	x	1 491 466,1	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	x	847,4	x	1 012 640,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаев	0,00071129	108 426,4	x	77,1	x	92 162,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3+57.3+73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	x	39,5	x	47 239,9	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	x	7 356,8	x	8 791 397,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008926	94 365,2	x	842,3	x	1 006 562,3	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2+58.2+74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,00538572	234 128,0	x	1 260,9	x	1 506 847,7	x
5. Медицинская реабилитация	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексных посещений	0,00626689	21 618,9	x	135,5	x	161 904,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаев лечения	0,002601	25 430,6	x	66,1	x	79 044,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	x	255,0	x	304 723,6	x
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34		x	x	x	135,3	x	161 734,2	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 20:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предо- ставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахован- ным лицам:	36		x	x	x	17 825,7	x	21 301 899,0	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290	3 657,3	x	1 060,6	x	1 267 449,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	39		5,394356	1 285,4	x	6 933,9	x	8 286 083,1	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1+39.1.2+39.1.3), из них:	39.1	посещений/ комплекс- ных посе- щений	2,878907	945,5	x	2 721,9	x	3 252 687,3	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплекс- ных посе- щений	0,311412	2 240,2	x	697,6	x	833 669,7	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплекс- ных посе- щений	0,388591	3 025,8	x	1 175,8	x	1 405 092,3	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплекс- ных посе- щений	0,050758	1 177,4	x	59,8	x	71 416,8	x
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплекс- ных посе- щений	0,097368	1 231,1	x	119,9	x	143 245,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,178904	389,4	x	848,5	x	1 013 925,3	x
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	836,3	x	451,6	x	539 669,4	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	39.3	обращений	1,713713	1 853,7	x	3 176,8	x	3 796 264,1	x
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,070386	2 923,7	x	205,8	x	245 918,4	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследований	0,018179	3 992,2	x	72,6	x	86 727,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,094890	590,4	x	56,0	x	66 948,2	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследований	0,0463669	1 082,6	x	50,2	x	59 985,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,001120	9 091,4	x	10,2	x	12 168,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследований	0,015192	2 242,1	x	34,1	x	40 704,4	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	434,0	x	44,6	x	53 304,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,261736	2 229,9	x	583,6	x	697 462,3	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 142,3	x	141,6	x	169 166,5	x
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 186,4	x	70,9	x	84 782,1	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 638,1	x	330,3	x	394 731,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	40	случаев лечения	0,034816	18 221,1	x	634,4	x	758 098,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,070478	26 709,9	x	1 882,5	x	2 249 564,1	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	x	847,4	x	1 012 640,4	x
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,00071129	108 426,4	x	77,1	x	92 162,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	43	случаев лечения	0,035662	34 997,4	x	1 248,1	x	1 491 466,1	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010964	77 288,4	x	847,4	x	1 012 640,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,00071129	108 426,4	x	77,1	x	92 162,4	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	142 711,1	x	39,5	x	47 239,9	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	x	7 356,8	x	8 791 397,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008926	94 365,2	x	842,3	x	1 006 562,3	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,00538572	234 128,0	x	1 260,9	x	1 506 847,7	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,00626689	21 618,9	x	135,5	x	161 904,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	25 430,6	x	66,1	x	79 044,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	x	255,0	x	304 723,6	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	135,3	x	161 734,2	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:	50		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	53.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	53.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	53.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подбора противоопухолевой терапии									
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:	54	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключени-	55	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ем медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	57	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом C	57.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская помощь*****	63		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	63.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63,3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО	64		x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:	69.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.2.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	69.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	69.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	69.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии									
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	70	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	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, в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом C	73.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01+19+20)	80		x	x	x	4 380,8	17 825,7	5 231 231,6	21 301 899,0
									100

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

*** 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 образователь-

ных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

- **** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- ***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской реабилитации.
- ***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от __ декабря 2023 г. № ____.
- ***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- ***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
- ***** Включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин на 2024-2026 годы (для женщин – 0,065200 комплексных посещений, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составляют на 2024 год: для женщин – 1678,03 рубля, для мужчин – 325,34 рубля.
- ***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.
- ***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Таблица 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенную в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызовов	0,033	865,3	28,5	x	33 908,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000598	7 881,8	0,5	x	559,6	x	x
2. Первоначальная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	0,511	610,0	311,7	x	370 151,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	4 987,4	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,1008	1 769,0	178,3	x	211 746,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,8	x	9 262,4	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000686	14 934,4	10,2	x	12 165,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	950,0	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)******, в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	18 104,8	50,7	x	60 197,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,8	x	3 422,3	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случаев лечения	0,002114	19 133,6	40,4	x	48 031,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,0	x	2 493,7	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00966	110 658,8	1 069,0	x	1 269 379,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	x	x	14,6	x	17 337,3	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, в том числе:	15	посещений	0,03	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	548,3	12,1	x	14 324,2	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,008	2 703,0	21,6	x	25 678,2	x	x
для детского населения	15.2.1	посещений	0,000349	2 703,0	0,9	x	1 120,2	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	16	койко-дней	0,0644	3 248,0	209,2	x	248 387,9	x	x
для детского населения	16.1	койко-дней	0,02670	3 248,0	86,7	x	102 980,7	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 697,1	x	3 202 756,6	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	x	163,1	x	193 680,9	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для	19		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских работающих в системе ОМС*****									
III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:	20		x	x	x	19 068,5	x	22 787 058,6	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызовов	0,290	3 886,1	x	1 127,0	x	1 346 740,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	23		5,394356	1 378,3	x	7 434,8	x	8 884 633,9	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1+53.1+69.1), из них:	23.1	посещений/ комплекс- ных посе- щений	2,878907	1 004,0	x	2 890,4	x	3 454 031,8	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1)	23.1.1	комплекс- ных посе- щений	0,311412	2 378,9	x	740,8	x	885 285,7	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплекс- ных посе- щений	0,388591	3 213,1	x	1 248,6	x	1 492 068,9	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1)	23.1.2.1	комплекс- ных посе- щений	0,050758	1 250,3	x	63,5	x	75 838,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья***** (сумма строк 39.1.2.2+53.1.2.2+69.1.2.2)	23.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1 307,3	x	127,3	x	152 112,0	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3+53.1.3+69.1.3)	23.1.3	посещений	2,178904	413,5	x	901,0	x	1 076 677,2	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2+53.2+69.2)	23.2	посещений	0,54	888,1	x	479,6	x	573 096,2	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 застрахованным лицам:	23.3	обращений	1,713713	2 010,3	x	3 445,0	x	4 116 880,3	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1)	23.3.1	исследований	0,050465	3 104,7	x	156,7	x	187 232,8	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2)	23.3.2	исследований	0,018179	4 239,3	x	77,1	x	92 095,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3)	23.3.3	исследований	0,094890	626,9	x	59,5	x	71 087,1	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследований	0,030918	1 149,6	x	35,5	x	42 474,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследований	0,001120	9 654,1	x	10,8	x	12 921,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии (сумма строк 39.3.6+53.3.6+69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2 380,9	x	36,2	x	43 224,3	x
тестирований 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	56 608,7	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексных посещений	0,261736	2 367,9	x	619,8	x	740 625,6	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 336,8	x	150,3	x	179 637,4	x
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 259,8	x	75,3	x	90 027,4	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 801,4	x	350,8	x	419 166,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаев лечения	0,034816	19 130,9	x	666,1	x	795 950,7	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаев лечения	0,070478	28 043,6	x	1 976,5	x	2 361 884,8	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	81 147,4	x	889,7	x	1 063 201,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,000560	110 957,0	x	62,1	x	74 253,1	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	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	случаев лечения	0,035662	36 744,8	x	1 310,4	x	1 565 934,1	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случаев лечения	0,010964	81 147,4	x	889,7	x	1 063 201,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаев	0,000560	110 957,0	x	62,1	x	74 253,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3+57.3+73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	149 836,7	x	41,5	x	49 598,7	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,16222	49 158,0	x	7 974,4	x	9 529 508,6	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008926	99 754,3	x	890,4	x	1 064 046,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2+58.2+74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,00538572	234 128,0	x	1 260,9	x	1 506 847,7	x
5. Медицинская реабилитация	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексных посещений	0,003116	22 957,0	x	71,5	x	85 483,9	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаев лечения	0,002601	26 700,4	x	69,4	x	82 990,8	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаев госпитализации	0,005426	49 762,5	x	270,0	x	322 666,5	x
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34		x	x	x	144,9	x	173 149,7	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 20:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	36		x	x	x	19 068,5	x	22 787 058,6	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290	3 886,1	x	1 127,0	x	1 346 740,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	39		5,394356	1 378,3	x	7 434,8	x	8 884 633,9	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1+39.1.2+39.1.3), из них:	39.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	1 004,0	x	2 890,4	x	3 454 031,8	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 378,9	x	740,8	x	885 285,7	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,388591	3 213,1	x	1 248,6	x	1 492 068,9	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 250,3	x	63,5	x	75 838,7	x
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1 307,3	x	127,3	x	152 112,0	x
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,178904	413,5	x	901,0	x	1 076 677,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	888,1	x	479,6	x	573 096,2	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	39.3	обращений	1,713713	2 010,3	x	3 445,0	x	4 116 880,3	x
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,050465	3 104,7	x	156,7	x	187 232,8	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследований	0,018179	4 239,3	x	77,1	x	92 095,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,094890	626,9	x	59,5	x	71 087,1	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследований	0,030918	1 149,6	x	35,5	x	42 474,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,001120	9 654,1	x	10,8	x	12 921,2	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследований	0,015192	2 380,9	x	36,2	x	43 224,3	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	460,9	x	47,4	x	56 608,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,261736	2 367,9	x	619,8	x	740 625,6	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 336,8	x	150,3	x	179 637,4	x
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 259,8	x	75,3	x	90 027,4	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 801,4	x	350,8	x	419 166,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	40	случаев лечения	0,034816	19 130,9	x	666,1	x	795 950,7	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,070478	28 043,6	x	1 976,5	x	2 361 884,8	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010964	81 147,4	x	889,7	x	1 063 201,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	110 957,0	x	62,1	x	74 253,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	43	случаев лечения	0,035662	36 744,8	x	1 310,4	x	1 565 934,1	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010964	81 147,4	x	889,7	x	1 063 201,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000560	110 957,0	x	62,1	x	74 253,1	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	149 836,7	x	41,5	x	49 598,7	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,16222	49 158,0	x	7 974,4	x	9 529 508,6	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008926	99 754,3	x	890,4	x	1 064 046,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,00538572	234 128,0	x	1 260,9	x	1 506 847,7	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	22 957,0	x	71,5	x	85 483,9	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	26 700,4	x	69,4	x	82 990,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	49 762,5	x	270,0	x	322 666,5	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	144,9	x	173 149,7	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:	50		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	53.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	53.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	53.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подбора противоопухолевой терапии									
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:	54	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- ская помощь в условиях круглосу- точного стационара	62	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская по- мощь*****	63		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская по- мощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего, в том числе:	63.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выезд- ными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиа- тивной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях днев- ного стационара	63.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Расходы на ведение дела СМО	64		x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.2.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	69.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	69.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	69.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	70	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	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, в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом C	73.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилита- ция*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- ская помощь в условиях круглосу- точного стационара	78	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01+19+20)	80		x	x	4 707,6	19 068,5	5 590 209,1	22 787 058,6	100

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской реабилитации.

- ***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от __ декабря 2023 г. № ____.
- ***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- ***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
- ***** Включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин на 2024-2026 годы (для женщин – 0,065200 комплексных посещений, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составляют на 2025 год: для женщин – 1781,9 рубля, для мужчин – 345,5 рубля.
- ***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.
- ***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Таблица 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенную в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызовов	0,033	870,3	28,7	x	33 908,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000601	8 236,5	0,5	x	584,8	x	x
2. Первоначальная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	0,511	660,6	337,6	x	398 561,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	4 958,9	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,1008	1 915,6	193,1	x	227 982,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,9	x	9 327,4	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000686	16 189,0	11,1	x	13 112,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	944,6	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)******, в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	19 625,7	55,0	x	64 881,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,9	x	3 424,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров******, в том числе:	12	случаев лечения	0,002114	20 741,0	43,8	x	51 769,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,1	x	2 479,4	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00966	119 849,5	1 157,7	x	1 366 938,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	x	x	14,7	x	17 356,1	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, в том числе:	15	посещений	0,03	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	593,8	13,1	x	15 424,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,008	2 906,1	23,2	x	27 449,6	x	x
для детского населения	15.2.1	посещений	0,000424	2 906,1	1,2	x	1 454,8	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	16	койко-дней	0,0644	3 515,3	226,4	x	267 290,7	x	x
для детского населения	16.1	койко-дней	0,003389	3 515,3	11,9	x	14 066,0	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 895,7	x	3 418 918,5	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	x	164,0	x	193 680,9	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для	19		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских работающих в системе ОМС*****									
III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:	20		x	x	x	20 350,1	x	24 318 584,7	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызовов	0,290	4 116,9	x	1 193,9	x	1 426 724,8	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	23		5,394356	1 459,2	x	7 871,3	x	9 406 325,0	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1+53.1+69.1), из них:	23.1	посещений/ комплекс- ных посе- щений	2,878907	1 063,0	x	3 060,3	x	3 657 086,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1)	23.1.1	комплекс- ных посе- щений	0,311412	2 518,8	x	784,4	x	937 348,2	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплекс- ных посе- щений	0,388591	3 402,0	x	1 322,0	x	1 579 788,5	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1)	23.1.2.1	комплекс- ных посе- щений	0,050758	1 323,8	x	67,2	x	80 296,9	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья***** (сумма строк 39.1.2.2+53.1.2.2+69.1.2.2)	23.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1 384,2	x	134,8	x	161 059,7	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3+53.1.3+69.1.3)	23.1.3	посещений	2,178904	437,8	x	953,9	x	1 139 949,9	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2+53.2+69.2)	23.2	посещений	0,54	940,3	x	507,7	x	606 781,2	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 застрахованным лицам:	23.3	обращений	1,713713	2 128,2	x	3 647,1	x	4 358 293,0	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1)	23.3.1	исследований	0,050465	3 287,2	x	165,9	x	198 238,6	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2)	23.3.2	исследований	0,018179	4 488,5	x	81,6	x	97 508,6	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3)	23.3.3	исследований	0,094890	663,8	x	63,0	x	75 271,3	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследований	0,030918	1 217,2	x	37,6	x	44 972,3	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследований	0,001120	10 221,7	x	11,4	x	13 680,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомических исследо- ваний биопсийного (операцион- ного) материала с целью диагно- стики онкологических заболева- ний и подбора противоопухоле- вой терапии (сумма строк 39.3.6+53.3.6+69.3.6)	23.3.6	исследова- ний	0,015192	2 520,9	x	38,3	x	45 765,9	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7+ +53.3.7+69.3.7)	23.3.7	исследова- ний	0,102779	488,0	x	50,2	x	59 937,2	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплекс- ных посе- щений	0,261736	2 507,1	x	656,2	x	784 164,2	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1)	23.4.1	комплекс- ных посе- щений	0,045050	3 533,0	x	159,2	x	190 199,9	x
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплекс- ных посе- щений	0,059800	1 333,9	x	79,8	x	95 322,7	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)	23.4.3	комплекс- ных посе- щений	0,125210	2 966,1	x	371,4	x	443 809,6	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаев ле- чения	0,034816	20 056,0	x	698,3	x	834 440,0	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев ле- чения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаев лечения	0,070478	29 399,7	x	2 072,1	x	2 476 099,3	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	85 071,5	x	932,7	x	1 114 615,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,000560	113 398,1	x	63,5	x	75 886,7	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	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	случаев лечения	0,035662	38 521,7	x	1 373,8	x	1 641 659,3	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случаев лечения	0,010964	85 071,5	x	932,7	x	1 114 615,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаев	0,000560	113 398,1	x	63,5	x	75 886,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3+57.3+73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	157 082,4	x	43,5	x	51 997,1	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,153683	56 117,9	x	8 624,4	x	10 306 213,7	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008926	105 202,8	x	939,0	x	1 122 163,4	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2+58.2+74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,00538572	234 128,0	x	1 260,9	x	1 506 847,7	x
5. Медицинская реабилитация	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексных посещений	0,003116	24 306,7	x	75,7	x	90 509,7	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаев лечения	0,002601	27 991,6	x	72,8	x	87 004,2	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаев госпитализации	0,005426	52 557,4	x	285,2	x	340 789,0	x
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34		x	x	x	154,7	x	184 919,0	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 20:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	36		x	x	x	20 350,1	x	24 318 584,7	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290	4 116,9	x	1 193,9	x	1 426 724,8	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	39		5,394356	1 459,2	x	7 871,3	x	9 406 325,0	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1+39.1.2+39.1.3), из них:	39.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	1 063,0	x	3 060,3	x	3 657 086,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,311412	2 518,8	x	784,4	x	937 348,2	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,388591	3 402,0	x	1 322,0	x	1 579 788,5	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 323,8	x	67,2	x	80 296,9	x
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1 384,2	x	134,8	x	161 059,7	x
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,178904	437,8	x	953,9	x	1 139 949,9	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	940,3	x	507,7	x	606 781,2	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	39.3	обращений	1,713713	2 128,2	x	3 647,1	x	4 358 293,0	x
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,050465	3 287,2	x	165,9	x	198 238,6	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследований	0,018179	4 488,5	x	81,6	x	97 508,6	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,094890	663,8	x	63,0	x	75 271,3	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследований	0,030918	1 217,2	x	37,6	x	44 972,3	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,001120	10 221,7	x	11,4	x	13 680,8	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследований	0,015192	2 520,9	x	38,3	x	45 765,9	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	488,0	x	50,2	x	59 937,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,261736	2 507,1	x	656,2	x	784 164,2	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,045050	3 533,0	x	159,2	x	190 199,9	x
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,059800	1 333,9	x	79,8	x	95 322,7	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,125210	2 966,1	x	371,4	x	443 809,6	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	40	случаев лечения	0,034816	20 056,0	x	698,3	x	834 440,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.3. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,070478	29 399,7	x	2 072,1	x	2 476 099,3	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010964	85 071,5	x	932,7	x	1 114 615,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	113 398,1	x	63,5	x	75 886,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	43	случаев лечения	0,035662	38 521,7	x	1 373,8	x	1 641 659,3	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010964	85 071,5	x	932,7	x	1 114 615,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000560	113 398,1	x	63,5	x	75 886,7	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	157 082,4	x	43,5	x	51 997,1	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,153683	56 117,9	x	8 624,4	x	10 306 213,7	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008926	105 202,8	x	939,0	x	1 122 163,4	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,00538572	234 128,0	x	1 260,9	x	1 506 847,7	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	24 306,7	x	75,7	x	90 509,7	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	27 991,6	x	72,8	x	87 004,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	52 557,4	x	285,2	x	340 789,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	154,7	x	184 919,0	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:	50		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для оценки репродуктивного здоровья	53.1.2.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	53.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	53.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	53.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подбора противоопухолевой терапии									
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:	54	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплекс- ных посе- щений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- ская помощь в условиях круглосу- точного стационара	62	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская по- мощь*****	63		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская по- мощь, в том числе доврачебная и врачебная******, всего, в том числе:	63.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выезд- ными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиа- тивной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях днев- ного стационара	63.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Расходы на ведение дела СМО	64		x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для оценки репродуктивного здоровья	69.1.2.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	69.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	69.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	69.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	70	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	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, в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом C	73.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилита- ция*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стациона- ров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная ме- дицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицин- ская помощь в условиях круглосу- точного стационара	78	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01+19+20)	80		x	x	5 058,2	20 350,1	5 972 161,1	24 318 584,7	100

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской реабилитации.

- ***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от __ декабря 2023 г. № ____.
- ***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- ***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
- ***** Включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин на 2024-2026 годы (для женщин – 0,065200 комплексных посещений, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составляют на 2026 год: для женщин – 1886,7 рубля, для мужчин – 365,8 рубля.
- ***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.
- ***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

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 фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол		капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечноравтворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
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 пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
	домперидон		сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для

1	2	3	4
			приема внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболе- ваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболе- ваний печени	фосфолипиды + глицирризино- вая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для вну- тривенного введе- ния
		янтарная кисло- та + меглумин + инозин + метио- нин + никотин- амид	раствор для инфи- зий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные средства	слабительные бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой оболоч- кой; таблетки кишеч- норастворимые, покрытые обо- лочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические средства	слабительные лактулоза макрогол	сироп порошок для при- готовления рас- твора для приема

1	2	3	4
			внутрь; порошок для при- готвления рас- твора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и про- тивомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие ки- шечные препараты	смектит диокта- эдрический	порошок для при- готвления сус- пензии для прие- ма внутрь; суппозитории для приема внутрь; таблетки диспер- гируемые
A07D	препараты, снижающие мото- рику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие мото- рику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жева- тельные; таблетки-лиофи- лизат
A07E	кишечные противовоспали- тельныйные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и месалазин аналогичные препараты		гранулы кише- корастворимые с пролонгирован- ным высвобожде- нием, покрытые оболочкой; гранулы с про- лонгированным высвобождением для приема внутрь; суппозитории

1	2	3	4
			ректальные; суспензия рек- тальная; таблетки кишеч- норастворимые, покрытые пле- ночной оболоч- кой; таблетки кишеч- норастворимые с пролонгирован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой оболоч- кой; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой пленоч- ной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия; таблетки с про- лонгированным высвобождением
A07F	сульфасалазин		таблетки кишеч- норастворимые, покрытые пле- ночной оболоч- кой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорга- низмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для при- ема внутрь и местного приме- нения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
			пробиотик из капсулы; бифидобактерий порошок для приема внутрь бифидум одно- компонентный сорбированный
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 пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генном-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия 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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генном-инженерный)	сусpenзия для подкожного введения раствор для подкожного введения сусpenзия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин гларгин + ликсисенатид	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 пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема

1	2	3	4
			внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
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 пленочной оболочкой

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

1	2	3	4
		асфотаза альфа	раствор для подкожного введения
		велаглюцераза 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
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон	капсулы капсулы

1	2	3	4
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел селексипаг тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 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
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения	
	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для	

1	2	3	4
		приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эмфороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внут-

1	2	3	4
			римышечного введения; раствор для инъ- екций;
			раствор для инъ- екций и наружно- го применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трех- валентного железа	железа (III) гид- роксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жева- тельные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гид- роксид олигои- зомальтозат	раствор для вну- треннего введе- ния
		железа (III) гид- роксида саха- розный ком- плекс	раствор для вну- треннего введе- ния
		железа карбок- симальтозат	раствор для вну- треннего введе- ния
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кисло- та		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъ- екций
B03BB	фолиевая кислота и ее произ- водные	фолиевая кисло- та	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические пре- параты		

1	2	3	4
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполи-этиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстрран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид + на-	порошок для приготовления рас-

1	2	3	4
		трия хлорид + натрия цитрат	твора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфу- зий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфу- зий
		меглюмина на- трия сукцинат	раствор для инфу- зий
		натрия лактата раствор слож- ный (калия хло- рид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфу- зий
		натрия хлорида раствор слож- ный (калия хло- рид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфу- зий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + маг- ния хлорида гек- сагидрат + на- трия ацетата тригидрат + яб- личная кислота	раствор для инфу- зий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ин- галяций дозиро- ванный; раствор для инфу- зий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные раство- ры	декстроза	раствор для вну- тривенного введе-

1	2	3	4
			ния; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального 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
			раствор для инфузий
		натрия гидро-карбонат	раствор для инфузий; раствор для инъекций;
		натрия хлорид	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;

1	2	3	4
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		таблетки (для детей)
C01BA	антиаритмические препараты, прокаинамид класс IA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, лидокаин класс IB	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, пропафенон класс IC	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, амиодарон класс III	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки	

1	2	3	4
		4-нитро-N-[[(1RS)-1-(4- фторфенил)-2- (1-этилпипери- дин-4-ил)этил]- бензамида гид- рохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические пре- параты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминер- гические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для инfu- зий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для инъ- екций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для ин- введения
		фенилэфрин	раствор для инъ- екций
		эpineфрин	раствор для инъ- екций
C01CX	другие средства	кардиотонические левосимендан	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий

1	2	3	4
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida ди- нитрат	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; спрей дозирован- ный; спрей подъязыч- ный дозирован- ный; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия
		изосорбida мо- нонитрат	капсулы; капсулы пролон- гированного дей- ствия; капсулы с про- лонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъ- язычные; концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; пленки для на- 克莱ивания на дес- ну; раствор для внут-

1	2	3	4
			ривенного введе- ния; спрей подъязыч- ный дозирован- ный; таблетки подъ- язычные; таблетки сублинг- вальные
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 ивабрадин заболеваний сердца		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых ре- цепторов	клонидин моксонидин	раствор для внут- ривенного введе- ния; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой капсулы пролон- гированного дей- ствия; раствор для внут- ривенного введе- ния
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артери- альной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой таблетки диспер- гируемые; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		

1	2	3	4
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	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки
			таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покры-

1	2	3	4
			тые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сандуцид валсартан + кубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения 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	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + trimекаин + 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

1	2	3	4
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08A	антиセptики 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 местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антиセptики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения

1	2	3	4
		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		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения 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		

1	2	3	4
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 спорынья	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный 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		

1	2	3	4
G03B	андрогены		
G03BA	производные 4-ена	3-оксоандрост- тестостерон	гель для наружно- го применения; раствор для внут- римышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для вну- римышечного введения (масля- ный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие сти- муляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кориболлитро- пин альфа	раствор для под- кожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под- кожного введе- ния; раствор для под- кожного введения

1	2	3	4
		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
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BE	ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением

1	2	3	4
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерида	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
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
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		

1	2	3	4
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия 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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокortизон	таблетки

1	2	3	4
H02AB	глюокортикоиды	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; эмulsionия 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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
		триамцинолон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внут-

1	2	3	4
			ривенного введе- ния
	цинакальцет		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	этелкальцетид		раствор для внут- ривенного введе- ния
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 ин- фузий; таблетки диспер- гируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры-

1	2	3	4
			тые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
			порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			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 оксациллин бета-лактамазам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ампициллин сульбактам	+ порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного и внут- римышечного введения
J01D	другие бета-лактамные анти- бактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколе- ния	цефазолин	порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного и внут- римышечного введения;
		цефалексин	порошок для при- готвления рас- твора для инъек- ций
			гранулы для при- готвления сус- пензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколе- ния	цефуроксим	гранулы для при- готвления сус- пензии для приема внутрь;
			порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного введения;
			порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного и внут-

1	2	3	4
			римышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим [сульбактам]	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для 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

1	2	3	4
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эртапенем	римышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефтазидим [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан [тазобактам]	+ порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий + порошок для приготовления концентрат для при-

1	2	3	4
			готовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты ко-тримоксазол сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные		концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			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		

1	2	3	4
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин ципрофлоксацин	капли глазные; капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внут-

1	2	3	4
			ривенного введе- ния; раствор для инфу- зий; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры		лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий и приема внутрь; порошок для при- готвления рас- твора для инфу- зий; порошок для при- готвления рас- твора для инфу- зий и приема внутрь; порошок для при- готвления кон- центрат для при- готвления рас- твора для инфу- зий и раствора для приема внутрь
	телаванцин		лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий

1	2	3	4
J01XB	полимикины	полимикисин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной 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		

1	2	3	4
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для ин-

1	2	3	4
			фузий; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий
J04	препараты, активные в отно- шении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препа- раты		
J04AA	аминосалициловая кислота и аминосалицило- е производные	аминосалициловая кислота	гранулы замед- ленного высвобо- ждения для приема внутрь; гранулы кишеч- норастворимые; гранулы, покры- тые кишечнора- створимой оболоч- кой; гранулы с про- лонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для инфу- зий; таблетки кишеч- норастворимые, покрытые пле- ночной оболоч- кой; таблетки, покры- тые кишечнора- створимой оболоч- кой

1	2	3	4
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

1	2	3	4
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки

1	2	3	4
		изониазид + пи- разинамид + ри- фампицин	таблетки диспер- гируемые; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + пи- разинамид + ри- фампицин + этамбутол	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + пи- разинамид + ри- фампицин + этамбутол + пи- рилоксин	таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки, покры- тые оболочкой;
			таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	+ таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамил + этамбутол + пи- рилоксин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, ацикловир кроме ингибиторов обратной транскриптазы		крем для наруж- ного применения; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий; мазь глазная; мазь для местного

1	2	3	4
			и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир ганцикловир атазанавир дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – абакавир ингибиторы обратной транскриптазы		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	тенофовира ала- фенамид	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	фосфазид	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	энтекавир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы доравирин		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	элсулльфавириин	капсулы	
	этравириин	таблетки	
	эфавиренз	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир софосбутивир	+ таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	глекапревир пибрентасвир	+ гранулы, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		даклатаасвир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противови- русные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ла- мивудин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		абакавир + зидо- вудин + ламиву- дин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир ала- фенамид + эм- трицитабин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		доравирин + ла- мивудин + те- нофовир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		зидовудин + ла- мивудин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		кобицистат + те- нофовира ала- фенамид + элви-	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тегравир + эм- трицитабин	
	лопинавир + ри- тонавир	раствор для прие- ма внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	тенофовир + эл- сульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные пре- параты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для под- кожного введения
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	долутегравир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	имидазолилэта- намид пентан- диовой кислоты	капсулы	
	кагоцел	таблетки	
	маравирок	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
	молнуриправир	капсулы	
	ралтегравир	таблетки жева- тельные; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умиленовир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалент-	

1	2	3	4
		ная очищенная концентриро- ванная лошади- ная жидккая	
		антитоксин диф- терийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормаль- ные человеческие	иммуноглобулин человека нор- мальный	
J06BB	специфические иммуноглобу- лины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещево- го энцефалита	
		иммуноглобулин противостолб- нячный человека	
		иммуноглобулин человека антире- зус RHO (D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внут- римышечного введения
		иммуноглобулин человека проти- востафилокок- ковый	
		паливизумаб	раствор для вну- римышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соот- ветствии с на-	

1	2	3	4
		циональным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные 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 приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для при-

1	2	3	4
			готовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
мелфалан			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамбуцил			таблетки, покрытые пленочной 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 пленочной оболочкой

1	2	3	4
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы;
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01BB	аналоги пуринов	ралтитрексид меркаптопурин неларабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий
L01BC	аналоги пиримидина	флударабин азацитидин гемцитабин капецитабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения

1	2	3	4
		тые пленочной оболочкой	
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	етопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные даунорубицин соединения		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудисто-

1	2	3	4
			го и внутрипу- зырного введения; раствор для внут- рисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внут- ривенного введе- ния
	митоксантрон		концентрат для приготовления раствора для ин- фузий
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудисто- го и внутрипу- зырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериаль- ного, внутрипу- зырного введения и инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудисто- го и внутрипу- зырного введения
L01DC	другие противоопухолевые ан- тибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъ- екций
	иксабепилон		лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
	цетуксимаб		раствор для инфузий
	элотузумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы

1	2	3	4
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

1	2	3	4
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	висмодегиб	капсулы	
	гидроксикарбамид	капсулы	
	иксазомиб	капсулы	
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	митотан	таблетки	
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
	талазопариб	капсулы	
	третиноин	капсулы	
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	эрибулин	раствор для внутривенного введения	

1	2	3	4
L02	противоопухолевые гормо- нальные препараты		
L02A	гормоны и родственные соеди- нения		
L02AB	гестагены	медроксипроге- стерон	супспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рили- зинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролон- гированного дей- ствия
		гозерелин	имплантат; капсула для под- кожного введения пролонгированно- го действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для под- кожного введе- ния; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и под кожного введения пролон- гированного дей- ствия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и под кожного введения с про- лонгированным высвобождением

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения;
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
L02BB	антиандрогены	апалутамид бикалутамид флутамид энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	фак- торы филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилгра- стим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; 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 супензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			спрей назальный дозированный;
			суппозитории ректальные
интерферон бета-1а		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		раствор для подкожного введения	
интерферон бета-1б		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		раствор для подкожного введения	
интерферон гамма		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
пэгинтерферон альфа-2а		раствор для подкожного введения	
пэгинтерферон альфа-2б		лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4
			раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1а		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 внутривального введения
	глатирамера ацетат		раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия		раствор для инъекций
	меглюмина акридонацетат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	тилорон		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

1	2	3	4
L04AA	селективные санты	иммунодепрес- абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитар- ный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки

1	2	3	4
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с prolonged release, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

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

1	2	3	4
		кетопрофен	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
M01C	базисные противоревматические препараты		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки;
M01CC	пеницилламин и подобные пеницилламин препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
M03	миорелаксанты		таблетки пролонгированного действия;
M03A	миорелаксанты периферического действия		таблетки с модифицированным высвобождением
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		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 тизанидин	раствор для интракальвального введения; таблетки
			капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		

1	2	3	4
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 золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат 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 супспензии для приема внутрь

1	2	3	4
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	раствор для интракальвального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал тирия	на- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		натрия оксибу- тират	раствор для вну- тритивенного и вну- трымышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для ин- фузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кисло- ты	прокайн	раствор для инъ- екций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для ин- тратекального введения; раствор для инъ- екций
		левобупивакайн	раствор для инъ- екций
		ропивакайн	раствор для инъ- екций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролон- гированного дей- ствия; раствор для инъ- екций; раствор для под- кожного введе- ния; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки с про- лонгированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пле- ночной оболоч- кой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; раствор для прие- ма внутрь
	налоксон + ок- сикодон		таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
N02AB	производные фенилпипериди- на	фентанил	пластырь транс- дермальный; раствор для внут- ривенного и внут- римышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъ- екций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфе- нил-этоксиэтил- пиперидин	таблетки защеч- ные; таблетки подъя- зычные
		тапентадол	таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъ- екций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для

1	2	3	4
			приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема

1	2	3	4
			внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические бриварацетам препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внут- ривенного и внут- римышечного введения; таблетки
		тригексифени- дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бен- серазид	капсулы; капсулы с моди- фицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспер- гируемые
		леводопа + кар- бидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфу- зий; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецеп- торов	пирибедил	таблетки с кон- тролируемым вы- свобождением, покрытые обо- лочкой; таблетки с кон- тролируемым вы- свобождением, покрытые пле- ночной оболочкой

1	2	3	4
		прамипексол	таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные левомепромазин	раствор для инфу- зий и внутримы- шечного введе- ния; таблетки, покры- тые оболочкой	
	хлорпромазин	драже; раствор для внут- ривенного и внут- римышечного введения; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покры- тые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внут- римышечного введения;
			таблетки, покры- тые оболочкой;
			таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для прие- ма внутрь
			таблетки, покры- тые оболочкой;
			таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие средства	антipsихотические карипразин палиперидон рисперидон	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			римышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразepam	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		

1	2	3	4
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имиપրամին кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертралин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин		капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и винпоцетин ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		глицин	таблетки защечные; таблетки защечные и подъязычные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		капли для приема внутрь;
N07A	парасимпатомиметики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при налтрексоне при алкогольной зависимости	капсулы; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P	противопаразитарные препара- ты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препара- ты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлоро- хин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препара- ты		
P02B	препараты для лечения трема- тодоза		
P02BA	производные хинолина и род- ственные соединения	празиквантел	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нема- тодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропири- мидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе че- соточного клеща), инсектици- ды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе че- соточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничто- жения эктопаразитов (в том	бензилбензоат	мазь для наруж- ного применения;

1	2	3	4
	числе чесоточного клеща)		эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный 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 салбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			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 будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фу-роат салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + беклометазон	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ин-

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	галяций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		гликопиррония бромид	порошок для ингаляций дозированный
		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

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки шипучие
		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	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндо tracheального введения
		порактант альфа	суспензия для эндо tracheального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндо tracheального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		

1	2	3	4
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 дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	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 на- трия	раствор для внут- ривенного введе- ния
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные

1	2	3	4
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения раствор для внутрглазного 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 внутриожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутриожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железогексацианоферрат	таблетки

1	2	3	4
	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	
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций	
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	
	цинка бисвинилимидазола дикацетат	раствор для внутримышечного введения	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
	комплекс β -железа (III) окси-гидроксида, са-	таблетки жевательные	

1	2	3	4
		харозы и крах- мала	
		севеламер	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препа- раты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для вну- тривенного и вну- тримышечного введения
		месна	раствор для вну- тривенного введе- ния
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибо- нуклеиновая ки- лота плазмид- ная (сверхскру- ченная кольце- вая двуцепочеч- ная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая ком- бинации с полипептидами	аминокислоты для паренте- рального пита- ния	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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 йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармaceuticalеские средства	меброфенин пентатех ^{99m}Tc пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		технеция (99mTc) оксаби- фор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофарма- цевтические средства		
V10B	радиофармацевтические сред- ства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтиче- ские средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для вну- треннего введе- ния
V10X	другие терапевтические ра- диофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические ра- диофармацевтические средства	радия хлорид [223Ra]	раствор для вну- треннего введе- ния
	медицинские изделия	иглы инсулино- вые	упаковка
		тест-полоски для определения глюкозы в крови	упаковка
		инфузионные наборы к инсу- линовой помпе	набор для введе- ния инсулина ам- булаторный
		резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для ам- булаторной инсу- линовой инфузи- онной помпы

1	2	3	4
		система непрерывного мониторинга уровня глюкозы*	

* Для обеспечения детей в возрасте от 0 до 17 лет (включительно).

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике, и медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году

№ пп	Код медицинской организации по реестру медицин- ских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательно- го медицинского страхования	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			осуществление де- ятельности в рам- ках выполнения государственного задания за счет средств бюджет- ных ассигнований республиканского бюджета Чува- ской Республики	осуществле- ние деятель- ности в сфере обязательного медицинского страхования	из них	проведение профилакти- ческих меди- цинских ос- мотров и дис- пансеризации
1	2	3	4	5	6	7
1.	001819000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики «Городская стоматологиче-		1		

1	2	3	4	5	6	7
		сская поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
2.	001812000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
3.		Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр мануальной терапии» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
4.	001829000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
5.	001824000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
6.	001850000000000000	Акционерное общество «Санаторий «Надежда»		1		
7.	001844000000000000	Акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт»		1		
8.	001793000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Аликовская центральная районная больница» Министерства	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения Чувашской Республики				
9.	001794000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
10.	001842000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
11.	001795000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
12.	001818000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская больница № 2» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
13.	001854000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
14.	001820000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
15.	001817000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городской клинический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
16.	001796000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
17.	001797000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
18.	001840000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
19.	001799000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
20.	001800000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
21.	00180100000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Красночетайская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
22.	00180200000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
23.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
24.	00180300000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
25.	00181100000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
26.	00184100000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
27.	001826000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Президентский перинатальный центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
28.	001822000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
29.	001821000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
30.	001827000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
31.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
32.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская станция переливания крови» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			

1	2	3	4	5	6	7
33.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
34.	001825000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
35.	001823000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
36.	001830000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
37.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
38.	001862000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
39.	001857000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
40.	001828000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины»	1	1		
41.	014360000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
42.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
43.	001804000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
44.	001816000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
45.	001792000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
46.	001805000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
47.	001806000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
48.	001807000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемуршинская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
49.	001839000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
50.	001808000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
51.	001809000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Яльчикская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
52.	001810000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Янтиковская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
53.		Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
54.		Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
55.		Казенное учреждение Чувашской Республики «Специализированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
56.		Казенное учреждение Чувашской Республики «Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения Чувашской Республики				

1	2	3	4	5	6	7
		воохранения» Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
57.	000771000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»		1		
58.	011309000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр»		1		
59.	001838000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Икар-1»		1		
60.	001855000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Инком»		1		
61.	001834000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Чебоксары»		1		
62.	001858000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медикар»		1		
63.	001853000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Радужный»		1	1	1
64.	001419000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Экспресс»		1		
65.	001861000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МТК – Клиника Легамед»		1		
66.	001843000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Томография Плюс»		1		
67.	000268000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»		1		
68.	001865000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»		1		

1	2	3	4	5	6	7
69.	00543200000000000	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
70.	00183300000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)		1		
71.	00181300000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Федерального медико-биологического агентства»		1		
72.	00183100000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике»		1		
73.	00179800000000000	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Канаш»		1	1	1
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на планируемый период 2025 и 2026 годов,			44	62	29	29

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе				
медицинских организаций, подведомственных федеральным орга-	нам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	0	0	0

* Знак отличия (1).

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи, оказываемой
в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи:					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	50,2	52,0	54,0
	в том числе:				
1.1.	городского населения		50,2	52,0	54,0
1.2.	сельского населения		50,2	52,0	54,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа)	процентов	8,1	8,1	8,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,6	2,6	2,6
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнитель-	процентов	1,0	1,0	1,0

1	2	3	4	5	6
	ной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике				
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	20,0	20,0	20,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	2	2	2
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	100,0	100,0	100,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях со-	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
циального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения					
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	100,0	100,0	100,0
11.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных медицинских организациях	врачей на 10 тыс. человек населения	47,4	48,3	48,5
12.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	врачей на 10 тыс. человек населения	28,2	28,8	29,0
13.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	человек на 10 тыс. человек населения	7,4	7,5	7,6
14.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	врачей на 10 тыс. человек населения	17,2	17,6	17,8
15.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях	человек на 10 тыс. человек населения	108,4	109,7	110,0
Критерии качества медицинской помощи:					
16.	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	1,9	1,95	2,0
17.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических	процентов	6,8	6,8	6,8

1	2	3	4	5	6
медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних					
18.	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	6,7	6,8	6,9
19.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,1	0,1	0,1
20.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	62,0	62,0	62,0
22.	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	65,0	65,0	65,0
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи прове-	процентов	18,0	18,0	18,0

1	2	3	4	5	6
<p>ден 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</p>					
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	20,0	20,0	20,0
25.	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	42,5	42,5	42,5
26.	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	27,1	27,1	27,1
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5	6
28.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	56,0	57,0	58,0
29.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года		650	650	650
30.	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 (цикли с переносом эмбрионов)	процентов	45,0	46,0	47,0
31.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
32.	Количество обоснованных жалоб в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	95 5	95 5	95 5
33.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	160	160	160

1	2	3	4	5	6
34.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	330	330	330
35.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	8,3	8,3	8,3
36.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	266	266	266
37.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	253	253	253
38.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	человек на 100 тыс. человек населения	4,0	4,0	4,0
39.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	17,5	20,0	21,0

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

- | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------|--|--|--------|
| 1. | Комплексное лечение при О36.0, О36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуно- | | 158727 |
|----|--|--|-------------------------|--|--|--------|

1	2	3	4	5	6	7
тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	ферментных, гемостазиологических методов исследования	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
Хирургическое органосохраниющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	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 эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

1	2	3	4	5	6	7
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D25	D27, 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, adenомиоза (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 ультразвуко-	D25, N80.0	множественная узловая форма adenомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077

1	2	3	4	5	6	7
вой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии						
Гастроэнтерология						
4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K90.0	K51, язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммун-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

1	2	3	4	5	6	7
			ный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	185493

1	2	3	4	5	6	7
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные 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 тромбоэмболиями	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 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	

1	2	3	4	5	6	7
		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 глюокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, 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, торpidное 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 эfferентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной 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
Детская хирургия в период новорожденности						
7.	Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ тра-	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндо-видеохирургической техники	327848

1	2	3	4	5	6	7
	у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические		хеопищеводный		прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

Дерматовенерология

8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, луковичного 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, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммunoупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	125714
		L40.1, L40.3	пуступлезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммunoупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		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 иммunoупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длин-	

1	2	3	4	5	6	7
			тиата при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	ечение	новолновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка		терапевтическое лечение	лече	ечение с применением системных глюокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		терапевтическое лечение	лече	ление с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, 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	лече	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	лече	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 T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 про-
- комбинированное лечение
- интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного
- 668088

1	2	3	4	5	6	7
	верхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	центов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное 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 аппа-	1937988

1	2	3	4	5	6	7
					ратов 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	

Нейрохирургия

11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200037
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернознаяangioma) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением 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 парасагиттальной 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, краинифарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачествен-		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 интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишко-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
	ных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		видной железы. Врожденные церебральные кисты			
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 D10.6, D21.0, D10.9	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) 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 нерв-	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 вовле-	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
		D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	чением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис 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 черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутогенными (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
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
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	195175
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих 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 на позвоночнике	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	хирургическое лечение	декомпрессионно-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 (риgidных или динамических) при помощи мик-	364805

1	2	3	4	5	6	7
			и стенозом позвоночного канала и его карманов		роскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
16.	тивные 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	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 kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489319

Неонатология

17.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с	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 дыха-	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	307267
-----	--	--	--	-------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
		P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	тельных расстройств		высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
18.	применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других наруше-	626899

1	2	3	4	5	6	7
					ний свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	

Онкология

19.	Видеоэндоскопические вну- триполостные и видеоэндо- скопические внутрипросвет- ные хирургические вмеша- тельства, интервенционные радиологические вмешатель- ства, малоинвазивные орга- носохраняющие вмешатель- ства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, злокачественные новообра- C02, C04 – зования головы и шеи (I– C06, C09.0, III стадия) 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,	хирургиче- ское лече- ние	гемитиреоидэктомия реконструктивная гемитиреоидэктомия резекция щитовидной железы субто- тальна видеодиагностическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеодиагностированная гемитиреоидэктомия с истмусэкто- мией видеодиагностированная резекция щитовидной железы с флю- оресцентной навигацией парашито- видных желез видеодиагностированная биопсия сторожевого лимфатическо- го узла шеи видеодиагностированная эндоларингеальная резекция видео- эндоскопическая с радиочастотной термоаблацией videодиагностированные операции при	234037
-----	---	--	---------------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
		C73, C16, C18, C20, C21	C15, C17, C19,		опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодест- рукция, лазерная абляция, фотодина- мическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопиче- ская	
					тиреоидэктомия видеоассистирован- ная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндо- скопических технологий резекция верхней челюсти видеоас- систированная	
		C09, C11, C13, C15, C30, C32	C10, C12, C14, C30, C32	злокачественные новообра- зования полости носа, глот- ки, гортани у функциональ- но неоперабельных боль- ных	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая лазерная реканали- зация и устранение дыхательной не- достаточности при стенозирующей опухоли гортани
		C22, C24.0	C78.7,	первичные и метастатиче- ские злокачественные ново- образования печени	хирургиче- ское или терапевти- ческое ле- чение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаб- ляция опухолей печени под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеэндоскопическая сегментэкто- мия, атипичная резекция печени
				злокачественные новообра- зования общего желчного протока	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

1	2	3	4	5	6	7
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C23			локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
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 стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоЕндоскопическая	
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	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C37, C38.3, C38.2, C38.1			опухоль вилочковой железы (I-II 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	
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 IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия	
C54			злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> – III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами	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 яичника и субтотальная резекция большого сальника
						лапароскопическая экстирпация мат-

1	2	3	4	5	6	7
					ки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo), локализованные и местно-распространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия		
C62		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	забрюшинная
C64		злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радио-	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пласти	

1	2	3	4	5	6	7
частотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одомонентная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли,	хирургическое лечение				реконструкция пищеводно-кишечно-го анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

1	2	3	4	5	6	7
			синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия)		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированнаяэкстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17			местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C20, C48.1	C19, C08,		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 перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	

1	2	3	4	5	6	7
				хирургиче- ское лече- ние	резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертермиче- ской внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией, субтоталь- ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермиче- ской внутрибрюшной химиотерапии правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией, субто- тальной париетальной перитонэкто- мией, экстирпацией большого саль- ника, с включением гипертермиче- ской внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией, субтоталь- ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермиче- ской внутрибрюшной химиотерапии правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с рас- ширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией 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 метастатиче- ские опухоли печени			хирургиче- ское лече- ние	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
C25	резекtableные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия		
C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение		комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)		

1	2	3	4	5	6	7
					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, адвентииции 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 использованием микрохирургической техники	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	широкое иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	комбинированное		

1	2	3	4	5	6	7
			неорганных опухолей забрюшинного пространства			
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	C50	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 химиoperфузия конечностей	
			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 ожи-	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

1	2	3	4	5	6	7
			рения, тяжелая степень са- харного диабета и т.д.)			
C56			злокачественные новообра- зованные яичников (I–IV ста- дия). Рецидивы злокачест- венных новообразований яичников	хирургиче- ское лече- ние	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных ново- образованиях яичников циторедуктивные операции с внутри- брюшной гипертермической химио- терапией	
C53, C54, C56, C57.8			рецидивы злокачественного новообразования тела мат- ки, шейки матки и яичников	хирургиче- ское лече- ние	удаление рецидивных опухолей ма- лого таза	
C60			злокачественные новообра- зованные полового члена (I– IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	ампутация полового члена, двусто- ронняя подвздошно-пахово-бедрен- ная лимфаденэктомия	
C61			локализованные злокачест- венные новообразования предстательной железы (I– II стадия), T1-2cN0M0	хирургиче- ское лече- ние	криодеструкция опухоли предста- тельной железы	
C62			злокачественные новообра- зованные яичка	хирургиче- ское лече- ние	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64			злокачественные новообра- зованные почки (III–IV ста- дия)	хирургиче- ское лече- ние	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расши- ренной забрюшинной лимфаденэк- томией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообра- зованные почки (I–II стадия)	хирургиче- ское лече- ние	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физи- ческих методов воздействия (радио- частотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
C67			злокачественные новообра- зованные мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	цистпростатвезикулэктомия с расши- ренной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I–III стадия (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция 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 паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

1	2	3	4	5	6	7
		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 лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных	C81 – C90, C91.0, C91.5 – 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,	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: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	168010

1	2	3	4	5	6	7
	форм солидных опухолей у детей	C45, C47, C49, C51 – C58, C61, C63, C65, C67, C69, C71, C72, C74, C76, C78, C79	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 Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли паременингеальной области). Высокий риск			
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 – C96, D45 – D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми 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	475359
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче-	C00 – C14, C15 – C17,	злокачественные новообразования головы и шеи, тра-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	89311

1	2	3	4	5	6	7
ских отделениях при злокачественных новообразованиях	C18 – C23, C30, C32, C34, C39, C41, C48, C50, C55, C61, C67, C73, C74, C77	хси, бронхов, легкого, плевры, средостения, щито-видной 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. Вторичное поражение лимфоузлов	ечение	VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная 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 (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		

1	2	3	4	5	6	7
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1–39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная 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,	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,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201977

1	2	3	4	5	6	7
		C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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			
		C51, C52, C53, C54, C55	интрапитиальные, 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. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		C70, C72, C75.3, C79.4	C71, C75.1, C79.3, C79.4	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C83, C84, C85	C82, злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40–69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C73, C74, C77	C14, – C17, 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 тка-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	268821

1	2	3	4	5	6	7
			ней (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
C51, C52, C53, C54, C55			интраэпителиальные, макроинвазивные 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 томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4			первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фик-	

1	2	3	4	5	6	7
		C81, C82, злокачественные новообразования лимфоидной ткани C83, C84, C85	терапевтическое лечение		сирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70–99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

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, аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с при-	140232
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
					менением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброка-чественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче-ское лече-ние	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	83035
		H81.1, H81.2	доброка-чественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче-ское лече-ние	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброка-чественное новообразование и хронические воспалительные заболева-ния полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургиче-ское лече-ние	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. Доброка-чественное новообразование гортани. Доброка-чество-ное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие	хирургиче-ское лече-ние	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
					эндоларингеальные реконструктивно-пла-стические вмешательства на	

1	2	3	4	5	6	7	
			болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		голосовых складках с использованием 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		
		Xирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза около-глазничной 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, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9	добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндовизуальной техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндовизуальной техники	160863	
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию	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,	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	75312	

Офтальмология

1	2	3	4	5	6	7
гию, имплантацию различных видов дренажей		у взрослых. Брошенная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей		подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		
Транспупиллярная, микропрививочная энергетическая оптико-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: ретиноизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патоло-	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7
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,	гий роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная 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, эндовитральных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической ката-	

1	2	3	4	5	6	7
		H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, 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	любой стадии у взрослых и детей, осложненные пато- логией хрусталика, стекло- видного тела, офтальмоги- пертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной об- ласти, вторичной глауко- мой, энтропионом и три- хиазом века, эктропионом века, лагофталмом, птозом века, стенозом и недоста- точностью слезных прото- ков, деформацией орбиты, энофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гной- ным эндофталмитом, деге- неративными состояниями глазного яблока, травмати- ческим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным маг- нитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, ослож- нениями механического происхождения, связанны- ми с имплантатами и транс- плантатами	ракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мем- бранны		

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика 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 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстракулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	реконструктивные операции на экстракулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врож-	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	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	

1	2	3	4	5	6	7
			денной и вторичной глауко- мой			
30.	Реконструктивное, восстано- вительное, реконструктивно- пластика хирургическое и лазерное лечение при вро- жденных аномалиях (поро- ках развития) века, слезного аппарату, глазницы, передне- го и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обсле- дования под общей анестези- ей	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, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хру- сталика, переднего сегмента глаза, врожденная, ослож- ненная и вторичная ката- ракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цили- арного тела и передней ка- меры глаза, колобома ра- дужки, врожденное помут- нение роговицы, другие по- роки развития роговицы без осложнений или осложнен- ные патологией роговицы, стекловидного тела, час- тичной атрофией зритель- ного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная ано- малия стекловидного тела, врожденная аномалия сосу- дистой оболочки без ос- ложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией	хирургиче- ское лече- ние	устранение врожденного птоза верх- него века подвешиванием или укоро- чением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) ло- кальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуля- цией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сет- чатки модифицированная синустррабекулэк- томия, в том числе с задней трепана- цией склеры лазерная корепраксия (создание ис- кусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошивартотомия лазерные комбинированные опера- ции на структурах угла передней ка- меры лазерная деструкция зрачковой мем- бранны с коагуляцией (без коа- гуляции) сосудов	109406

1	2	3	4	5	6	7
			зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
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, эндофталмитом, 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 мембранны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевти-	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с при-	103417

1	2	3	4	5	6	7
	ческих лекарственных препаратов				менением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
	K90.0, K90.4, тяжелые формы мальаб- K90.8, K90.9, сорбции K63.8, E73, E74.3	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			
Поликомпонентное иммуно- супрессивное лечение ло- кальных и распространенных форм системного склероза	M34 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		
		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 эндоскопи-		

1	2	3	4	5	6	7
					ческие, рентгенологические, ультразвуковые методы	
33.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперitoneальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212405
34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (кла-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	122578

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Q23.0, Q23.1, панная) недостаточность, Q23.2, Q23.3, аортальный (клапанный) Q24.5, Q25.1, стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз Q25.3</p> <p>трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>го обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
35.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоарт-</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	210613

1	2	3	4	5	6	7
			ропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
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-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	209420
37.	Поликомпонентное лечение врожденных 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	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочно-сердца. Врожденная тра-	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92391

1	2	3	4	5	6	7
			хомаляция. Бронхиальная бронхомаляция. Бронхи- ный стеноз бронхов. Син- дром Картагенера, первич- ная цилиарная дискинезия. Бронхиальные аномалии (по- рошки развития) легкого. Агенезия легкого. Бронхи- альная бронхоэктазия. Син- дром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			

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 164370 поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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
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	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

1	2	3	4	5	6	7
	со стентированием при ишемической болезни сердца		ма сегмента ST электрокардиограммы)			
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I25	I20.8, 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, I25	I20.8, ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I25	I20.8, 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 с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	I20.1, I20.9, I21.1, I21.3, I25.9, стабильная стенокардия	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

1	2	3	4	5	6	7
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313443
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344313
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, 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

1	2	3	4	5	6	7	
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, 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, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135
54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.2, I63.4, I63.8, I63.9	I63.1, I63.3, I63.5	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	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445396

1	2	3	4	5	6	7
			2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими положительными операциями			
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, I25.9	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

Торакальная хирургия

57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	176437
	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

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Травматология и ортопедия

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 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	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты 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 реконструктивно-пластикальное хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
		S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии 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. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конеч-	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
			ности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92		дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
	M24.6		анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	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	
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	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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339074

1	2	3	4	5	6	7
	с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M85, M96, Q67, Q76.1, Q77, M87, M99, Q76.0, Q76.4, Q76.3				
61.	Эндопротезирование коленных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	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 устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	262550
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками	

1	2	3	4	5	6	7
63.	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	ми из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
	M40, Q67, Q77.4, Q87	M41, Q76, Q85,	реберный горб. Брожденные деформации позвоночника. Брожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416620

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Урология

64.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластика ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	117215
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче-		

1	2	3	4	5	6	7
					ская нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ское иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская пластика лоханочно-мочеточни- кового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопиче- ская резекция почки	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургиче- ское лече- ние		
Рецидивные и особо слож- ные операции на органах мо- чеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни моче- точника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидро- нефроз. Врожденный ме- гауретер	хирургиче- ское лече- ние	перкутанская нефролитолапосия в сочетании с лазерной литотрипсией		
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой сис- темы с имплантацией синте- тических сложных и сетча- тых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при на- пряженении. Несостоятель- ность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лече- ние	петлевая пластика уретры с исполь- зованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
			Хирургия			
66.	Микрохирургические, рас- ширенные, комбинирован- ные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудоч- ной железы	хирургиче- ское лече- ние	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоцистоанастомоза резекция поджелудочной железы эн- доскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленектомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	204581

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепечечных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	резекция одного сегмента печени	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
Реконструктивно-пластика ции, в том числе лапароско- пически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция печени атипичная	субтотальная резекция головки поджелудочной железы
					эмболизация печени с использованием лекарственных средств	продольная панкреатоэностомия
					резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	
					абляция при новообразованиях печени	
					реконструктивно-пластика ция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	
					субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

1	2	3	4	5	6	7
			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 (коло-вагинальный) 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 асцено-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конец-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцено-ректального анастомоза	
			колоостома, илеостома, юноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое не-прерывное 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	

1	2	3	4	5	6	7
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоэстомия)	
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) 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 неорганный забрюшинной опухоли	221364
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отсека носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	153018

Челюстно-лицевая хирургия

1	2	3	4	5	6	7
		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-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (венофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием 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	пластика устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластика устранение макростомы	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		

Эндокринология

69.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, 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	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей	

1	2	3	4	5	6	7
			множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		лей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
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	

* 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 включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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

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

Акушерство и гинекология

- | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|---|--------|
| 1. | Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионанггиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3

O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение

хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия 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 | 277185 |
|----|---|--|---|--|---|--------|

1	2	3	4	5	6	7
Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных 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 функциональные 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		
Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластика		
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезекто-	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и урет-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7
	скопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза		ровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов			
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластика 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 кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikulov) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testikulov) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластика	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических 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, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий 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 контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	214256
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в па-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	336248

1	2	3	4	5	6	7
		Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	тологический процесс кре- стцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врож- денные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвое- нием тела матки, с удвоени- ем шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и апла- зией шейки; с врожденным ректовагинальным и урет- ровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и ато- ническим расположением половых органов. Врож- денное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudимен- тарное влагалище при уд- воении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интра- муральная и субсерозная лейомиома матки, требую- щая хирургического лече- ния. Опущение и выпадение гениталий у женщин репро- дуктивного возраста			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 D60 D76.0	патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина 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 комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммуноtherapy, эфферентные методы	403745
----	--	---	--	--	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
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, D68	D67,	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)
	E75.2		пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	686103

1	2	3	4	5	6	7
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 антииммуноглобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2668426

Дерматовенерология

7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнео-фотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
----	--	-------	---	-------------------------	---	--------

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	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
			врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	

1	2	3	4	5	6	7
		D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндогенитальной хирургической техники	
	Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Брожденный уретерогидroneфроз. Брожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	

Комбустиология

9. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиических 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 аутодермотрансплантами, сложносоставными аутотранс-
- 151841

1	2	3	4	5	6	7
					планктатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	

Неврология (нейрореабилитация)

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

Неврология

11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженным двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэюнальной титрации	485173
-----	--	-----	--	-------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх 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
		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 применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, Q28.3	кавернома ангиома) значимых зонах головного мозга	(кавернозная функционально зона головного мозга	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторин- га
Микрохирургические вме- шательства при злокачест- венных (первичных и втор- ичных) и доброкачествен- ных новообразованиях обол- очек головного мозга с вов- лечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а так- же внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первич- ные и вторичные) и добро- качественные новообразо- вания оболочек головного мозга парасагиттальной ло- кализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутри- желудочковой локализации	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторин- га	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцент- ной микроскопии и лазерной спек- троскопии	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургиче- ского дефекта при помощи сложно- составных ауто- или аллотрансплан- татов
Микрохирургические, эндо- скопические и стереотакси- ческие вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингио- мах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообра- зований при нейрофиброму- матозе I-II типов, врожден- ных (коллоидных, дермоид- ных, эпидермоидных) це- ребральных кистах, злокачест- венных и доброкачест- венных новообразованиях шишковидной железы (в	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и зло- качественные новообразо- вания зрительного нерва (глиомы, невриномы и ней- рофибромы, в том числе внутричерепные новообра- зований при нейрофиброму- тозе I-II типов). Тубероз- ный склероз. Гамартоз	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторин- га	эндоскопическое удаление опухоли	
	C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, крацио- фарингиомы, злокачествен- ные и доброкачественные новообразования шишко- видной железы. Врожден- ные церебральные кисты	хирургиче- ское лече- ние	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторин- га	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным за- крытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	

1	2	3	4	5	6	7
	том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		

1	2	3	4	5	6	7
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	
	D10.6, D10.9, D21.0	добропачественные 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 аллотрансплантов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов	
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, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантов
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах			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 межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами		
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, неста-	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		

1	2	3	4	5	6	7	
		G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	бильностью сегмента, спон- дилолистезом, деформаци- ей и стенозом позвоночного канала и его карманов		стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической тех- ники и малоинвазивного инструмен- тария		
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, по- вреждения (разрыв) межпо- звонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вслед- ствие его врожденной пато- логии или перенесенных заболеваний	хирургиче- ское лече- ние	двух- и многоэтапное реконструк- тивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента по- звоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплан- таторов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопи- ческой техники и малоинвазивного инструментария	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантаторов	двух- и многоэтапное реконструк- тивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией пу- тем резекции позвонка, межпозвон- кового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбини- рованных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики

1	2	3	4	5	6	7
			следственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)			
		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, анигиомы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепмор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическо-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур		

1	2	3	4	5	6	7
			му типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
14.	G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	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	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	270096

1	2	3	4	5	6	7
		G54.0 – поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		хирургическое лечение	невролиз и трансплантиация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
		G54.4, G54.6, G54.8, G54.9			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, T14.4	G57, 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	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
					эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулоцистостомия	

1	2	3	4	5	6	7
	ных кистах				стереотаксическая установка внутрижелудочных стентов	
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных 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 стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	409603
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой 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 kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1305061

1	2	3	4	5	6	7
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, angiофбромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

1	2	3	4	5	6	7
головного мозга как по-следствие цереброваскулярных болезней						
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 – M51.3,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепмор 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) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) поражения межпозвоночных дисков шейных и груд-	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1720481

1	2	3	4	5	6	7
		M51.8 – M51.9	ных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	ние	ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 – G53, G54.0 – G54.6, 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 опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2233314
Онкология						
19.	Вideoэндоскопические внутриполостные и videoэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвази-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовоидеотехники микроэндоларингеальная резекция videoэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная	351973

1	2	3	4	5	6	7
	живные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	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			нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопарата как вид органосохранившего лечения ретинобластомы у детей	
	C15	локализованные и местно-распространенные 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 новообразованиях желудка	
	C17	локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциномидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		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 новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование	

1	2	3	4	5	6	7
					пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов	
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
C64		локализованные злокачественные новообразования почки (I–IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
C66, C65		злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I–II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрорадикальная, парааортальная лимфаденэктомия	
C67		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I–II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение		лапароскопическая нефруретероэктомия	
					радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная цистостомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение		лапароскопическая адреналэктомия	
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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба 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	383896

1	2	3	4	5	6	7
		C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73			паротидэктомия радикальная с ре- конструктивно-пластическим компо- нентом резекция твердого неба с реконст- руктивно-пластическим компонен- том резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконст- рукцией перемещенным лоскутом резекция дна полости рта комбини- рованная с микрохирургической пла- стикой ларингофарingoэзофагэктомия с ре- конструкцией висцеральными лоску- тами резекция твердого неба с микрохи- рургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоин- женерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинже- нерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососу- дистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микро- хирургической пластикой резекция ротовоглотки комбинирован- ная с микрохирургической реконст- рукцией тиреоидэктомия с микрохирургиче- ской пластикой резекция верхней челюсти с микро- хирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расши- ренная с ангиопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
					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 анатомической пластикой	
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					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 ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластико-хирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с крациоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	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	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого	
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара			
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря			
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров			
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	медианная резекция печени	панкреатодуоденальная резекция	панкреатодуоденальная резекция	
			двухэтапная резекция печени	пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	срединная резекция поджелудочной железы	
				тотальная дуоденопанкреатэктомия	расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
				расширенно-комбинированная пилюссберегающая панкреатодуоденальная резекция	расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение		изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)		
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	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	

1	2	3	4	5	6	7	
C40.0, C40.1, первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей тулowiща и конечностей	C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	хирургическое лечение	Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей тулowiща и конечностей	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 полой вены, адвентиции аорты и др.) 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-пластиическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластиическим компонентом			

1	2	3	4	5	6	7
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
					изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение			
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачествен- ные новообразования мяг- ких тканей туловища и ко- нечностей, злокачественные новообразования перифе- рической нервной системы туловища, нижних и верх- них конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные формы первичных и мета- статических сарком мягких тканей конечностей	хирургиче- ское лече- ние	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пла- стикой	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообра- зования молочной железы (0–IV стадия)	хирургиче- ское лече- ние	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конеч- ностей	
					радикальная мастэктомия с перевяз- кой лимфатических сосудов подмы- шечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохи- рургической техники радикальная мастэктомия с пласти- кой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и исполь- зованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субто- тальная радикальная резекция мо- лочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эн- допротезом с применением микрохи- рургической техники радикальная расширенная модифи- цированная мастэктомия с закрыти- ем дефекта кожно-мышечным лоску- том прямой мышцы живота с приме- нением микрохирургической техни- ки	

1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I–III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим 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 трахелектомия	
		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	радикальная влагалищная трахелэктомия с видеэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с придатками и с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
					тазовые эвисцерации	
					резекция полового члена с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I–III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
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, ретинобластиома)	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 мониторирования в стационарных условиях	461792

1	2	3	4	5	6	7
		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 мониторирования в стационарных условиях	
		C22, C38, C52, C56, C62, C67.8, C74	C34, C48.0, C53.9, C61, C64, злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	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 мониторирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических ре-	

1	2	3	4	5	6	7
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 рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	акций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	377693
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	492093

1	2	3	4	5	6	7
	в стадии бластного криза и фазе акселерации), миело-диспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых					
24.	Внутритканевая, внутривенно-внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 – C14, 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 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 парортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местно-распространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоидабляция остаточной тиреоидной ткани радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 – C75, C78 – C80, C97		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и 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	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

1	2	3	4	5	6	7
			мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага			
Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C34, C64, C79	C61, C73,	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радио-йоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
	C22, C78.7	C24.0,	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов		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	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) осте-	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистент-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми	410695

1	2	3	4	5	6	7
рых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	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, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	ные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелейкоз 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 Юнгга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полизитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифакторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противови-				

1	2	3	4	5	6	7
			кальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		русных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфо-пролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высоко-злокачественные лимфо-пролиферативные заболе-вания, хронический миело-лейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миело-диспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полизитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миело-фиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепарами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	548962

1	2	3	4	5	6	7
28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	2248430
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,	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1204866

1	2	3	4	5	6	7
		C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69	C40.0, C40.1, первичные опухоли длин- ных костей Ia-б, IIa-б, IVa, C40.8, C40.9, IVб стадии у взрослых. Ме- C41.2, C41.3, тастатические опухоли C41.4, C41.8, длинных костей у взрослых. C41.9, C79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургиче- ское лече- ние	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегмен- тарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментар- ная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегмен- тарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плече- вого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с то- тальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопро- тезированием удаление тела позвонка с эндопроте- зированием удаление позвонка с эндопротезиро- ванием и фиксацией	
30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи C09.1, C09.8, (T1-2, N3-4), рецидив C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9,	C10.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9,	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированное удаление опу- холей головы и шеи роботассистированные резекции щи- товидной железы роботассистированная тиреоидэкто- мия роботассистированная нервосбе- гающая шейная лимфаденэктомия	356927

1	2	3	4	5	6	7
		C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная шейная лим- фаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опу- холей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларинге- альная резекция роботассистированное удаление опу- холи полости рта роботассистированное удаление опу- холи глотки роботассистированное удаление опу- холей мягких тканей головы и шеи	
	C16		начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразований же- лудка	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная парциальная резекция желудка	
	C17		начальные и локализован- ные формы злокачествен- ных новообразований тон- кой кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тон- кой кишки	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные опухоли правой половины ободоч- ной кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная правосторон- няя гемиколэктомия роботассистированная правосторон- няя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6		локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургиче- ское лече- ние	роботассистированная левосторон- няя гемиколэктомия роботассистированная левосторон- няя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректо-сигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
					роботассистированная холецистэктомия	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией			
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией		
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	роботассистированная лобэктомия		
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2–Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения			
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2–III стадия)	хирургическое лечение				
	злокачественные новообразования шейки матки (II–III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	роботассистированная экстирпация матки без придатков	роботассистированная радикальная трахелектомия	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia–Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	роботассистированная транспозиция яичников	
					роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib–III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
	C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
					роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря		роботассистированная радикальная цистэктомия	
					роботассистированная атипичная резекция легкого	

протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

2036011

1	2	3	4	5	6	7
		C41, C48, C50, C55, C61, C67, C71.0 – C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	C44, C49, C51, C60, C64, C68, ля, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, простатальной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), 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 (далее – ОЛЛ) 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	449091

1	2	3	4	5	6	7
					тотальное лимфоидное облучение тела 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, D47.0, D47.3, 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, C76.1, 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 трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903

1	2	3	4	5	6	7
37.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, меченными ^{177}Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических престатических специфических мембранных антигенов-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ПСМА при раке предстательной железы	^{177}Lu -ПСМА при раке предстательной железы
		C61	метастатический кастраторно-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 ПСМА рака предстательной железы	^{225}Ac -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.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и	158932
-----	--	--	---	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
			Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		аллогенных трансплантов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0		болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10, 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 ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или слективной эмболизации	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0		стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и	

1	2	3	4	5	6	7
					электромиографическим мониторин- гом	

39. Хирургическое лечение сен-
соневральной тугоухости
высокой степени и глухоты H90.3 нейросенсорная потеря слу-
ха двусторонняя хирургиче-
ское лече-
ние кохларная имплантация при двусто-
ронней нейросенсорной потере слуха 1675355

40. Хирургическое лечение гла-
укомы, включая микроинва-
зивную энергетическую оп-
тико-реконструктивную и
лазерную хирургию, им-
плантацию различных видов
дренажей H26.0 – глаукома с повышенным
H26.4, H40.1 – или высоким внутриглаз-
ным давлением развитой,
далеко зашедшей стадии, в
том числе с осложнениями,
у взрослых хирургиче-
ское лече-
ние имплантация антиглаукоматозного
металлического шунта 120871

Офтальмология

Хирургическое и (или) лу-
чевое лечение новообразо-
ваний глаза, его придаточ-
ного аппарата и орбиты,
внутриорбитальных добро-
качественных опухолей,
врожденных пороков разви-
тия орбиты, реконструктив-
но-пластика хирургия
при их последствиях C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2 злокачественные новообра-
зования глаза, его прида-
точного аппарата, орбиты у
взрослых и детей (стадии
T1–T3 N0 M0), доброкаче-
ственные опухоли орбиты,
врожденные пороки разви-
тия орбиты без осложнений
или осложненные патоло-
гией роговицы, хрусталика,
стекловидного тела, зри-
тельный нерва, глазодвига-
тельных мышц, офтальмо-
гипертензией хирургиче-
ское и (или) лучевое ле-
чение отсроченная имплантация иридо-
хрусталиковой диафрагмы при ново-
образованиях глаза
орбитотомия различными доступами
энуклеация с пластикой культи и ра-
диокоагуляцией тканей орбиты при
новообразованиях глаза
экзентерация орбиты с одномомент-
ной пластикой свободным кожным
лоскутом или пластикой местными
тканями
иридэктомия с иридопластикой с
экстракцией катаракты с импланта-
цией интраокулярной линзы при но-
вообразованиях глаза
иридоциклосклерэктомия, в том чис-
ле с иридопластикой, при новообра-
зований глаза
иридоциклосклерэктомия с иридо-

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой, экстракапсуллярной экс- тракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новооб- разованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические опе- рации переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пла- стикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнк- тивы и роговицы с послойной кера- токонъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачествен- ных новообразованиях век	
41.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообра- зования глаза, его прида- точного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1–T3 N0 M0), доброкаче- ственные опухоли орбиты, врожденные пороки разви- тия орбиты без осложнений или осложненные патоло- гией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зри- тельного нерва, глазодви- гательных мышц, офтальмо- гипертензией	хирургиче- ское и (или) лучевое ле- чение	брахитерапия, в том числе с одномо- ментной склеропластикой, при ново- образованиях глаза	172549

1	2	3	4	5	6	7
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 около-глазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эндофталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и транс-	хирургическое лечение	аллогемимальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндодалзарной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией пе-	148560

1	2	3	4	5	6	7
			плантатами		<p>передней камеры, в том числе с дисцизий лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонажем</p>	

1	2	3	4	5	6	7
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, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика	дой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндодолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мемранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндодолазеркоагуляцией сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
					трансплантація дессеметової мембрани послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная	
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, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембанопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с лен-	

1	2	3	4	5	6	7	
					сэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки		
43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витроретинальной патологии различного генеза	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	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 ретино-	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	209655

1	2	3	4	5	6	7
			<p>патия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>ной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мемранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мемранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением	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 –		<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие</p>	хирургическое лечение		<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>

1	2	3	4	5	6	7
комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с витроэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах, или веках, или слезных путях при пороках развития имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорогорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфорогорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмо-	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	226349

1	2	3	4	5	6	7
			патия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
45.	Хирургическое лечение глауко- мы, включая микроинва- зивную энергетическую оп- тико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплан- тацию различных видов дре- нажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глау- кома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургиче- ское лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	141990

Педиатрия

46.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II–V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутаци- ями	комбинированное ле- чение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагности- ческие	135615
-----	---	----------------------	--	------------------------------	---	--------

1	2	3	4	5	6	7
			ей генов половых гормонов и их рецепторов		удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3		бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергиче-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	

1	2	3	4	5	6	7
			ским ринитом, риносинуси- том, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хро- ническая крапивница тя- желого течения			
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной 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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	203100
	E74.0		гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также	

1	2	3	4	5	6	7
					комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
K51		неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение		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 допплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, 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 иммunoиспресивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая пара-	

1	2	3	4	5	6	7
					метры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллагенального кровообращения	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фибрэластографии, магнитно-резонансной томографии)		
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муко-висцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с пре-имущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием имму-	терапевтическое лечение	дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции						

1	2	3	4	5	6	7
			ноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия 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			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекуляро-	N04, N25	N07,	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-	

1	2	3	4	5	6	7
	генетическим исследованием		поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммуно-дефицитным состоянием	терапевтическое лечение	инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммuno-логические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммuno-логические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологиче-		поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммuno-логические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	

1	2	3	4	5	6	7
			скими нарушениями, за- держкой роста и развития			
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикоステроидов, 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	271190

1	2	3	4	5	6	7
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе 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	
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		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	594868
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 для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под кон-	372901

1	2	3	4	5	6	7
					тролем 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	
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 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 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	672441

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопиринассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопиринассоциированный периодический синдром, 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	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 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 узелкового полиартерита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		M30, M31	узелковый полиартерит 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	

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	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 приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы		

1	2	3	4	5	6	7	
					резонансная томография), и/или ультразвуковые 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	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 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	950150	
					Сердечно-сосудистая хирургия		
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической	I20.1, I20.9, I44.1, I45.2,	I20.8, I25, I44.2, I45.3,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	449798

1	2	3	4	5	6	7
	болезни и различных форм сочетанной патологии	I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	349311
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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	407216

1	2	3	4	5	6	7
		I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			эндovаскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапан-содержащим кондуитом	
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов		Q20.1 – врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей		
56. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца		Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) 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,	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	506020	
				протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана		
				протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца		

1	2	3	4	5	6	7
		I07.1, I08.0, I08.2, I08.8, D15.1	I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1		протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
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	протезирование 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 кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), ФК III, IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	574147

1	2	3	4	5	6	7
59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
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 повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2–3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	637981
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.1, I71,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218

1	2	3	4	5	6	7
		I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				
63.	Транслюминальная баллон- ная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной эндоваску- формой ХТЭЛГ с ФК лярное лече- III (ВОЗ), перенесенной ра- нее тромбоэмболией легоч- ной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и пре- имущественно дистальным поражением легочной арте- рии (по данным инвазивной ангиопульмографии)	транслюминальная баллонная ангио- пластика легочных артерий		385318
64.	Модуляция сердечной сокра- тимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХС с ФК хирургиче- III (NYHA), с ФВ 25–45%, с ское лечение симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментоз- ную терапию с узким ком- плексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопока- заниями к кардиоресинхро- низирующй терапии	имплантация устройства для модуля- ции сердечной сократимости		1990090
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фиб- рилляцией предсердий при ское лечение наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоа- гулянтной терапией	имплантация окклюдера ушка левого предсердия		444272
66.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируе- мыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны им- плантируемой антиаритми- ческой системы, связанные с местным или распростра-	хирургиче- ское лечение	трансвенозная экстракция эндокарди- альных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	640306

1	2	3	4	5	6	7
			ненным инфекционным про- цессом, наличием хрониче- ского болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дис- функцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления			
67.	Хирургическое лечение хро- нической сердечной недоста- точности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная не- достаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кар- диомиопатия и другие) ФК III или IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 25%	хирургиче- ское лечение	имплантация желудочковой вспомога- тельной системы длительного исполь- зования для детей	11292884
68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабе- том	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзи- онно-стенотическим пора- жением артерий	хирургиче- ское лечение	одномоментное проведение рентге- нэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ан- гиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эн- дартерэктомия, пластика, тромбэкто- мия)	428896
69.	Экстракардиальная (подкож- ная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.1, I42.2, I42.8, I43, I49.0, I50.0	I42.0, пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти I42.2, либо переживший внезапную I42.9, остановку сердца без показа- I46.0, I49.8, ний к любому виду стимуля- ции сердца	хирургиче- ское лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Торакальная хирургия

70.	Реконструктивно-пластичес- кие операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной дефор- мации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	239594
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (по- рохи развития) грудной клетки	хирургиче- ское лече- ние	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помо- щи металлоконструкций, синтетиче- ских материалов	
		M86	гнойно-некротические за- болевания грудной стенки (остеомиелит ребер, груди- ны), лучевые язвы	хирургиче- ское лече- ние	резекция грудной стенки, торако- миопластика, в том числе с исполь- зованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической тех- ники и аллотрансплантов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмаль- ная грыжа, посттравматиче- ские диафрагмальные гры- жи	хирургиче- ское лече- ние	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндо- скулярные операции на ор- ганах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирурги- ческими вмешательствами		
	D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодест- рукция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургиче- ское удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи		

1	2	3	4	5	6	7
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лече- ние	эндоскопическая реканализация тра- хеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодест- рукция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J86		гнойные и некротические состояния нижних дыха- тельных путей	хирургиче- ское лече- ние	установка эндобронхиальных клапа- нов с целью лечения эмпиемы плев- ры с бронхоплевральным свищом	
	J43		эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	установка эндобронхиальных клапа- нов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16		туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзия (эмболи- зация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47		бронхоэктазии	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная окклюзия (эмболи- зация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q34	Q33,	врожденные аномалии (по- рошки развития) органов ды- хания	хирургиче- ское лече- ние	эндоваскулярная эмболизация легоч- ных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация брон- хиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах груд- ной полости	A15, A16		туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	videotorakoskopische анатомиче- ские резекции легких videoassistierte Resektionen der Lungen videoassistierte Pneumonektomie videoassistierte Pleurektomie mit Dekortikation des Lungen videotorakoskopische анатомиче- ские резекции легких	
	Q32, Q34	Q33,	врожденные аномалии (по- рошки развития) органов ды- хания	хирургиче- ское лече- ние	videotorakoskopische анатомиче- ские резекции легких	

1	2	3	4	5	6	7
		J47	бронхэкстазии	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомиче- ские резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопические анатомиче- ские резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая декортаци- я легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая плеврэкто- мия с декортацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая хирургиче- ская редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, ви- лочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургиче- ское лече- ние		
		D15.0	добропачественные ново- образования вилочковой железы			
		D15.2	добропачественные ново- образования средостения			
		I32	перикардит	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая перикард- эктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмаль- ная грыжа, посттравматиче- ские диафрагмальные гры- жи	хирургиче- ское лече- ние	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими мате- риалами	
Расширенные и реконструк- тивно-пластические опера- ции на органах грудной по-	A15, A16		туберкулез органов дыха- ния	хирургиче- ское лече- ние	резекционные и коллапсохирургиче- ские операции легких у детей и под- ростков	

1	2	3	4	5	6	7
		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 искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	330331
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующй рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
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, 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 остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрально-го или заднего доступа со спондило-синтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и	343828
-----	---	--------------------	--	-----------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, M46, M50, M53, M93,	дегенеративно-дистрофи- ческое поражение межпо- звонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи дис- ка, деформацией (гипер- трофией) суставов и свя- зочного аппарата, неста- бильностью сегмента, спон- дилолистезом, деформаци- ей и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургиче- ское лече- ние	спондилосинтезом стабилизирую- щими системами	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с исполь- зованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической тех- ники и малоинвазивного инструмен- тария	двоих- и многоэтапное реконструк- тивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента по- звоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночни- ка, с использованием костной пла- стики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эн- доскопической техники и малоинва- зивного инструментария
A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81,		переломы позвонков, по- вреждения (разрыв) межпо- звонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вслед- ствие его врожденной пато- логии или перенесенных заболеваний	хирургиче- ское лече- ние		двоих- и многоэтапное реконструк- тивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией пу- тем резекции позвонка, межпозвон- кового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбини- рованных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики	

1	2	3	4	5	6	7
		M82, M85, M96, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	M86, M87, M99, Q76.0, Q76.4, Q77, Q76.3		(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 или нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомий, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллографии с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих ма-	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7	
териалов, навигации	компьютерной		сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации 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

1	2	3	4	5	6	7
	числе с использованием компьютерной навигации				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		имплантация специальных дистрактивных компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла		
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение		укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных дистрактивных компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации		
				имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла		
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предвари-		

1	2	3	4	5	6	7
					тельным удалением аппарата внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопрозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации		
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	M40, Q76, Q87	M41, 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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	485038

1	2	3	4	5	6	7
	сочетании с аномалией раз- вития грудной клетки		горба. Болезнь Шойерма- на – May, кифотическая де- формация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскост- ной деформацией позвон- ков шейного, грудного и поясничного отделов по- звоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохон- дродисплазия и спондило- эпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиб- роматоз. Синдром Марфана		погружных имплантатов и стабили- зирующих систем двух- или многоэтапное реконструк- тивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпо- звонкового диска и связочных эле- ментов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, много- этапный репозиционно-стабилизи- рующий спондилосинтез с использо- ванием костной пластики (спондило- деза), погружных имплантатов и ста- билизирующих систем	
78.	Тотальное эндопротезиро- вание у пациентов с наслед- ственным и приобретенным дефицитом факторов свер- тывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, бо- лезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопе- ниями и тромбоцитопатия- ми	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных сус- тавов с нарушением биоло- гической оси конечности, асептический некроз голов- ки бедренной кости, пере- лом шейки бедра при не- возможности других видов остеосинтеза	хирургиче- ское лече- ние	имплантация эндопротеза с устрани- нием контрактуры и восстановлени- ем биологической оси конечности	600794
79.	Реэндопротезирование сус- тавов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонен- тов эндопротеза сустава конечности	хирургиче- ское лече- ние	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопро- тезных систем с замещением кост- ных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами	340252

1	2	3	4	5	6	7
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	

1	2	3	4	5	6	7	
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	599311

1	2	3	4	5	6	7
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	309903
		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 вертлужно впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплататом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным ауто-	

1	2	3	4	5	6	7
					трансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла	
Трансплантация						
82. Трансплантация почки	N18.0, T86.1	N04, терминальная стадия поражения почек. Брожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки		1175070
Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	Q45.0, инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, T86.8	N18.0, 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 железы и почки	
Трансплантация кишки	тонкой	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточ-	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
					трансплантация фрагмента тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
			ненные болезни кишечника. Нарушение всасывания по- сле хирургического вмеша- тельства, не классифициро- ванное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других переса- женных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточно- стью)			
Трансплантація легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточ- ненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Ин- терстициальная легочная болезнь неуточненная. Дру- гие интерстициальные ле- гочные болезни. Другие интерстициальные легоч- ные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие пораже- ния легкого. Кистозный фиброз с легочными прояв- лениями. Кистозный фиб- роз неуточненный. Первич- ная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и	хирургиче- ское лече- ние	трансплантація легких		

1	2	3	4	5	6	7
			отторжение других пересаженных органов и тканей			
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность ФК III, IV (NYHA)	хирургическое лечение	ортотопическая сердца	трансплантация
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни на-	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени

1	2	3	4	5	6	7
			копления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата 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). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247
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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной поли-	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) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4014033

1	2	3	4	5	6	7	
		D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	цитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миело- фиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомио- саркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (sarcoma Юинга, фибросаркома, хон- дросаркома). Болезни нако- пления. Остеопетроз. Вро- женные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Син- дром Чедиака – Хигаши. Хроническая гранулома- тозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопа- тии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гис- тиоцитозы				
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,	болезнь Ходжкина. Неход- жкинские лимфомы. Мно- жественная миелома и зло- качественные плазмокле- точные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лим- фолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Мо- ноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.	хирургиче- ское лече- ние	трансплантация аутологичного кост- ного мозга (включая предтрансплан- тационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммуноло- гической реконституции)	2736108	

1	2	3	4	5	6	7	
		C68, C74.0, C74.9, C76.1, C76.7, C81, C83, C84, C84.0, C85, C90, C92, C94.0, D46, D56, D58, D69, D71, D76, D81, E70.3, E77, Q45, Q78.2, L90.8	C71, C74.1, C76.0, C76.2, C76.8, C82, C84.0, C91, C93, D47.4, D57, D61, D70, D74.5, D82.0, E76, Q45, L90.8	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 (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (sarcoma Юнга, 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			

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Урология

87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	170112
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрально-го нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	

1	2	3	4	5	6	7
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	233502
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 роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	336248
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	

1	2	3	4	5	6	7
90.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	595168
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					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 тотальная панкреатодуоденэктомия	249891
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на со-	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэзофагомия портокавальное шунтирование. Опе-	

1	2	3	4	5	6	7
	судах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		рации азигопортального разобщения. Трансьюгуральное внутривеночное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операции Делорма	
					создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенные дивертикулы пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
92.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках,	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8,	гастроэзофагуальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперст-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347

1	2	3	4	5	6	7
	пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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	ной 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			
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 выраженным явлениями мальдигестии и мальласорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1073849

Челюстно-лицевая хирургия

94.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при односторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	209760
-----	--	-------------------------------	--	--	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
		Q75.2	гипертелоризм	хирургиче- ское лече- ние	реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краиносиностозы	хирургиче- ское лече- ние	краинопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатаами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургиче- ское лече- ние	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургиче- ское лече- ние	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургиче- ское лече- ние	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургиче- ское лече- ние	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
					реконструктивно-пластика операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)		хирургическое лечение		пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные импланты	
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)		хирургическое лечение		хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
L91, Q18	L90.5, обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		хирургическое лечение		реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		хирургическое лечение		пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика 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 реваскуляризированного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
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 аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
	T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланта, аллогенного материала или силиконового имплантата	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланта, аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантов из теменной кости	эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантов из теменной кости

1	2	3	4	5	6	7
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3–4 и более зубов	хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов	
					мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
Реконструктивно-пластика операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва		
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение			
95.	Реконструктивно-пластика, 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	добропачественное 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 прилежащие 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		
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не ме-	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей		
				удаление новообразования с одномоментной костной пластикой ниж-		

1	2	3	4	5	6	7
			нее 3–4 зубов и (или) ее ветви		ней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризи- рованного лоскута	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургиче- ское лече- ние	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезировани- ем	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распро- странением в прилегающие области	хирургиче- ское лече- ние	удаление новообразования с одно- моментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с резек- цией части или всей челюсти и од- номоментной костной пластикой аутотрансплантом, микрохирурги- ческой пластикой с помощью рева- скуляризированного лоскута	

Эндокринология

96.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургиче- ское лече- ние	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пла- стическую реконструкцию и рева- скуляризацию артерий нижних ко- нечностей	423250
97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических пораже-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с транспланти-	хирургиче- ское лече- ние, тера- певтическое лечение	комплексное лечение, включая им- плантацию средств суточного мони- торирования гликемии с компьюте- рным анализом вариабельности су- точной гликемии с целью предупре-	116326

1	2	3	4	5	6	7
			рованными органами			
	ний сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, 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	ждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденоны, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем	

1	2	3	4	5	6	7
			вого токсического зоба, ос- ложненные кардиомиопа- тиями, цереброваскуляр- ными и гемодинамически- ми расстройствами. Тяже- лые формы диффузно- токсического зоба, ослож- ненные эндокринной офт- альмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	ние	возвратно-гортанных нервов и па- щитовидных желез с предопераци- онной индукцией эутиреоза, коррек- цией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поли- компонентное иммуномодулирую- щее лечение с применением пульс- терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммуноде- прессантов с использованием ком- плекса инструментальных, иммуно- логических и молекулярно-биоло- гических методов диагностики	
98.	Гастроинтестинальные ком- бинированные рестриктив- но-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 ти- па	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с хирургиче- морбидным ожирением, с ское лече- индексом массы тела рав- ным и более 40 кг/м ²		гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с нало- жением одного желудочно-кишечно- го анастомоза билиопанкреотическое шунтирова- ние, в том числе с наложением дуо- дено-илеонастомоза	303574

* Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

*** 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.

Приложение № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

№ пп	Нормативный правовой акт
1	2
1.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 июля 2012 г. № 892 «О совершенствовании организации суицидологической помощи населению Чувашской Республики»
2.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 октября 2012 г. № 1400 «Об организации оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 29 января 2014 г. № 127, Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 28 января 2016 г. № 121)
3.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 мая 2013 г. № 879 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики при заболеваниях нервной системы» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 июля 2013 г. № 1123)
4.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. № 1110 «Об оказании медицинской помощи населению Чувашской Республики по профилю «диетология»
5.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 13 сентября 2013 г. № 1600 «Об оказании медицинской помощи по профилю «аллергология и иммунология» взрослому населению в Чувашской Республике»

1	2
6.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 19 сентября 2013 г. № 1641 «Об оказании медицинской помощи по профилю «нефрология» взрослому населению в Чувашской Республике»
7.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 сентября 2013 г. № 1654 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «оториноларингология» в Чувашской Республике»
8.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 12 ноября 2013 г. № 1939 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология» в Чувашской Республике»
9.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 января 2014 г. № 77 «Об оказании медицинской помощи по профилю «наркология» в Чувашской Республике»
10.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 8 августа 2014 г. № 1533 «Об оказании неотложной медицинской помощи в Чувашской Республике»
11.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 28 ноября 2014 г. № 2290 «О порядке маршрутизации при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации недоношенных детей с поражением центральной нервной системы в Чувашской Республике»
12.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 1 апреля 2015 г. № 540 «Об утверждении Порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июня 2017 г. № 803) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 25 мая 2015 г., регистрационный № 2462)
13.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 мая 2015 г. № 820а «Об утверждении Порядка маршрутизации оказания паллиативной помощи детям на территории Чувашской Республики»
14.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 17 июня 2015 г. № 995 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики»
15.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 июля 2015 г. № 1199 «Об утверждении маршрута оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики в зависимости от вида и тяжести полученной травмы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 11 августа 2015 г., регистрационный № 2573)

1	2
16.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 октября 2015 г. № 1746 «Об организации оказания скорой медицинской помощи в Чувашской Республике»
17.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 14 октября 2015 г. № 1790 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики по профилю «гастроэнтерология»
18.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 января 2016 г. № 66 «Об организации Республиканского центра семейной вакцинации»
19.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. № 70 «Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 октября 2022 г. № 1842) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 9 марта 2016 г., регистрационный № 2896)
20.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. № 71 «Об оказании медицинской помощи по профилю «торакальная хирургия» взрослому населению в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 26 февраля 2016 г., регистрационный № 2873)
21.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. № 72 «Об утверждении маршрутов пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «нейрохирургия» взрослому населению в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 17 марта 2016 г., регистрационный № 2909)
22.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 925 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике при инфекционных заболеваниях» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. № 1395, от 19 апреля 2023 г. № 652) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3120)
23.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 926 «Об утверждении Порядка маршрутизации взрослого населения в Чувашской Республике по профилю «ревматология» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июля 2018 г. № 891)
24.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 927 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3121)
25.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 928 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи

1	2
	взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «эндокринология» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 5 апреля 2019 г. № 443) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3122)
26.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 929 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «пульмонология» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. № 1394) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3123)
27.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июля 2016 г. № 1190 «Об утверждении Порядка маршрутизации оказания медицинской помощи женщинам при стоматологических заболеваниях в период беременности и в послеродовом периоде»
28.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 августа 2016 г. № 1297 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «сурдология-оториноларингология»
29.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 декабря 2016 г. № 2054 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» населению в Чувашской Республике»
30.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 января 2017 г. № 14 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми и хроническими профессиональными заболеваниями на территории Чувашской Республики»
31.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики и Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. № 1816/2368 «О временном помещении детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте до четырех лет включительно в медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. № 1378, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. № 1671, Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. № 1099, Министерства образования Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. № 1477) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 15 января 2018 г., регистрационный № 4278)
32.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. № 633 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный № 4539)

1	2
33.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. № 634 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 июня 2020 г. № 1096) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный № 4540)
34.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. № 635 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «гастроэнтерология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный № 4541)
35.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2018 г. № 647 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный № 4549)
36.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2018 г. № 648 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская урология – андрология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный № 4550)
37.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 4 июля 2018 г. № 809 «О Порядке организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Чувашской Республики» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 3 июня 2021 г. № 941) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 июля 2018 г., регистрационный № 4613)
38.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 сентября 2018 г. № 1234 «Об оказании медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 8 октября 2018 г., регистрационный № 4746)
39.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 августа 2019 г. № 1170 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 28 июля 2021 г. № 1275, от 23 марта 2023 г. № 442) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 сентября 2019 г., регистрационный № 5360)
40.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 сентября 2019 г. № 1273 «Об утверждении Порядка маршрутизации оказания первичной медико-санитарной помощи детям в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 декабря 2019 г. № 2065) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 сентября 2019 г., регистрационный № 5397)

1	2
41.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 сентября 2019 г. № 1321 «О реализации на территории Чувашской Республики проекта Министерства здравоохранения Чувашской Республики «Мужское здоровье и активное социальное долголетие» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 октября 2019 г., регистрационный № 5416)
42.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 сентября 2019 г. № 1394 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «гематология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 декабря 2019 г. № 1940, от 30 июня 2020 г. № 1119) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 16 октября 2019 г., регистрационный № 5441)
43.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 октября 2019 г. № 1489 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» в Чувашской Республике» (с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 июня 2020 г. № 1118) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 12 ноября 2019 г., регистрационный № 5482)
44.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 ноября 2019 г. № 1843 «О мерах по дальнейшему совершенствованию лабораторной службы в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 декабря 2020 г. № 2128, от 27 сентября 2022 г. № 1761, от 28 июня 2023 г. № 1155, от 11 октября 2023 г. № 1878)
45.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 января 2020 г. № 13 «Об оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 апреля 2020 г. № 504) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 31 января 2020 г., регистрационный № 5760)
46.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 января 2020 г. № 24 «Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 5 февраля 2020 г., регистрационный № 5775)
47.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 января 2020 г. № 30 «Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в консультативно-поликлинических отделениях в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных

1	2
	отношений Чувашской Республики 5 февраля 2020 г., регистрационный № 5776)
48.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 февраля 2020 г. № 266 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 24 марта 2020 г., регистрационный № 5838)
49.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 апреля 2020 г. № 605 «Об утверждении Порядка предоставления путевок на санаторно-курортное лечение детей, имеющих медицинские показания, в санаторно-курортные организации Чувашской Республики» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 мая 2020 г., регистрационный № 5961)
50.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 8 июля 2020 г. № 1152 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 6 марта 2023 г. № 356) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 31 июля 2020 г., регистрационный № 6172)
51.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 июля 2020 г. № 1187 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «оториноларингология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 14 августа 2020 г., регистрационный № 6209)
52.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 26 августа 2020 г. № 1462 «Об организации медицинской реабилитации детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Чувашской Республике»
53.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2020 г. № 1601 «Об утверждении схем закрепления территорий за медицинскими организациями, в которых проводятся некоторые виды инструментальных исследований в амбулаторных условиях» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 9 марта 2022 г. № 412, от 9 декабря 2022 г. № 2299, от 2 мая 2023 г. № 761) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 13 октября 2020 г., регистрационный № 6338)
54.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. № 303 «Об утверждении Маршрута медицинской реабилитации детей в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 декабря 2022 г. № 2467) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный № 6863)
55.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. № 304 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи

1	2
	по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный № 6862)
56.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 марта 2021 г. № 448 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 апреля 2023 г. № 727) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 6 апреля 2021 г., регистрационный № 6900)
57.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 апреля 2021 г. № 575 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 апреля 2023 г. № 726) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 28 апреля 2021 г., регистрационный № 6927)
58.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 апреля 2021 г. № 576 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 апреля 2023 г. № 728) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 апреля 2021 г., регистрационный № 6917)
59.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 апреля 2021 г. № 622 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «гематология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 31 мая 2021 г., регистрационный № 6951)
60.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 апреля 2021 г. № 720 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «пульмонология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 2 июня 2021 г., регистрационный № 6954)
61.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2021 г. № 898 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 15 июля 2021 г., регистрационный № 7048)
62.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 июня 2021 г. № 975 «Об утверждении маршрутизации при проведении углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в Чувашской Республике»
63.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики и Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики от 8 октября 2021 г. № 1789/1267/384 «Об организации оказания медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей,

1	2
	пребывающим в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования Чувашской Республики, Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. № 1098/1478/207) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 1 декабря 2021 г., регистрационный № 7307)
64.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 августа 2021 г. № 1383 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 сентября 2021 г., регистрационный № 7174)
65.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 октября 2021 г. № 1920 «Об организации ранней помощи детям с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 28 октября 2021 г., регистрационный № 7235)
66.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 апреля 2022 г. № 566 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «нейрохирургия» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 22 апреля 2022 г., регистрационный № 7634)
67.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 16 апреля 2021 г. № 599 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики»
68.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 9 июня 2022 г. № 1051 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 30 июня 2022 г., регистрационный № 7814)
69.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 9 июня 2022 г. № 1052 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики при онкологических заболеваниях» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 марта 2023 г. № 324) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 30 июня 2022 г., регистрационный № 7813)
70.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 августа 2022 г. № 1564 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 14 сентября 2022 г., регистрационный № 8002)

1	2
71.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 12 октября 2022 г. № 1873 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 августа 2023 г. № 1476) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 27 октября 2022 г., регистрационный № 8076)
72.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 декабря 2022 г. № 2411 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 января 2023 г., регистрационный № 8320)
73.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 12 января 2023 г. № 14 «Об оказании медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 25 января 2023 г., регистрационный № 8348)
74.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июня 2023 г. № 1082 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «психиатрия-наркология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 10 июля 2023 г. № 8673)
75.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 июня 2023 г. № 1108 «Об утверждении Маршрута оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 20 июля 2023 г., регистрационный № 8695)
76.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 июля 2023 г. № 1290 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия (комбустиология)» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 11 августа 2023 г., регистрационный № 8737)
77.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 июля 2023 г. № 1291 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при острых химических отравлениях в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 10 августа 2023 г., регистрационный № 8732)
78.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 августа 2023 г. № 1427 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения взрослому населению в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 30 августа 2023 г., регистрационный № 8775)
79.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2023 г. № 1752 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской

1	2
	помощи детям при психических расстройствах и расстройствах поведения в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 3 ноября 2023 г. № 8869)

Приложение № 8
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках
углубленной диспансеризации

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
 - б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
 - в) проведение спирометрии или спирографии;
 - г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
 - д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
 - е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней и высокой степени тяжести;
 - ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
 - з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
2. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:
- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
 - б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
 - в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 9
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

Код КСГ	Наименование
1	2
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся abortивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном 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

1	2
st19.100	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной ткани, 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 интраокулярной линзы)
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	Добропачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
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 мембранные оксигенация

1	2
	В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном 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 биопсии и последующим 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)*
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)*

1	2
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	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	Злокачественные новообразования 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 интраокулярной линзы)
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)

1	2
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.
