



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2022

г. Красноярск

№ 1177-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 3 Закона Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Нап Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу в день следующий за днем его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
Председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 27.12.2022 № 1177-п

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае», Законом Красноярского края от 09.12.2022 № 4-1351 «О краевом бюджете на 2023 год и плановый период 2024–2025 годов», Законом Красноярского края от 09.12.2022 № 4-1340 «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Красноярского края находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Красноярского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически

сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Красноярскому краю.

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

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

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

1.1.3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

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

1.1.6. Порядок и условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы, в том числе порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение № 1 к Территориальной программе).

1.1.7. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение № 2 к Территориальной программе).

1.1.8. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году (приложение № 3 к Территориальной программе).

1.1.9. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения (приложение № 4 к Территориальной программе).

1.1.10. Утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания (приложение № 5 к Территориальной программе).

1.1.11. Перечень медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной,

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение № 6 к Территориальной программе).

1.1.12. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 7 к Территориальной программе).

1.1.13. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение № 8 к Территориальной программе).

1.1.14. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение № 9 к Территориальной программе).

1.1.15. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 10 к Территориальной программе).

1.1.16. Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение № 11 к Территориальной программе);

1.1.17. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 12 к Территориальной программе).

1.2. Реализация Территориальной программы осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями установленных объемов медицинской помощи и объемов финансовых средств по оказанию населению бесплатной медицинской помощи.

1.3. Государственное задание краевым государственным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, не являющимся участниками обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 539-п «Об утверждении Порядка формирования государственного задания в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

1.4. Формирование объемов медицинской помощи медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанным в приложении № 3 к Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

1.5. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, а также с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

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

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

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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.2. 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 гражданам медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе создаваемыми ими выездными и передвижными врачебными бригадами.

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

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

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

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

2.3. 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.

2.3.1. 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Правительством Российской Федерации, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

2.4. 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.

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

2.4.2. 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).

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

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

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-акуперских 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 3 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 краевого бюджета 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Красноярского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 516-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

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 средств краевого бюджета 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 пунктов, фельдшерско-

акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

2.6. 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.

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность;

длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитонилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

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

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

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

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

4.1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) 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 обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 3 Территориальной 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 их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под

надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.12.2011 № 799-п «О создании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края» (далее – Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования).

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств

обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню в соответствии с приложением № 10 к Территориальной 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 функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – медицинские организации, 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 Красноярского края (далее – ТФОМС). ТФОМС доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 10 к Территориальной программе в течение одного дня.

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

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

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Красноярского края, ТФОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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 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.

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

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

Министерство здравоохранения Красноярского края размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» и включают в себя статьи затрат, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

4.5. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (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 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.6. Устойчивость финансовой системы является одним из принципов обязательного медицинского страхования и обеспечивается, в том числе, применением эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей

результативности деятельности медицинской организации, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания

медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 11 к Территориальной 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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 11 к Территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»,

осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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, применяется 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований

и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противонехоловой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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 в которой 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 осуществляет страховая медицинская организация.

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.

4.7. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом 5 Территориальной программы.

4.8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 9 к Территориальной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением № 12 к Территориальной программе).

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Красноярском крае нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства краевого бюджета и средства бюджета ТФОМС.

5.1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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 раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем

совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями,

подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 3 к Территориальной программе).

5.3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами и наземным транспортом (отделение планово-консультативной и экстренной медицинской помощи), а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными

патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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 министерству здравоохранения Красноярского края;

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;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятий по восстановительному лечению и реабилитации больных в детских санаториях, а также в санаториях для детей с родителями;

мероприятий по безвозмездному обеспечению донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании населению края медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой;

расходов на услуги в бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, центрах крови, центре медицины катастроф, домах ребенка, включая специализированные;

расходов на восстановительное лечение и реабилитацию детей (в том числе детей с родителем) в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Российской Федерации;

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;

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

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

пренатальной (дородовой) диагностики 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;

проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемой участникам Государственной программы по оказанию

содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее – Государственная программа), и членам их семей, совместно переселяющимся на постоянное место жительства в Красноярский край, оказываемой на основании свидетельства участника Государственной программы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817 «О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817), до получения страхового медицинского полиса;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края;

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Красноярского края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования), оказываемой в отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в медико-генетическом центре, врачебно-физкультурном диспансере, патологоанатомическом бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), краевом государственном бюджетном учреждении «СанАвтоТранс»;

расходов на круглосуточный прием, выхаживание, содержание и воспитание детей в возрасте до четырех лет, заблудившихся, подкинутых, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей по другой причине, а также организацию перевозки и сопровождения таких детей в краевые государственные учреждения здравоохранения (дома ребенка);

расходов медицинских организаций по приобретению оборудования и расходных материалов для проведения неонатального скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае, а также в части

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

предоставления 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;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение 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.

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

В рамках реализации Территориальной программы за счет средств краевого бюджета осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в отношении:

работников медицинских организаций, имеющих риск инфицирования при профессиональной деятельности (лабораторные исследования проводятся 1 раз в неделю до появления иммуноглобулина G);

новорожденных от матери, у которой за 14 дней до родов был выявлен подозрительный или подтвержденный случай новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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

Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

6. 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 Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо сформированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов Красноярского края, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учитывается применение телемедицинских технологий в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной

инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и 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 в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 1 242,8 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 775,4 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 2 812,8 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 3 158,4 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 3 790,1 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-

акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих свыше 2000 жителей, установлен с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей.

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

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

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

№ строки	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (руб.)		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой	34 973,4	31 732,7	33 141,4
2	1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	11 212,0	6 243,0	6 240,7
3	1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС	23 761,4	25 489,7	26 900,7
4	1.2.1. За счет субвенций ФОМС	23 759,0	25 487,2	26 898,0
5	1.2.2. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС	0,0	0,0	0,0
6	1.2.3. За счет прочих поступлений	2,4	2,5	2,7

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы на 2023 год за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования установлены с учетом коэффициента дифференциации 1,512.

Размер коэффициентов дифференциации расходов медицинских организаций в зависимости от уровня заработной платы (районного коэффициента к заработной плате и процентной надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях), уровня цен и стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2023 год составляет:

№ п/п	Наименование муниципальных образований края	Коэффициент дифференциации для муниципальных образований края
Коэффициент дифференциации = 1,512		
1	Ирбейский район	1,27
2	Лировский муниципальный округ	1,27
3	Тавельский район	1,28
4	Партизанский район	1,28
5	Назаровский район	1,29
6	Тюхтетский муниципальный округ	1,29
7	Дзержинский район	1,29
8	Идринский район	1,29
9	Шарьповский муниципальный округ	1,30
10	Ужурский район	1,30
11	Кызылский район	1,30
12	Ужурский район	1,31
13	г. Красноярск	1,31
14	Емельяновский район	1,31
15	Саянский район	1,31
16	Красноярский район	1,31
17	Большелуковский район	1,32
18	Козулский район	1,32
19	Балахтинский район	1,32
20	Манский район	1,32
21	Харатусский район	1,32
22	Шушенский район	1,32
23	г. Белый	1,33
24	г. Кыск	1,33
25	Нижнеингашский район	1,33
26	Большемуртинский район	1,33
27	г. Минусинск	1,33
28	г. Ачинск	1,34
29	г. Назарово	1,34
30	г. Сосновоборск	1,34
31	Новоселовский район	1,34

№ п/п	Наименование муниципальных образований края	Коэффициент дифференциации для муниципальных образований края
32	ЗАТО г. Зеленогорск	1,34
33	г. Бороздино	1,35
34	Сухобузимский район	1,35
35	Брытсково-Косовский район	1,35
36	Курагинский район	1,35
37	ЗАТО г. Железногорск	1,35
38	г. Шарыпово	1,36
39	Бирюковский район	1,36
40	Березовский район	1,36
41	Рыбинский район	1,36
42	Иланский район	1,37
43	г. Дивногорск	1,37
44	пгт. Кедровый	1,37
45	Абисский район	1,39
46	ЗАТО п. Солнечный	1,48
47	г. Леонидовск	1,57
48	Богучанский район	1,85
49	Енисейский район	1,90
50	Мотыгинский район	1,98
51	Кежемский район	2,08
52	Северо-Енисейский район	2,21
53	г. Норильск	2,53
54	Туруханский район	3,04
55	Эвекский муниципальный район (южное параллели 63 градуса северной широты)	4,57
56	Эвекский муниципальный район (северное параллели 63 градуса северной широты)	4,75
57	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	5,79

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2023-2025 годы**

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0179	105 443,9	0,0179	102 972,3	0,0179	102 972,3
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе: с профилактической и иными целями ¹ в связи с заболеваниями – обращения ²	х	х	х	х	х	х	х
3. В условиях дневных стационаров (терапевтическая помощь) (за исключением, специализированная медицинская помощь)	посещение обращение случаев летальности	0,73 0,144 0,004	749,1 2 172,2 22 186,3	0,73 0,144 0,004	779,0 2 259,2 23 073,7	0,73 0,144 0,004	810,3 2 349,5 23 996,7
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	147 085,9	0,0146	138 834,3	0,0146	140 391,3
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
здравная медицинская помощь, в том числе долговременная и временная ⁴ , в том числе: по направлению медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	посещение	0,03 0,022	х 673,3	0,03 0,022	х 700,3	0,03 0,022	х 728,4
посещение на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	3 367,2	0,008	3 501,8	0,008	3 641,9
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	3 981,2	0,092	4 140,4	0,092	4 306,0

¹ Условно помесячно, связанное с профессиональными мероприятиями, в том числе при проведении профессиональных медицинских семинаров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ;

² Заключенных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2;

³ Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара;

⁴ Включены и нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	экономитвы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	2.	3	4	5	6	7	8
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	4 972,8	0,29	5 316,9	0,29	5 655,5
2. Получение медико-санитарной помощи, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексное посещение	0,26559	3 101,9	0,26559	3 314,2	0,26559	3 523,1
2.1.2. для проведения диспансеризации ¹ всего, в том числе:	комплексное посещение	0,331413	3 790,9	0,331413	4 050,3	0,331413	4 305,7
2.1.2.1. для проведения диспансеризации всего, в том числе:	посещение домашних посещения	x	1 639,2	x	1 751,3	x	1 861,7
2.1.2.1.1. для проведения углубленной диспансеризации	посещение	2,133264	537,1	2,133264	573,8	2,133264	609,9
2.1.2.1.1.1. в стационарной форме	посещение	0,54	1 164,2	0,54	1 243,9	0,54	1 322,4
2.1.2.1.1.2. в амбулаторной форме	посещение	1,7877	2 636,8	1,7877	2 823,0	1,7877	3 007,3
2.1.2.1.1.3. проведение отдельных мероприятий (лабораторные) исследования:							
2.1.2.1.1.1. компьютерная томография	исследование	0,044842	3 600,0	0,0448062	4 349,0	0,0448062	4 623,2
2.1.2.1.1.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,017313	5 558,0	0,017313	5 938,4	0,017313	6 312,9
2.1.2.1.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,102396	821,9	0,090371	878,2	0,090371	933,5
2.1.2.1.1.4. эхокардиографическое исследование	исследование	0,058966	1 507,2	0,029446	1 610,3	0,029446	1 711,9

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.5 межкураторско-терапевтическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,002119	12 657,1	0,000974	13 523,3	0,000974	14 376,1
2.1.5.1.6 иммуногистохимическое исследование биоматериала (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	2 160,0	0,01321	3 335,2	0,01321	3 545,5
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новых коронавирусной инфекции (СХУИД-19)	исследование	0,236569	604,2	0,275507	645,5	0,275507	686,1
2.1.6 диагностика заболеваний	комплексное посещение	0,261736	1 918,1	0,261736	2 049,4	0,261736	2 178,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением мединвизионной реабилитации всего, в том числе:	случай лечения	0,067863	37 873,3	0,067863	39 791,8	0,067863	41 718,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010507	116 836,9	0,010507	123 008,8	0,010507	129 208,1
3.2. для оказания мединвизионной помощи при метастазировании опухолевых образований	случай лечения	0,00050	140 000,0	0,00056	188 589,5	0,00056	188 589,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением мединвизионной реабилитации ¹ , в том числе:	случай госпитализации	0,164585	60 406,7	0,166116	64 674,6	0,162479	69 410,8
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008602	154 598,1	0,008602	164 041,9	0,008602	173 408,1
5. Медицинская реабилитация ²	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,002954	30 097,9	0,002954	32 157,7	0,002954	34 185,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	36 157,2	0,002601	38 067,2	0,002601	39 985,7
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	65 771,7	0,005426	69 789,5	0,005426	73 774,3

¹ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе шквенная помощь, посещения среднего медицинского персонала и расписные посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением тубного протезирования, в т.ч. посещения педиатров амбулаторной онкологической помощи;

² Заключенных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с краткостью посещений по поводу ошибок в амбулатории не более 2;

³ Оплата специализированной медицинской помощи гражданам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом стоимость одного случая госпитализации на 2023 составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом решений органов власти по ставкам тарифов текущих болезней;

⁴ Иждивенная помощь включается за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации за территориями Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2023--2025 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год нормативы объема медицинской помощи	2024 год нормативы объема медицинской помощи	2025 год нормативы объема медицинской помощи
2				
1. Скорая в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 1, 2 уровни*	вызов	0,0172	0,0172	0,0172
1.Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – 3 уровень	х	0,0007	0,0007	0,0007
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х
2.1.1. с профилактической и иными целями 1 – 1, 2 уровни	посещения	0,728	0,728	0,728
2.1.1. с профилактической и иными целями 1 – 3 уровень	посещения	0,002	0,002	0,002
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращениями 1 – 1, 2 уровни	обращения	0,1437	0,1437	0,1437
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращениями 2 – 3 уровень	обращения	0,0003	0,0003	0,0003
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ¹ 1, 2, 3 уровни	случаев лечения	0,004	0,004	0,004
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара – 1, 2 уровни	случай госпитализации	0,0139	0,0139	0,0139
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара 3 уровень	случай госпитализации	0,0007	0,0007	0,0007
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дифференцированная и иждивенная, всего, – 1, 2, 3 уровни, в том числе:	посещения	0,03	0,03	0,03
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому (включая вызов бригады) – 1, 2 уровни	посещения	0,01969	0,01969	0,01969
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому (включая вызов бригады) – 3 уровень	посещения	0,00231	0,00231	0,00231

5.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами 1, 2, 3 уровни	дошедших	0,008	0,008	0,008
5.2. Наполняемость медицинских пунктов в стационарных условиях (включая койки палативной медицинской помощи и койки санитарного ухода) - 1, 2, 3 уровни	комбо-пункт	0,092	0,092	0,092

¹ 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 признаков употребления наркотических средств и психотропных веществ;

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

³ Включая случаи оказания палативной медицинской помощи в условиях дневного стационара;

⁴ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

* Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей: первый уровень (1 уровень) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень (2 уровень) – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные междисциплинарные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения на 1 страхователя по региону		2023 год	2024 год	2025 год
	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – 1, 2, 3 уровни*	2	3	0,29	0,29	0,29
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров – 1, 2 уровень	комплексные посещения	0,26559	0,26559	0,26559	0,26559
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 уровень	комплексные посещения	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего – 1, 2 уровень, в том числе:	комплексные посещения	0,331413	0,331413	0,331413	0,331413
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего – 3 уровень, в том числе:	комплексные посещения	0,0	0,0	0,0	0,0

исходные показатели	х	х	х
2.1.2.1 для оценки действия утратившей действенности – 1, 2, 3 уровни			
2.1.3. для посещения с детьми инвалиды – 1 уровень	1,813274	1,813274	1,813274
2.1.3. для посещения с детьми инвалиды - 2 уровень	0,213326	0,213326	0,213326
2.1.3. для посещения с детьми инвалиды - 3 уровень	0,106664	0,106664	0,106664
2.1.4. в специальной форме – 1, 2, 3 уровни	0,54	0,54	0,54
2.1.5 в связи с заболеваниями – обработка – всего – 1 уровень	1,5195	1,5195	1,5195
2.1.5 в связи с заболеваниями – обработка – всего - 2 уровень	0,1787	0,1787	0,1787
2.1.5 в связи с заболеваниями – обработка – всего – 3 уровень	0,0895	0,0895	0,0895
2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:			
2.1.5.1.1 компьютерная томография - 1 уровень	х	х	х
2.1.5.1.1 компьютерная томография - 2, 3 уровень	0,0	0,0	0,0
2.1.5.1.1 компьютерная томография - 2, 3 уровень	0,044842	0,044842	0,044842
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография - 2, 3 уровень	0,017313	0,017313	0,017313
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 1, 2, 3 уровни	0,102396	0,090371	0,090371
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование – 1, 2, 3 уровни	0,058946	0,029446	0,029446
2.1.5.1.5 электрофизиологическое исследование с целью диагностики синкопальных заболеваний - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
2.1.5.1.5 электрофизиологическое исследование с целью диагностики синкопальных заболеваний - 2, 3 уровни	0,002119	0,000974	0,000974
2.1.5.1.6 патологическое исследование (первичное биометрическое (первичное) исследование с целью диагностики синкопальных заболеваний в лабора противосудорожной терапии – 1, 2, 3 уровни	0,01321	0,01321	0,01321
2.1.5.1.7 тестирование на выносливость (тестирование на выносливость) - 1, 2, 3 уровни	0,236569	0,275507	0,275507
2.1.6 анализировать наблюдение – 1, 2, 3 уровни	0,261736	0,261736	0,261736
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением амбулаторной реабилитации – всего – 1, 2, 3 уровни, в том числе:			
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни	0,067863	0,067863	0,067863
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1, 2, 3 уровни	0,010507	0,010507	0,010507
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 2 уровень	0,0	0,0	0,0
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 3 уровень	0,00056	0,00056	0,00056
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением реабилитационной реабилитации, в том числе:	0,094751	0,09985	0,097487
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением реабилитационной реабилитации, в том числе:	0,041146	0,041604	0,04062
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением реабилитационной реабилитации, в том числе:	0,024688	0,024962	0,024372

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровень	случаев оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровень	0,0	0,0
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 уровень	случаев оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 уровень	0,00129	0,00129
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 3 уровень	случаев оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 3 уровень	0,007312	0,007312
5. Медицинская реабилитация	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях 1, 2, 3 уровни	комбинированное оказание	0,002954	0,002954
5.2 в условиях диспансера (лечебных медико-санитарных дозаций, специализированных медицинских пунктов) – 1, 2, 3 уровни	случаев лечения	0,002601	0,002601
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара 1, 2, 3 уровни	случаев оказания медицинской помощи	0,005426	0,005426

¹ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и редовные посещения и связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слизистой носоглотки и носовых пазух, а также посещения центров высокотехнологичной помощи;

² Заболеваниях случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратковременным пребыванием не менее 24 часов;

³ Оценка специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом стоимость одного случая госпитализации на 2023 составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения платежей по степени тяжести течения болезни;

⁴ Изначально объем финансирования для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, в том числе объем финансирования помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

* Имеется в виду уровень управления системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

- первый уровень (1 уровень) – оказание первично-санитарной, в том числе первичной специализированной

- медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;
- второй уровень (2 уровень) – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные междисциплинарные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

- третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, муниципальной помощи в медицинских организациях.

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края, по прогнозу Росстата на 1 января 2023 года, составляет 2 867 461 человек.

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию на 1 января 2022 года составляет 2 832 153 человека.

Информация о прогнозируемом объеме специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федерального фонда обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2023 год:

в условиях круглосуточного стационара - 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в условиях дневного стационара - 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо; для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

медицинская реабилитация: в условиях дневных стационаров – 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в условиях круглосуточного стационара – 0,001378 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо.

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования краевого бюджета	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), всего,	0,73	2,726413
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,5
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 3-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,019	0,26359
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+9+10), в том числе	0,711	2,133264
5	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,08
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7-8), в том числе	0,03	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,36	1,000
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,321	0,553264
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,02
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,1

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Порядок)

1. Условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа).

1.1. Условия предоставления медицинской помощи населению Красноярского края распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

1.2. Экстренно оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни гражданина (независимо от места проживания, наличия личных документов, страхового медицинского полиса) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

1.3. Медицинская помощь населению оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

1.4. Гражданин для получения плановой медицинской помощи обязан предъявить страховой медицинский полис обязательного страхования и документ, удостоверяющий личность, в медицинских организациях, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

1.5. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении имеет право на полную информацию о состоянии своего здоровья либо о состоянии здоровья лица, законным представителем которого он является, а также на отказ от проведения медицинского вмешательства и исследований в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским

работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина и медицинского работника.

1.7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), или лица, признанного в установленном порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство; несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

1.8. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, имеет право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона № 323-ФЗ. Законный представитель лица, признанного в установленном порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина, одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, и медицинского работника, оформившего такой отказ.

1.9. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, от медицинского вмешательства, необходимого для спасения его жизни, медицинская организация имеет право обратиться в суд для защиты интересов такого лица. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, извещает орган опеки и попечительства по месту жительства подопечного об отказе от медицинского вмешательства, необходимого для спасения жизни подопечного, не позднее дня, следующего за днем этого отказа.

1.10. Несовершеннолетние, больные наркоманией, в возрасте старше шестнадцати лет и иные несовершеннолетние в возрасте старше пятнадцати лет

имеют право на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или на отказ от него в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с частями 2 и 9 статьи 20 Федерального закона № 323-ФЗ.

1.11. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и руководствами, другими нормативными правовыми документами. Пациент должен быть проинформирован об объеме диагностических и лечебных мероприятий.

1.12. Медицинская документация оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями, установленными в нормативных правовых актах.

1.13. Профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

1.14. При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации больной направляется на следующий этап медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.15. Краевые государственные учреждения здравоохранения при наличии показаний у пациентов осуществляют телемедицинские консультации путём передачи медицинской информации по телекоммуникационным каналам связи для обмена информацией между специалистами по основным профилям и специальностям медицинской помощи с целью повышения качества диагностики и лечения конкретных пациентов.

1.16. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории или за пределами Красноярского края осуществляется в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Красноярского края.

1.17. Льготное слухопротезирование, глазное протезирование, зубопротезирование отдельным категориям граждан осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

1.18. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и сужение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение

работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество. Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

1.19. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

1.20. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

1.21. Оказание медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.22. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

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 онкологическое заболевание – 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;

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

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Красноярского края составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи – 20 минут, от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 40 минут, более 60 км – 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км – 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 70 и более минут с момента ее вызова.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

1.23. 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.

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

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

пациент осматривается врачом в приемном отделении не позднее чем через 30 минут с момента обращения в случае неотложной медицинской помощи, при госпитализации по экстренным показаниям – незамедлительно. При наличии показаний для планового стационарного лечения пациент осматривается не позднее чем через 2 часа;

пациент находится в палате наблюдения приемного отделения не более 12 часов с целью проведения лечебно-диагностических мероприятий в случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение;

размещение пациентов осуществляется в палатах на 3 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

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

предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях пациенту производится по медицинским показаниям;

обеспечение лечебным питанием больных, рожениц и родильниц осуществляется в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю ребенка, осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет, за ребенком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний, за ребенком-инвалидом, имеющим ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности - независимо от возраста ребенка-инвалида,

на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, в том числе на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка нетрудоспособности в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2021 № 1089н «Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации».

1.26. Во всех основных подразделениях медицинской организации на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение, режим работы – рядом с каждым предназначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на право осуществления медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные Федеральным законом № 323-ФЗ, – у регистратуры (амбулаторно-поликлиническое учреждение), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, местонахождение и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации (обеспечивается страховыми медицинскими организациями);

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

1.27. Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.28. В Красноярском крае функционирует информационный ресурс «Личный кабинет пациента» (www.web-patient.ru), направленный на информирование пациента о его здоровье. Ресурс содержит информацию об услугах и их стоимости, полученных гражданином в краевых государственных учреждениях здравоохранения, информацию о поликлинике прикрепления, участковом враче, страховой медицинской организации, данные о пройденной диспансеризации.

1.29. В медицинских организациях осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, установленном руководителями указанных медицинских организаций.

1.30. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая:

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2013 № 302-орг (об организации медицинской помощи пациентам с тромбоэмболией легочной артерии);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2013 № 370-орг (об организации медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.12.2013 № 617-орг (об организации оказания медицинской помощи пациентам с экстренной хирургической патологией в учреждениях г. Красноярска);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 11.02.2014 № 68-орг (об организации оказания помощи пациентам с внебольничными пневмониями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.07.2014 № 425-орг (об оказании медицинской помощи детям в связи с заболеваниями уха, горла, носа);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.07.2014 № 426-орг (об организации кардиохирургической помощи детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2014 № 760-орг (об организации медицинской помощи детям по профилю анестезиология-реаниматология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 28.12.2014 № 759-орг (об оказании медицинской помощи детям по профилю аллергология-иммунология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.03.2016 № 116-орг (об организации эндокринологической помощи населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.03.2016 № 152-орг (об организации медицинской помощи детям, страдающим сахарным диабетом, с использованием помповой инсулинотерапии);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.10.2016 № 628-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 20.02.2017 № 105-орг (об организации медицинской помощи по профилю гематология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.04.2017 № 287-орг (об организации медицинской помощи по профилю нейрохирургия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 22.11.2017 № 911-орг (об оказании медицинской помощи детям при муковисцидозе);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 № 480-орг (об организации медицинской реабилитации населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 14.09.2018 № 859-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 12.10.2018 № 1013-орг (об оказании медицинской помощи детям по профилю сурдология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2018 № 1492-орг (об организации оказания медицинской помощи по профилю травматология-ортопедия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 12.02.2019 № 103-орг (об организации нефрологической помощи детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 28.02.2019 № 184-орг (об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 № 602-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеванием предстательной железы, требующим полифокальной биопсии под контролем УЗИ);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 № 607-орг (об организации медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.08.2019 № 936-орг (об организации медицинской помощи при заболеваниях молочной железы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.04.2020 № 515-орг (об организации оказания урологической помощи населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.04.2020 № 608-орг (об организации оказания помощи пациентам с эндокринологией, заболеваниями органов дыхания, сердечной недостаточностью);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.07.2020 № 945-орг (об организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в амбулаторных условиях);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.08.2020 № 1149-орг (об организации оказания помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 29.09.2020 № 1273-орг (об оказании медицинской помощи женщинам с целью профилактики и раннего выявления заболеваний шейки матки);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.01.2021 № 55-орг (об оказании медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.03.2021 № 423-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.06.2021 № 969-орг (об организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.10.2021 № 1880-орг (об организации медицинской помощи по профилю ревматология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 14.12.2021 № 2341-орг (об организации медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 10.01.2022 № 2-орг (об организации медицинской помощи по профилю онкология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.02.2022 № 1238-орг (организации медицинской помощи детям с ревматологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 24.06.2022 № 1097-орг (об организации медицинской реабилитации детей);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 05.08.2022 № 1290-орг (об организации медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаз);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 05.08.2022 № 1291-орг (об организации медицинской помощи поворожденным детям).

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

2.1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с оказанием руководителем медицинской организации (ее подразделения) содействия выбору гражданином врача, а также в случае требования гражданином замены лечащего врача.

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

2.3. Принятие граждан на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, проживающих в других субъектах Российской Федерации,

осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

2.4. Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, в том числе и лечащего врача (с учетом согласия врача), в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления о выборе врача (далее – заявление) в письменной форме лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. В заявлении о выборе врача гражданин указывает выбранный им способ получения информации, указанной в пункте 2.6 настоящего Порядка, уведомления о принятом решении.

2.5. В целях обеспечения права граждан на выбор врача допускается принятие граждан к медицинскому обслуживанию в медицинской организации, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам-терапевтам, врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики для медицинского наблюдения и лечения.

Прикрепление застрахованных лиц к медицинским организациям осуществляется медицинскими организациями посредством компонента «Прикрепление» информационной подсистемы «Личный кабинет медицинской организации», которая является частью информационной системы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

1.6. Руководитель медицинской организации в течение 2 рабочих дней со дня получения заявления:

информирует гражданина способом, указанным в заявлении, о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому;

направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, запрос (посредством любого вида связи) о подтверждении информации, указанной в заявлении;

знакомит с заявлением врача, выбранного гражданином, и получает письменное согласие или письменный отказ врача.

2.7. На основании информации, представленной руководителем

медицинской организации, гражданин осуществляет выбор врача.

2.8. Руководитель медицинской организации на основании заявления гражданина:

в течение 3 рабочих дней уведомляет гражданина способом, выбранным гражданином и указанным в заявлении, о принятии гражданина на медицинское обслуживание или об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, в которой гражданин находился на медицинском обслуживании ранее;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином;

в течение 3 лет осуществляет хранение заявления гражданина на получение первичной медико-санитарной помощи.

Руководитель медицинской организации принимает решение об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание в случае:

неподтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, представленной гражданином;

отказа врача, выбранного гражданином, от медицинского обслуживания гражданина.

2.9. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

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

3.1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях на территории Красноярского края при наличии медицинских показаний.

3.2. Плановая медицинская помощь на территории Красноярского края оказывается гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств при наличии соответствующих межгосударственных соглашений в порядке очередности при наличии медицинских показаний.

3.3. Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане Российской Федерации:

инвалиды и участники Великой Отечественной войны;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;
ветераны боевых действий;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года;

иные категории населения, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Красноярского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.4. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях на территории Красноярского края имеют категории граждан только при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

3.5. Направление граждан в краевые государственные учреждения здравоохранения для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

3.6. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

3.7. Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других краевых государственных учреждениях здравоохранения по согласованию.

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

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной,

скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (далее – перечень медицинских изделий, приложение № 6 к Территориальной программе) и стандартами медицинской помощи.

4.2. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

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

4.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем ЖНВЛП и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или краевым законодательством.

4.7. Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право

на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

Категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи и не отказавшиеся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врача (фельдшера), выписанным в установленном порядке, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за счет средств федерального бюджета.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р.

Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2023 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.12.2022 № 3731-р.

4.8. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – Постановление № 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением № 890 Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи в соответствии с пунктами 4.7 и 4.8 настоящего Порядка, в случае наличия у гражданина медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

4.10. Законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2703 «О мерах социальной поддержки ветеранов», Законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2711 «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий» определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными

препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере 50 процентов их стоимости.

Предоставление лекарственных препаратов осуществляется в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.11. Гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, но отказавшимся от ее получения, предоставление лекарственных препаратов по перечню лекарственных препаратов, применяемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки при оказании им медико-социальной помощи бесплатно или на льготных условиях, осуществляется в соответствии с Постановлением № 890 по категориям заболеваний.

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с Постановлением № 890 по категории заболевания «Диабет», в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, для продолжения лечения с использованием ранее установленных инсулиновых помп, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам за счет средств краевого бюджета.

4.13. Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

4.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (гемофилия, муковисцидоз, гипопизарный нанизм, болезнь Гоше, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянный склероз, гемолитико-уремический синдром, юношеский артрит с системным началом, мукополисахаридоз I, II и VI типов, апластическая анемия неуточненная, наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лица после трансплантации органов

и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 929н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1345н от 21.12.2020 «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов назначаются врачами медицинских организаций, оказывающих медико-генетическую помощь, или врачами-специалистами (в случае их отсутствия лечащим врачом) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма № 112/у).

4.16. Предоставление населению стоматологической помощи осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение № 8 к Территориальной программе).

4.17. Обеспечение лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи») в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства, в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.18. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, медицинской организацией, оказывающей гражданам соответствующую медицинскую помощь, осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

5. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий

населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

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

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

взрослое население (в возрасте от 18 лет и старше): работающие граждане; неработающие граждане; обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

5.3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление данной медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в часы работы, в том числе в вечерние часы (после 18 часов 00 минут) и по субботам, информация о режиме работы размещается на официальных сайтах и информационных стендах медицинских организаций.

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

1) 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);

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

3) 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);

4) 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.

5.6. Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

5.7. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

5.8. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

5.9. Профилактические осмотры несовершеннолетних и диспансеризация детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров специалистов меняется в зависимости от возраста и пола ребенка.

5.10. В медицинской организации назначаются ответственные лица за организацию, обеспечение контроля за ежемесячным выполнением плана-графика и анализом проведения диспансеризации отдельных категорий населения на территории муниципального образования.

5.11. Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации с учетом численности населения по возрастным группам.

5.12. При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований или сведений об иных медицинских мероприятиях, входящих в объем диспансеризации, которые выполнялись в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

5.13. В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор

с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

5.14. Для диспансерных осмотров в сельской местности медицинская организация организует работу выездных бригад.

5.15. Диспансерные больные подлежат динамическому наблюдению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

5.16. При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии в рамках Территориальной программы.

5.17. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации факторами риска развития заболеваний направляются в отделение (кабинет) медицинской профилактики и центры здоровья для оказания медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

5.18. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации хроническими неинфекционными заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

6. 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.

6.1. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациентов (взрослых и детей), находящихся на лечении в стационарных условиях, осуществляется в случаях:

невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной;

планового продолжения лечения (долечивания) в условиях иной медицинской организации стационарного типа;

отсутствия у данной медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

необходимости медицинской эвакуации пациентов из данной медицинской организации.

6.2. Госпитализация больного в стационар, транспортировка из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профильной специальности.

6.3. При предоставлении транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, необходимо решить вопрос о степени тяжести и транспортабельности больного.

6.4. Предоставление транспортных услуг пациенту в плановом порядке:

для предоставления транспортных услуг пациенту в плановом порядке необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта (с указанием места его работы, должности, фамилии, имени, отчества) о направлении больного в другой стационар;

лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в течение 3 дней со дня установления у гражданина наличия соответствующих медицинских показаний, в том числе для проведения диагностических услуг, с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь;

решение о медицинском сопровождении при транспортировке гражданина принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение гражданина при его транспортировке, о чем делается соответствующая запись в журнале работы врачебной комиссии медицинской организации;

транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации;

подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом передающего стационара;

при переводе пациент должен иметь: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; страховой полис обязательного медицинского страхования; подробную выписку из истории болезни. Если пациенту предоставляется транспортная услуга для проведения диагностических услуг, ему необходимо при себе иметь выписку из истории болезни (или историю болезни);

медицинским работником организации, осуществляющим сопровождение гражданина, по результатам сопровождения гражданина представляется заключение лечащему врачу с указанием видов и объемов оказанных гражданину в ходе транспортировки медицинских услуг.

6.5. Медицинская эвакуация при оказании скорой медицинской помощи:

при поступлении пациента в непрофильный стационар (отделение) после верификации диагноза, а также в случае, если пациент находится на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и

поворожденным, лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация;

медицинская эвакуация из медицинской организации осуществляется выездными (общепрофильными, специализированными (в том числе экстренными консультативными), транспортными) бригадами скорой медицинской помощи стационарных отделений скорой медицинской помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования;

выбор медицинской организации для доставки пациента при проведении медицинской эвакуации осуществляется с учетом территориальной принадлежности медицинской организации скорой медицинской помощи, тяжести состояния пациента, профиля и лечебно-диагностической мощности медицинской организации, ее оптимальной транспортной доступности в соответствии с нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Красноярского края в сфере охраны здоровья;

решение о предоставлении транспортных услуг в экстренном порядке принимает главный врач (его заместитель по лечебной работе) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или (в ночное, вечернее время и выходные дни) старший (ответственный) сотрудник смены. Он же согласует перевод с лицом, ответственным за госпитализацию, принимающей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях;

проведение медицинской эвакуации из медицинской организации и условия её осуществления (время, привлекаемые силы и средства) согласуются с оперативно-диспетчерским отделом скорой медицинской помощи (бюро госпитализации), консультирующей и принимающей пациента медицинскими организациями;

решение вопроса о транспортабельности пациента принимают совместно заведующий отделением (ответственный дежурный врач) медицинской организации, из которой осуществляется медицинская эвакуация, и старший выездной бригады скорой медицинской помощи, прибывшей для проведения медицинской эвакуации;

при невозможности транспортировки пациента (по мнению старшего выездной бригады скорой медицинской помощи – ввиду высокой степени риска) он может быть оставлен в стационаре до стабилизации состояния либо может быть принято решение о транспортировке под руководством и в сопровождении врача-реаниматолога стационара либо врача-консультанта, вынесшего заключение о необходимости перевода. В этом случае ответственность за состояние пациента на период транспортировки возлагается на сопровождающего врача стационара. В указанном случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова;

подготовка пациента к медицинской эвакуации проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой он проходит лечение. Она должна включать все необходимые мероприятия (по показаниям) для обеспечения стабильного состояния пациента во время транспортировки в соответствии с профилем патологии, тяжестью состояния пострадавшего (больного), предполагаемой длительностью транспортировки в соответствии со стандартами медицинской помощи по профильной специальности;

обмен информацией о состоянии здоровья пациента с целью решения вопроса о проведении медицинской эвакуации может осуществляться при очных консультациях с выездом консультанта к пострадавшему (больному), а также посредством консультаций по телефону, телемедицинских консультаций, представления данных по факсу, электронной почте с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы:

программы диспансеризации населения для отдельных возрастных групп, включая углубленную диспансеризацию подростков, студентов;

медицинский осмотр лиц, имеющих риск развития злокачественных новообразований, – онкоскрининг населения;

работа центров здоровья с проведением медицинского скрининга населения и коррекции факторов риска;

мероприятия, направленные на снижение рисков для здоровья и формирование здорового образа жизни у жителей Красноярского края;

организация помощи населению в отказе от употребления табака, лечения табачной зависимости путем открытия кабинетов помощи в отказе от употребления табака в государственных медицинских организациях; применения фармакологических препаратов при лечении в стационарах пациентам с табачной зависимостью;

проведение профилактического осмотра с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов у жителей Красноярского края в центрах здоровья, в кабинетах и отделениях медицинской профилактики государственных медицинских организаций края;

создание паспорта здоровья человека, включающего результаты медицинского обследования, риск развития наиболее часто встречающихся неинфекционных заболеваний, оценку функциональных резервов соматического и психологического статуса, степень физического развития, уровень мотивации человека на сохранение и укрепление здоровья;

проведение анализа реализованного проекта (диспансеризация) по укреплению и сохранению здоровья подростков в крае с оценкой их эффективности;

попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза, лечения и, при наличии медицинских показаний, решения вопроса об оказании высокотехнологичной медицинской помощи в сроки, установленные Территориальной программой.

8.3. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего проведения медицинской реабилитации, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

9. 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, в том числе при посещениях на дому.

9.1. Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, на основании решения врачебной комиссии и договора о предоставлении медицинского изделия в безвозмездное пользование, заключаемого между медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, и гражданином (его законным представителем) не позднее 3 рабочих дней с даты принятия решения врачебной комиссией.

Перечень медицинских изделий определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

9.2. Назначение и выписывание гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях рецептов на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты (далее – лекарственные препараты) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственными препаратами осуществляется на основании рецептов на лекарственные препараты аптечными организациями, отобранными министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.3. Назначение гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи выездной (патронажной) бригадой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – выездная бригада) медицинских изделий и лекарственных препаратов осуществляется по медицинским показаниям медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов», от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется выездной бригадой непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи на дому.

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Красноярском крае на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа)

В соответствии со статьями 11, 32 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и медицинскими работниками гражданину безотлагательно и бесплатно.

В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, ежемесячно представляют в министерство здравоохранения Красноярского края счета-реестры, содержащие объемы оказанной медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с утвержденным государственным заданием на очередной финансовый год по услуге «Медицинская помощь в экстренной форме незастрахованным гражданам в системе обязательного медицинского страхования» за счет средств краевого бюджета.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, должны представить отчеты о расходовании полученных ими бюджетных средств по итогам оказания медицинской помощи в экстренной форме за девять месяцев и за год не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

Приложение № 3

к Территориальной программе государственной гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации Территориальной программы государственной гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов,

в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				всего	
			Осуществляющие деятельность в рамках бюджетного финансирования	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
1	240005	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»	1	1	1	1		
2	240120	КГБУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1				
3	240398	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства	1	1	1	1		

№ п/п	Код методической организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
		и детства №2»						
4	240076	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	
5	240084	КГБУЗ «Назаровская районная больница»	1	1	1	1	1	
6	240331	КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»	1	1	1	1	1	
7	240083	КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая поликлиника»	1	1				
8	240277	КГБУЗ «Назаровская станция скорой медицинской помощи»	1	1				
9	240113	КГБУЗ «Степновская участковая больница»		1	1	1	1	
10	240105	КГБУЗ «Шарыповская городская больница»	1	1	1	1	1	
11	240226	КГБУЗ «Шарыповская районная больница»	1	1	1	1	1	
12	240074	КГБУЗ «Бирилюсская районная больница»	1	1	1	1	1	
13	240194	КГБУЗ «Большешулуйская районная больница»	1	1	1	1	1	
14	240141	КГБУЗ «Козульская районная больница»	1	1	1	1	1	
15	240011	КГБУЗ «Тюхтетская районная больница»	1	1	1	1	1	
16	240016	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	1	1	1	1	1	
17	240047	КГБУЗ «Городская больница ЗАГО Солнечный Красноярского края»		1	1	1	1	
18	240119	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	1	1	1	1	1	
19	240117	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»	1	1	1	1	1	
20	240118	КГАУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1				

№ п/п	Код муниципальной организации по адресу	Полное наименование муниципальной организации	в том числе*				в том числе	
			Осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
21	240104	КГБУЗ «Абанская районная больница»	1	1	1	1		
22	240069	КГБУЗ «Дзержинская районная больница»	1	1	1	1		
23	240107	КГБУЗ «Иланская районная больница»	1	1	1	1		
24	240127	КГБУЗ «Ирбейская районная больница»	1	1	1	1		
25	240017	КГБУЗ «Нижеингальский районная больница»	1	1	1	1		
26	240056	КГБУЗ «Тасеевская районная больница»	1	1	1	1		
27	240146	КГБУЗ «Бородинская городская больница»	1	1	1	1		
28	240097	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	1	1	1	1		
29	240041	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница №20 имени И.С. Верзона»	1	1	1	1		
30	240079	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича»	1	1	1	1		
31	240129	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница №2»	1	1	1	1		
32	240063	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница №3»	1	1	1	1		
33	240024	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница №4»	1	1	1	1		
34	240502	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница №5»	1	1	1	1		
35	240123	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница №7»	1	1	1	1		
36	240212	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница №1»	1	1	1	1		

№ п/п	Код муниципальной организации по региону	Наименование муниципальной организации	в том числе*				в том числе*
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственной задачи за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	
37	240022	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница №4»	1	1	1		
38	240039	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница №5»	1	1	1		
39	240040	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница №8»	1	1	1		
40	240030	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом №1»	1	1			
41	240081	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом №2»	1	1			
42	240007	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом №4»	1	1			
43	240055	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом №5»	1	1			
44	240160	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника №1»	1	1	1		
45	240036	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника №2»	1	1	1		
46	240124	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника №4»	1	1	1		
47	240134	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника №1»	1	1	1		
48	240501	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника №4»	1	1	1		
49	240046	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника №5»	1	1	1		
50	240035	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника №7»	1	1	1		
51	240121	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника №14»	1	1	1		
52	240043	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника №1»	1	1			
53	240098	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника №2»	1	1			
54	240067	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1			

№ п/п	Код медицинской организации по региону	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственных заданий за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7	
		получивника №3»					
55	240094	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника №4»	1	1			
56	240073	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника №5»	1	1			
57	240091	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника №7»	1	1			
58	240070	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника №8»	1	1			
59	240021	КГБУЗ «Соеновогорская городская больница»	1	1	1	1	
60	240062	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	1	1	1	1	
61	240066	КГБУЗ «Перезовская районная больница»	1	1	1	1	
62	240075	КГБУЗ «Игольшмургинская районная больница»	1	1	1	1	
63	240126	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	1	1	1	1	
64	240171	КГБУЗ «Больница п. Кедровый»	1	1	1	1	
65	240165	КГБУЗ «Манская районная больница»	1	1	1	1	
66	240018	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	1	1	1	1	
67	240090	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	1	1	1	1	
68	240108	КГБУЗ «Рыбинская районная больница»	1	1	1	1	
69	240042	КГБУЗ «Саянская районная больница»	1	1	1	1	
70	240038	КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	1	1	1	1	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Полное наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках шлошенция государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
71	240052	КГБУЗ «Уярская районная больница»	1	1	1	1		
72	240054	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	1	1	1	1		
73	240049	КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1				
74	240110	КГБУЗ «Енисейская районная больница»	1	1	1	1		
75	240058	КГБУЗ «Казачинская районная больница»	1	1	1	1		
76	240085	КГБУЗ «Пировская районная больница»	1	1	1	1		
77	240089	КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»	1	1	1	1		
78	240053	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	1	1	1	1		
79	240051	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»	1	1	1	1		
80	240080	КГБУЗ «Курьковская районная больница»	1	1	1	1		
81	240106	КГБУЗ «Ирвинская районная больница»	1	1	1	1		
82	240102	КГБУЗ «Карагузская районная больница»	1	1	1	1		
83	240019	КГБУЗ «Краснотуранская районная больница»	1	1	1	1		
84	240002	КГБУЗ «Курагинская районная больница»	1	1	1	1		
85	240065	КГБУЗ «Шушенская районная больница»	1	1	1	1		
86	240057	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»	1	1	1	1		
87	240168	КГБУЗ «Норильская межрайонная больница №1»	1	1				
88	240164	КГБУЗ «Норильская городская больница №2»	1	1				
89	240156	КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи»	1	1				
90	240044	КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника №1»	1	1	1	1		

№ п/п	Код медицинской организации по региону	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере оказания высокотехнологической медицинской помощи	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
1	2	5	4	5	6	7	
91	240026	КГАУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника»	1	1			
92	240199	КГБУЗ «Таймырская районная больница №1»	1	1	1	1	
93	240203	КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»	1	1	1	1	
94	240153	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	1	1	1	1	
95	240122	КГБУЗ «Кожимская районная больница»	1	1	1	1	
96	240012	КГБУЗ «Турханская районная больница»	1	1	1	1	
97	240157	КГБУЗ «Игарская городская больница»	1	1	1	1	
98	240209	КГБУЗ «Туринская межрайонная больница»	1	1	1	1	
99	240208	КГБУЗ «Байкитская районная больница №1»	1	1	1	1	
100	240216	КГБУЗ «Ванкорская районная больница №2»	1	1	1	1	
101		КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка №1»	1				
102		КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка №2»	1				
103		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка №3»	1				
104		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка №4»	1				
105		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка №5»	1				
106		КГКУЗ «Детский санаторий «Березка»	1				
107	240139	КГБУЗ «Красная клиническая больница»	1	1			
108	240140	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	1	1	1	1	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				№ ИФК
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе в том числе утублсннуо диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7	
109	240148	КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1»	1	1			
110	240092	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	1	1			
111	240087	КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова»	1	1			
112	240013	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Кривоногова»	1	1			
113	240028	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн»	1	1			
114		КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер»	1				
115		КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр»	1				
116	240225	КГБУЗ «Красноярский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1			
117	240169	КГБУЗ «Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	1			
118		КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1»	1				
119		КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	1				

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				всего	
			Осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственных заданий за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
120		КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер №1»	1					
121		КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер №1»	1					
122		КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер №5»	1					
123		КГКУЗ «Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1					
124		КГБУ «Сан-АнатоТравма»	1					
125	240463	КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро»	1	1				
126		КГКУЗ «Красноярский краевой центр крови №1»	1					
127		КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	1					
128		КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф»	1					
129	240015	КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»	1	1				
130	240064	ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1		
131	240077	ФГБУЗ Института Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук		1	1	1		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				в том числе
			Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществление деятельности в рамках вышележащего государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществление деятельности в сфере профилактики профессиональных заболеваний и охраны и диспансеризации	в том числе в том числе в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	
132	240206	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Красноярскому краю»	1				
133	240114	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»		1	1		
134	240229	ФГБОУВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России		1	1	1	
135	240230	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Красноярск)		1			
136	240163	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 24 Федеральной службы исполнения наказаний»		1			
137	240155	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	
138	240175	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ачинск»		1	1	1	
139	240174	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ужур»		1	1	1	
140	240252	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Иланский»		1	1	1	
141	240170	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск»		1	1	1	
142	240173	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» поселка городского типа Саянский»		1	1	1	

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				в том числе из них
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственных заданий за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере областного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленно диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7	
143	240142	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Уяр»		1	1	1	
144	240496	ООО «ВИТАЛАБ»		1			
145	240284	ООО «Фортуна»		1			
146	240377	ООО «Ваш доктор»		1			
147	240467	ООО «Медицинский центр «ГорЗдравМед»		1			
148	240343	ООО «Медэкспресс»		1			
149	240285	ООО «Диагностический центр «Гармония»		1			
150	240296	ООО «Медицинский консультативный центр Добро/делМед»		1			
151	240460	ООО «Клиника профессора Николаенко»		1			
152	240161	ООО «Медико-санитарная часть» «Угольщик»		1	1	1	
153	240472	ООО «Весна»		1			
154	240499	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики СИТИЛАБ»		1			
155	240211	ООО «РУСАП Медицинский центр»		1	1	1	
156	240268	ООО «Медобслуживание»		1			
157	240248	ООО «Лечебно-диагностический центр ФармСибКор»		1			
158	240262	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем Кrasnojarsk»		1			
159	240375	ООО «ППОФМЕД»		1			

№ л/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них
			Осуществляющие деятельность в рамках исполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7	
160	240260	ООО «Стоматология для Вас»		1			
161	240250	ООО «Диагностика»		1			
162	240249	ООО «Центр Современной Кардиологии»		1			
163	240247	ООО «Сан-Маркет»		1			
164	240255	ООО «ЛАЙВКО»		1			
165	240276	ООО «Медкомон»		1			
166	240263	ООО «БяКей Медика»		1			
167	240244	ООО «Исцелю-диагностика клиника «Медицина компьютерных технологий»		1			
168	240476	ООО «Компания ПРОСПЕКТ»		1			
169	240477	ООО «Клиника ФэмилиМед»		1			
170	240270	ООО «Клиника восстановительной гералгии «Вьоника»		1			
171	240442	ООО «Норма плюс»		1			
172	240457	ООО «Центр современной физиологии и профилактической медицины»		1			
173	240406	ООО Центр коррекции зрения «Окулос»		1			
174	240287	ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины»		1			
175	240308	ООО «Томомед»		1			
176	240291	ООО «Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции «Центр сердца»		1			

№ п/п	Код медицинской организации по ресурсу	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках расширения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере оказания медицинской помощи гражданам	Профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе учебную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
177	240309	ООО «МРТ-Эксперт Красноярск»		1				
178	240503	ООО «Лабораторная диагностика»		1				
179	240313	ООО Центр здоровья «Виктория»		1				
180	240294	ООО «ЦероМед»		1				
181	240299	ООО «Гемодинамный центр Красноярск»		1				
182	240401	ООО «ЛОТОС»		1				
183	240432	ООО «Сантем»		1				
184	240441	ООО «Центр Амбулаторной Медицины «Здоровье»		1				
185	240378	ООО «КрасМедКлиник Плюс»		1				
186	240347	ООО «Врачебное дело»		1				
187	240420	ООО «Центр лабораторных технологий АБВ»		1				
188	240265	ООО «Ситилаб-Красноярск»		1				
189	240421	ООО «ЛАЭК»		1				
190	240327	ООО «Оздоровительно-профилактический центр «Оптиму»		1				
191	240447	ООО «Артравита»		1				
192	240395	ООО «Доктор-сервис»		1				
193	240289	ООО «Маммологический центр «Здоровье женщин»		1				
194	240388	ООО «Оздоровительный центр «Виталена»		1				
195	240372	ООО «ЛАД»		1				

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
196	240479	ООО Частный медицинский центр «Примула»		1				
197	240444	ООО «Первая инфекционная клиника Павлода»		1				
198	240315	ООО «Медико-диагностический центр «Формула здоровья»		1				
199	240392	ООО «Мед-Визит»		1				
200	240480	ООО «Клиника восстановительной медицины им. Л.Н. Сифоркиной»		1				
201	240469	ООО «Медицинский центр «Динамика»		1				
202	240482	ООО Медицинский центр «ЛеоМед»		1				
203	240488	ООО «Красноярский институт травматологии»		1				
204	240491	АО «Медсервис»		1				
205	240498	ООО «Лаборатория Гемотест»		1				
206	240481	ООО «НесоМед»		1				
207	240473	ООО «Диалог плюс»		1				
208	240497	ООО «Первый краевой центр телемедицины»		1				
209	240280	ООО «Легко-научно-учебно производственный центр «МедиДент»		1				
210	240365	ООО «Ипфокс-М»		1				
211	240454	ООО «Омега»		1				
212	240399	ООО «Красноярский медицинский центр»		1				
213	240495	ООО «Академия здоровья»		1				

№ п/п	Код медицинской организации по региону	Наименование медицинской организации	в том числе*				в том числе в том числе улучшенную дистансервацию
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственных заданий за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Осуществляющие профлактические медицинские услуги и диспансеризацию	в том числе улучшенную дистансервацию	
1	2	3	4	5	6	7	
214	240462	ООО НУЗ /Диагностический центр «Медиком»		1			
215	240362	ООО «Виктория»		1			
216	240475	ООО «Практика»		1			
217	240409	ООО «МРТ-Диагностика»		1			
218	240493	ООО «Лечебно-диагностический центр полярной медицины»		1			
219	240354	ООО НУЗ Медиалский центр «Медис»		1			
220	240278	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»		1			
221	240448	ООО «М-ЛАЙН		1			
222	240494	ООО «Флебо»		1			
223	240492	ООО «Медицинская компания Доктор рялом»		1			
224	240464	АИО «Медицинский центр «Жизнь»		1			
225	240453	ООО «Медицинский центр «Жизль»		1			
226	240450	ООО «Балтийская медицинская компания»		1			
227	240431	ООО «Эверест»		1			
228	240461	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль»		1			
229	240470	ООО «Диализный центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ»		1			
230	240483	ООО «Научно-производственная фирма «ХЕ.ЛИКС»		1			
231	240072	ООО «Медисон»		1			
232	240218	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»		1			

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			из них
			Осуществление деятельности в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	Осуществление деятельности в сфере оказания медицинской страховки	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7
233	240143	ООО «Эвистика»		1		
234	240144	ООО «Ортопедический медицинский центр»		1		
235	240231	ООО «Компас здоровья»		1		
236	240238	ООО «Вектор»		1		
237	240185	ООО Научнопроизводственная лаборатория «Спектр»		1		
238	240149	ООО «Клиника новых технологий»		1		
239	240183	ООО «Профмедцентр»		1		
240	240145	ООО «Стоматология доктора Бульгиной»		1		
241	240511	ООО «Сезон»		1		
242	240237	ООО «Юним-Сибирь»		1		
243	240240	ООО «Европеуский медицинский центр»		1		
244	240223	ООО «Институт клинической иммунологии»		1		
245	240261	ООО Медицинский центр «Здоровье»		1		
246	240283	ООО «Андро-гинекологическая клиника»		1		
247	240176	ООО «Институт I/OP-технологий»		1		
248	240506	ООО «Лидер»		1		
249	240508	ООО «Гриномед клиника»		1		
250	240509	ООО «Ловард»		1		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			в том числе*	в том числе
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований крайнего бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере оказания медицинской помощи с/гражданам	Осуществляющие деятельность в сфере оказания медицинской помощи с/гражданам		
1	2	3	4	5	6	7	
251	240512	ООО «Сибмедцентр»		1			
252	240220	ООО «Архумедика»		1			
253	240510	ООО «Доступная стоматология»		1			
254	240222	ООО «Клиника медицины труда»		1			
255	240239	ООО «Премимум К»		1			
256	240396	ООО «Клиника лечения стрессовых расстройств «Вита-центр»		1			
257	240426	АНО «Центр психиатрической помощи-хоспис им. Василия и Зои Стародубцевых»		1			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственного гарантий, всего, в том числе:			124	239	91	80	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				3			

* знак отличия (1)

Примечание:

К1 БУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

К1 КУЗ – краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;
НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения;
ГНУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;
ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;
ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;
ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;
ФНБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
АО – акционерное общество;
ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;
АНО – автономная некоммерческая организация.

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Красноярском крае на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов
по источникам финансирования

	№ стр оки	плановый период							
		2023 год		2024 год		2025 год			
		увеличенная стоимость территориальной программы, всего		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы			
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован- ное лицо) в год (руб.)	
I	2	3	4	5	6	7	8		
Источники финансирования территориальной программы гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи									
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 2 + 3), в том числе:	1	99 446 083,3	34 973,4	90 092 479,9	31 732,7	94 081 506,1	33 141,4		
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	32 150 356,3	11 212,0	17 901 700,3	6 243,0	17 894 598,0	6 240,7		
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 4 + 8)	3	67 295 727,0	23 761,4	72 190 779,6	25 489,7	76 186 908,1	26 900,7		

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 5+6+7), в том числе:							
4	67 295 727,0	23 761,4	72 190 779,6	25 489,7	76 186 908,1	26 900,7	
5	67 289 054,1	23 759,0	72 183 626,2	25 487,2	76 179 361,3	26 898,0	
1.1. субвенции из бюджета ФОМС. **							
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	7	6 672,9	2,4	7 153,4	2,5	7 546,8	2,7
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС. из ЛПУ:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинских услуг в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходы на финансирование обеспечения медицинскими препаратами, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Справочно	471 008,5	166,3	471 008,5	166,3	471 008,5	166,3
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций						

**Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском
крае на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов по условиям ее оказания (далее Территориальная программа)**

Таблица 1

на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (программный объем) предоставляемая медицинская помощь в расчете на 1 структурное подразделение	Стоимость оказания помощи (норматив финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Исполненные нормативы финансирования программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	итого ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01	-	X	X	10 978,2	X	31 479 658,8	X	31,7
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС 2, в том числе:	02	вызов	0,0179	105 443,9	431,7	X	1 237 910,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицами	03	вызов	0,0127	6 573,5	9,2	X	26 294,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0007	493 555,3	323,5	X	927 507,9	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с проффракционной и иными делами, в том числе:	07	посещение	0,73	749,1	546,8	X	1 568 026,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицами	07.1	лечение	0,0035	1 272,2	4,5	X	12 768,4	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями, в том числе:	08	обращение	0,144	2 172,2	312,8	X	896 949,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1 обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09 случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1 случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. 1.3 условия дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10 случай лечения	0,004	22 186,2	88,7	X	254 472,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1 случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе:	12 случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1 случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13 случай госпитализации	0,0146	147 085,9	2 147,5	X	6 157 739,4	X	X

	Г	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0012	51 558,3	64,2	X	183 959,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь;	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. экстренная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	досрешелье	1 391,7	41,7	X	119 718,7	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	673,3	14,8	X	42 477,3	X	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	3 367,2	26,9	X	77 241,4	X	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки естественного ухода)	16	койка-день	3 981,2	366,3	X	1 050 257,6	X	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	7 084,4	X	20 314 303,3	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	209,2	X	600 000,0	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, мешинских организаций, работающих в системе ОМС ³	19	-	X	X	233,8	X	670 697,5	X	0,7
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	23 761,4	X	67 295 727,0	67,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34+45-58)	21	вызов	0,29	4 972,8	X	1 442,1	X	4 084 295,6	X
2. Церевичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 101,9	X	823,8	X	2 333 198,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 790,9	X	1 256,3	X	3 558 172,7	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,000	1 639,2	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для посещений с иными землями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.5 + 60.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	537,1	X	1 145,7	X	3 244 786,0	X
2.1.2 в неопложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 160.2)	23.2	посещение	0,54	1 164,2	X	628,7	X	1 780 545,1	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3	обращение	1,7877	2 637,2	X	4 714,5	X	13 352 055,6	X
кольцевая томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследование	0,044842	3 600,0	X	161,4	X	457 200,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	5 558,0	X	96,2	X	272 523,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)	23.3.3	исследование	0,102396	821,9	X	84,2	X	238 357,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)	23.3.4	исследование	0,058966	1 507,2	X	88,9	X	251 696,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики микробактериальных заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	исследование	0,002119	12 657,1	X	26,8	X	75 942,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
натологическое исследование биологического (определительного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 60.3.6)	23.3.6	исследование	0,013210	2 160,0	X	28,5	X	80 811,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.7	исследование	0,236569	604,2	X	142,9	X	404 810,8	X
2.1.4 амбулаторное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексных исследований	0,261736	1 918,1	X	502,0	X	1 421 859,5	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 57 + 48 + 61), в том числе:	24	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 57.1 + 48.1 + 61.1)	24.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 при экстраторганизм оплодотворения (сумма строк 57.2 + 48.2 + 61.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях шевских стационаров (первичная медицинская помощь, сахарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 38 + 49 + 62), в том числе:	25	0,067863	37 873,3	X	2 570,2	X	7 279 193,8	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 49.1 + 62.1)	25.1	0,010507	116 836,9	X	1 227,6	X	3 476 766,9	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 49.2 + 62.2)	25.2	0,00056	140 000,0	X	78,4	X	222 040,8	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 - всего (сумма строк 40 + 51 + 64), в том числе:	27	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 51.1 + 64.1)	27.1	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 64.2)	27.2	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по платной или медицинской помощи без учета посещения на дому лицензированными бригадами (равно строке 54.1.1)	30.1.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки платной или медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2)	30.2	койко-день	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55 + 67)	51	-	X	X	X	196,1	X	555 381,0	X
8. Другие расходы (равно строке 56)	32	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	-	X	X	X	22 806,1	X	64 590 114,1	65,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	вызов	0,20	4 972,8	X	1 442,1	X	1 084 295,6	X
35	X	X	X	X	X	X	X	X
36	X	X	X	X	X	X	X	X
36.1	посещение / комплексное посещение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 101,9	X	823,8	X	2 333 198,8	X
36.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 790,9	X	1 256,3	X	3 558 172,7	X
36.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	1 639,2	X	0,0	X	0,0	X
36.1.3	посещение	2,133264	537,1	X	1 145,7	X	3 244 786,0	X
36.2	посещение	0,54	1 164,2	X	628,7	X	1 780 545,1	X
36.3	обращение	1,7877	2 635,9	X	4 712,1	X	13 345 438,9	X
36.3.1	исследования	0,044842	3 600,0	X	161,4	X	457 200,0	X
36.3.2	исследования	0,017313	5 558,0	X	96,2	X	272 523,9	X
36.3.3	исследования	0,102396	821,9	X	84,2	X	238 357,7	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эпидемиологическое диагностическое исследование	36.3.4	исследование	0,058966	1 507,2	X	88,9	X	251 696,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследование	0,002119	12 657,1	X	26,8	X	75 912,6	X
цитологическое исследование биологичного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.6	исследование	0,013210	2 160,0	X	28,5	X	80 811,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследование	0,236569	604,2	X	142,9	X	404 810,8	X
2.1.4 диагностическое исследование	36.4	комплексное исследование	0,261736	1 918,1	X	502,0	X	1 421 859,5	X
2.2 в условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (длительная медико-сестринская помощь, специализированная медцинская помощь), за исключением медцинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,067863	37 873,3	X	2 570,2	X	7 279 193,8	X
3.1 для медцинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010507	116 836,9	X	1 227,6	X	3 476 766,9	X
3.2 для медцинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00056	140 000,0	X	78,4	X	222 040,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медцинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медцинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медцинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медцинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медцинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,164585	60 406,7	X	9 942,2	X	28 157 354,2	X
4.2.1 для медцинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008602	154 598,1	X	1 320,9	X	3 766 346,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное лечение	0,002954	30 097,9	X	88,9	X	251 804,2	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	36 157,2	X	94,0	X	266 349,6	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	65 771,7	X	356,9	X	1 010 730,9	X
6. Расходы на ведение дела СМО	-	X	X	X	196,1	X	555 324,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	посещение / комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения дистансервизации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.1.2.1	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.1.2.2	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2 в неотложной форме								
2.1.3 в связи с заболеванием (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;	обращение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.3								
47.3.1	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.3.2	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.3.3	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.3.4	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование								
47.3.5	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний								
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и выбора оптимальной лекарственной терапии	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
47.3.6	исследование	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном выведении камней	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	коллективное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Паллиативная медицинская помощь	54	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	54.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами	54.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи в койки острейского ухода)	54.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	54.3	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	55		X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	56		X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование обеспечивается):	57	-	X	X	X	2,4	X	6 672,9	0,007
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.	58	выззов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1	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	посещения с профилактическими и иными целями, из них:	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение / комплексное посещение							
60.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.3	для посещений с иными целями	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.2	в неотложной форме	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.3	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	0,000000	1,3	X	2,4	X	6 616,7	X
60.3.1	компьютерная томография	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.3.2	магнитно-резонансная томография	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетическая диагностика с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление цитомегаловирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4 дистанционное наблюдение	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2 в условиях щелочных стационаров ² , за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракардиальном оттождествлении	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	62	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
3.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	случай лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	62.2	случай	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	63	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	64	случай лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	64.1	случай лечения	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	65	случай госпитализации	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованного (лицо)	затраты на единицу объема предоставляемых медицинских помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	целевая ОМС	к итису
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе ¹ :	01	.	X	X	6 034,0	X	17 302 381,6	X	19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ² , в том числе:	02	вызов	0,0179	102 972,3	421,6	X	1 208 894,5	X	X
не идентифицированная и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0127	3 509,6	4,9	X	14 038,5	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической эвакуации	04	вызов	0,0007	376 926,3	247,1	X	708 621,4	X	X
2. Первая медицинская 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 профилактических и иными целями ³ , в том числе:	07	посещение	0,73	779,0	568,7	X	1 630 723,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	поощрение	0,0035	1 167,2	4,1	X	11 714,3	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями ⁴ , в том числе:	08	обращения	0,144	2 259,2	325,3	X	932 862,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случай лечения	0,004	23 073,7	92,3	X	264 651,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	.	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,0146	138 834,3	2 027,0	X	5 812 288,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай госпитализации	0,0012	38 377,8	47,8	X	136 931,9	X	X
5. Школьная медицинская помощь:	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,0300	1 447,3	43,4	X	124 506,1	X	X
посещения по вызову медицинской бригады помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	посещение	0,0220	700,3	15,4	X	44 176,1	X	X
посещения на дому отдельными патронажными бригадами	посещение	0,0080	3 501,8	28,0	X	80 330,0	X	X
5.2. оказывалась в стационарных условиях (включая койки палаточной медицинской помощи и койки санитарного узла)	койко-день	0,092	4 140,4	380,9	X	1 092 272,5	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	-	X	X	2 218,2	X	6 360 688,2	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	191,8	X	550 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	209,0	X	599 318,7	X	0,7
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	25 489,7	X	72 190 779,6	80,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 - 45+58)	21	вызов	0,29	5 316,9	X	1 541,9	X	4 366 939,0	X
2. Перевозка медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1), Ю.п.п.к.	23.1	посещение / комплексное посещение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 314,2	X	880,2	X	2 492 877,6	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	4 050,3	X	1 342,3	X	3 801 704,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для определения улучшенной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	компьютерное поселение	0,000	1 751,3	X	0,0	X	0,0	X
для поселений с иными видами (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3)	23.1.3	поселение	2,133264	573,8	X	1 224,1	X	3 466 768,9	X
2.1.2 в иной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2)	23.2	поселение	0,54	1 243,9	X	671,7	X	1 902 408,4	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3	обращение	1,7877	2 823,0	X	5 046,7	X	14 293 163,8	X
материал томографии (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследование	0,018062	4 349,0	X	209,0	X	591 976,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	5 938,4	X	102,8	X	291 177,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	878,2	X	79,4	X	224 762,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	1 610,3	X	47,4	X	134 290,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	13 523,3	X	13,2	X	37 304,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью для носителя онкологических заболеваний и подбора противонепухольной лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 60.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	5 335,2	X	44,1	X	124 777,8	X
тестирование на выявление латентной коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	645,5	X	177,8	X	503 648,2	X
2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	2 049,4	X	536,4	X	1 519 145,8	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением мелитонской реабилитатри (сумма строк 37.1 + 48.1 + 61.1), в том числе:	24	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 48.1 + 61.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 61.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (лечебная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 38 + 49 + 62), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	39 791,8	X	2 700,4	X	7 647 912,1	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 49.1 + 62.1)	25.1	случай лечения	0,010507	123 008,8	X	1 292,5	X	3 660 424,8	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 49.2 + 62.2)	25.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 40 + 51 + 64), в том числе:	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 51.1 + 64.1)	27.1	случай лечения	0,00000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 64.2)	27.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, востро (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по патронажной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1)	30.1.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки палатной и медцинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2)	30.2	койко-день	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55 + 67)	31	-	X	X	X	210,3	X	595 787,9	X
8. Иные расходы (равно строке 56)	32	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	-	X	X	X	24 473,1	X	69 311 587,2	76,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинские помощи.	тысяч	0,29	5 316,9	X	1 541,9	X	4 366 939,0	X
2. Первичная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими целями - всего, из них:	посещение / комплексное посещение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,26559	3 314,2	X	880,2	X	2 492 877,6	X
36.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,331413	4 050,3	X	1 342,3	X	3 801 704,3	X
36.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00000	1 751,3	X	0,0	X	0,0	X
36.1.2.2 для посещений с иными целями	посещение	2,133264	573,8	X	1 224,1	X	3 466 768,9	X
2.1.2 в неотложной форме	посещение	0,54	1 243,9	X	671,7	X	1 902 408,4	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;	обращение	1,7877	2 821,6	X	5 044,2	X	14 286 070,7	X
36.3.1 компьютерная томография	исследование	0,048062	4 349,0	X	209,0	X	591 976,6	X
36.3.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,017313	5 938,4	X	102,8	X	291 177,0	X
36.3.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,090371	878,2	X	79,4	X	224 762,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.3.4	исследование	0,029446	1 610,3	X	47,4	X	134 291,2	X
36.3.5	исследование	0,000974	13 523,3	X	13,2	X	37 304,3	X
36.3.6	исследование	0,013210	3 335,2	X	44,1	X	124 777,8	X
36.3.7	исследование	0,275507	645,5	X	177,8	X	503 648,2	X
36.4	комплексное исследование	0,261736	2 049,4	X	536,4	X	1 519 145,8	X
37	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

эпидемиологическое
диагностическое исследование

молекулярно-генетическое
исследование с целью
диагностики онкологических
заболеваний

патологоанатомическое
исследование биопсийного
(онкогистологического) материала с
целью диагностики
онкологических заболеваний и
подбора противораковой
лекарственной терапии

тестирование на выявление
новой коронавирусной
инфекции (COVID-19)

2.1.4 амбулаторное наблюдение
2.2 в условиях дневных
стационаров³, за исключением
медицинской реабилитации -
исключено, в том числе:

2.2.1 для медицинской помощи
по профилю «онкология»

2.2.2 для медицинской помощи
при экстракорпоральном
оплодотворении

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38	случай лечения	0,067863	39 791,8	X	2 700,4	X	7 647 912,1	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	0,010507	123 008,8	X	1 292,5	X	3 660 424,8	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай госпитализации	0,166416	64 674,6	X	10 763,0	X	30 482 141,7	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008602	164 041,9	X	1 411,1	X	3 996 417,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь.	41.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение	0,002954	32 157,7	X	95,0	X	269 036,9	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случай лечения	0,002601	38 067,2	X	99,0	X	280 419,1	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3	случай госпитализации	0,005426	69 789,5	X	378,7	X	1 072 474,1	X
6. Расходы на лечение деля СМО	43	-	X	X	X	210,3	X	595 727,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	46	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1	посещение / комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических	47.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
месячных осмотров									
для проведения диспансеризации. всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для пациентов с хронической формой	47.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2 в другой форме	47.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	47.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнито-резонансная томография	47.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердца-сосудистой системы	47.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
лицензионно-аналитическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики антропогенных заболеваний и подбора противомикробной лекарственной терапии	47.3.6	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4 дистанционное наблюдение	47.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	48	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай	0,000000	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 - всего, в том числе:	49	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2 для медицинской помощи при экстренном оказании помощи	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстренном оказании помощи	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2 в условиях дневных станциваров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	53.2	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	53.3	случай осложнившаяся	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь.	54	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	54.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	54.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	55	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	56	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, осуществляемая базовой программой (дополнительное финансирование обеспечить):	57	-	X	X	X	2,5	X	7 153,4	0,008
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	58	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медицинская помощь	59	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	60.1	посещение / комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	60.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	60.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	60.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с иными целями	60.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2 в неотложной форме	60.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них приращение отдельных дисциплинарных (лабораторных) исследований:	60.3	обращение	0,000000	1,4	X	2,5	X	7 093,1	X
компьютерная томография	60.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
малтифоно-резонансная томография	60.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковая исследование сердечно-сосудистой системы	60.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	60.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	60.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	60.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	60.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4 диспансерное наблюдение	60.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2 в условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации	61	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0,000000	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 - всего, в том числе:	62	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	62.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высоко технологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	63	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	64	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	64.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	65	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	65.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	65.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	66	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	66.1	комплексное посещение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2 в условиях дневных стационаров (дневная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	66.2	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3 специализированных, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	66.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	67	-	X	X	X	0,0	X	60,3	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 - 20)	68	-	X	X	6 243,0	25 489,7	17 901 700,3	72 190 779,6	100,0

Таблица 3

на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Принята ли мера	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 зарегистрированное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив (индивидуальное значение) затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подписью программы финансирования программы территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	средства ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе ¹ ;	01	-	X	X	6 027,8	X	17 284 201,8	X	18,4	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС ² , в том числе:	02	вывоз	0,0179	102 972,3	421,6	X	1 208 894,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вывоз	0,0127	3 509,6	4,9	X	14 038,5	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической эвакуации	04	вывоз	0,0007	376 926,3	247,1	X	708 621,4	X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь,	05	-	X	X	X	X	X	X	X	

предоставляемая:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
06			X	X	X	X	X	X	X
07	2.1.1 с профилактической и иными целями ³ , в том числе:	посещения	0,73	810,3	591,5	X	1 696 132,5	X	X
07.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещения	0,0035	1 167,2	4,1	X	11 714,3	X	X
08	2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений ¹ , в том числе:	обращения	0,144	2 349,5	338,3	X	970 144,0	X	X
08.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
09	2.2 в условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
09.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
10	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	случай лечения	0,004	23 996,6	96,0	X	275 237,2	X	X
10.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированный, в том числе высокотехнологичный, медицинская помощь	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай легкая	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,0146	140 391,3	2 049,8	X	5 877 470,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай госпитализации	0,0012	38 377,8	47,8	X	136 931,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе долговременная и краткосрочная, в том числе:	досмотр	0,0300	1 505,3	45,1	X	129 491,6	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	посещение	0,0220	728,4	16,0	X	45 947,5	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0080	3 641,9	29,1	X	83 544,1	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	4 306,0	396,2	X	1 135 958,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. оказываемая в условиях домашнего стационара	случай лечения	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-	X	X	2 134,4	X	6 120 364,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	-	X	X	191,8	X	550 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций; работников в системе ОМС ¹	-	X	X	212,9	X	610 396,2	X	0,6
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	-	X	X	X	X	X	76 186 908,1	81,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 - 45+58)	взлом	0,29	5 655,5	X	1 640,1	X	4 644 987,5	X
2. Первая медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1), из них:	посещение / комплексное посещение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 523,1	X	935,7	X	2 650 054,4	X
для проведения дистанционного дозора (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	4 305,7	X	1 427,0	X	4 041 404,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,000	1 861,7	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с выными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	609,9	X	1 301,2	X	3 685 097,7	X
2.1.2 в неоплачиваемой форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2)	23.2	посещение	0,54	1 322,4	X	714,1	X	2 022 421,8	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений). всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3	обращение	1,7877	3 007,3	X	5 376,3	X	15 226 208,4	X
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследование	0,048062	4 623,2	X	222,2	X	629 310,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	6 312,9	X	109,3	X	309 541,0	X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	933,5	X	84,4	X	238 926,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
эндокопические диагностические исследования (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	1 711,9	X	50,4	X	142 763,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	14 376,1	X	14,0	X	39 656,7	X
цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 60.3.6)	23.3.6	исследование	0,013210	3 545,5	X	46,8	X	132 646,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	686,1	X	189,0	X	535 384,3	X
2.1.4 амбулаторное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	2 178,6	X	570,2	X	1 614 975,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 48 + 61), в том числе:	24	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 медицинские помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 48.1 + 61.1)	24.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 61.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях плечевых стационаров (лечебных медико-санитарных помощи, специализированных медико-санитарных помощи), за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 38 + 49 + 62), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	41 718,8	X	2 831,2	X	8 018 286,9	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 49.1 + 62.1)	25.1	случай лечения	0,010507	129 208,1	X	1 357,6	X	3 844 901,5	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 49.2 + 62.2)	25.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 40 + 51 + 64), в том числе:	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 51.1 + 64.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 64.2)	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 41 + 52 + 65), в том числе:	случай госпитализации	0,162479	69 410,8	X	11 277,6	X	31 940 438,1	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 65.1)	случай госпитализации	0,008602	173 408,1	X	1 491,7	X	4 224 599,5	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 65.2)	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 42.1 + 53.1 + 66.1)	комплексное посещение	0,002954	34 185,4	X	101,0	X	286 001,3	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 42.2 + 53.2 + 66.2)	случай лечения	0,002601	39 985,7	X	104,0	X	294 552,2	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 42.3 + 53.3 + 66.3)	случай госпитализации	0,005426	73 774,3	X	400,3	X	1 133 708,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Мероприятия медицинской помощи, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 54.1), в том числе:	30.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1)	30.1.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещение	0,0000	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 54.2)	30.2	койко-день	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55 + 67)	31	-	X	X	X	222,0	X	628 772,3	X
8. Иные расходы (равно строке 50)	32	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33	-	X	X	X	25 823,5	X	73 136 125,7	77,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	5 655,5	X	1 640,1	X	4 644 987,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	36.1	посещение / комплексное посещение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 523,1	X	935,7	X	2 650 054,4	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплексное посещение	0,331413	4 305,7	X	1 427,0	X	4 041 404,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	1 861,7	X	0,0	X	0,0	
для посещений с иными целями	36.1.3	посещение	2,133264	609,9	X	1 301,2	X	3 685 097,7	X
2.1.2 в иной форме	36.2	посещение	0,54	1 322,4	X	714,1	X	2 022 421,8	X
2.1.3 в связи с заболеванием (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических исследований (лабораторных) исследованных:	36.3	обращение	1,7877	3 005,8	X	5 373,6	X	15 218 725,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
компьютерная томография	36.3.1	исследования	0,048062	4 623,2	X	222,2	X	629 310,8	X
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследования	0,017313	6 312,9	X	109,3	X	309 541,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследования	0,090371	933,5	X	84,4	X	238 926,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследования	0,029446	1 711,9	X	50,4	X	142 763,8	X
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследования	0,000974	14 376,1	X	14,0	X	39 656,7	X
деторогатационные исследования биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбору противоневрологической лекарственной терапии	36.3.6	исследования	0,013210	3 545,5	X	46,8	X	132 646,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследования	0,275507	686,1	X	189,0	X	535 384,3	X
2.1.4 дистанционное наблюдение	36.4	комплексное посещение	0,261736	2 178,6	X	570,2	X	1 614 975,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - нового, в том числе:	37	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2 случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях шевых стационаров (сервизная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38 случай лечения	0,067863	41 718,8	X	2 831,2	X	8 018 286,9	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1 случай лечения	0,010507	129 208,1	X	1 357,6	X	3 844 901,5	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2 случай	0,000556	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39 X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	40 случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1 случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2 случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41 случай лечебно-диагностики	0,162479	69 410,8	X	11 277,6	X	31 940 438,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008602	173 408,1	X	1 491,7	X	4 224 599,5	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение	0,002954	34 185,4	X	101,0	X	286 001,3	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случай лечения	0,002601	39 985,7	X	104,0	X	294 552,2	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3	случай госпитализации	0,005426	75 774,3	X	400,3	X	1 133 708,4	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	222,0	X	628 708,7	X
7. Медицинская помощь по видам и направлениям, не установленным базовой программой:	44	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
7.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7.2. Первичная медико-санитарная помощь	46	X	X	X	X	X	X	X	X
7.3 в амбулаторных условиях:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
7.3.1 посещение с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1	посещение / комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иньими целями	47.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2 в иной форме	47.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведенные отдельные или комплексные (лабораторных) исследований:	47.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	47.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнито-резонансная томография	47.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопические диагностические исследования	47.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
латологическое исследование близлежащих (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковой лекарственной терапии	47.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4 диспансерное наблюдение	47.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медико-санитарной реабилитации - всего, в том числе:	48	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медико-санитарной помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 для медико-санитарной помощи при экстракорпоральной оплодотворении	48.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медико-санитарной реабилитации - всего, в том числе:	49	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1 для медико-санитарной помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая высокотехнологичную помощь:	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям; установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):								
57		X	X	X	2,7	X	7 546,8	0,008
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	посещение / комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2.1.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2.1.2 для посещения с целью	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.1.2.1.3 для посещения с целью	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
60.2 в иной форме	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2 в иной форме	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обратный), всего, из них последние отдельные диагностические исследования (лабораторных) исследований:	обратные	0,000000	1,5	X	2,7	X	7 483,2	X
60.3		0,000000		X		X		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
компьютерная томография	60.3.1	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	60.3.2	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	60.3.3	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
цитохимическое люминисцентное исследование	60.3.4	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	60.3.5	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора цитотоксической лекарственной терапии	60.3.6	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	60.3.7	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	60.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2 в условиях лечебных стационаров, за исключением медикоинской реабилитации	61	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.13 условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	62	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	62.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	63	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	64	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	64.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3 специализированных, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	-	X	X	X	0,0	X	63,6	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 - 20)	-	X	X	6 240,7	26 900,7	17 894 598,0	76 186 908,1	100,0

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

2) Формирует объем скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

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

- ⁴ Завершенных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- ⁵ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормы для оказания помощи в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и стоимости единицы объема для оказания помощи в условиях дневного стационара дневного стационара помощи и стоимости оказания паллиативной медицинской помощи, включенные случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.
- ⁶ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (обшире 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 2022 - 2024 годы, утвержденным Правительством Российской Федерации от 28.12.2021 N 2505.
- ⁷ Исключены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- ⁸ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

**Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском
крае на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов**

Перечень медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Наименование медицинского изделия
1. Общемедицинские
Флюорографическая, рентгенологическая пленка
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов
Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)
Перчатки нитриловые, хирургические (пестерильные, стерильные), в том числе латексные
Пластырь, в том числе катупечный
Повязки, в том числе фиксирующие
Очки медицинские
Маски медицинские
Маска кислородные и анестезиологические
Иглы для в/в вливания, в том числе иглы «бабочки»
Аксессуары для инфузий
Помпа микроинфузионная
Трубки эндотрахеальные и трахеостомические
Наборы для катетеризации центральных вен
Удлинительные линии для инфузионных насосов
Иглы спинальные
Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)
Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
Регуляторы скорости для внутривенной инфузии
Помпа микроинфузионная
Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые
Электроды для электрокардиографа
Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ
Бумага компресная
Марля медицинская
Вата медицинская
Вазелин, глицерин
Гель для ультразвуковых аппаратов
Клей, коллоиды, прочие клеи медицинские

Масло подсолнечное
Вапдажи
Одежда медицинская одноразовая
Тальк
Повязки медицинские различного назначения, салфетки
Грелки, пузыри для льда
Жгуты для медицинских целей
Крути подкладные и матрацы противопролежневые
Лотки
Мешки реанимационные, дыхательные
Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей
Термометры
Ростомеры
Пинетки глазные
Парафин
Бинты
Силиконовые дренажи
Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей
Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уртральный (Пелатона, Фолея двухканальный))
Бахилы
Шапочки
Халаты
Фонендоскопы
Предметы по уходу за больными
Средства для транспортировки больных
Индикаторы для стерилизации
Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО
Латчики неопатальные
Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники
Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая
Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки
Контур дыхательный педиатрический
Иглы для биопсии
Вакутейнеры
Бужи
Ванночки глазные
Воздуховоды
Клеенка подкладная, компрессная, медицинская
Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, паконсчики
Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере
Соски
Шприц Жане
Дозаторы локтевые
Шпатели (деревянные, металлические)
Баллончики разового использования, механические отсосы
Дыхательные маски с мягким obturatorом

Наборы для плевральной пункции и дренажа
Биноккулярные дулы
Налобные осветители
2. Общехирургические
Большой общехирургический набор инструментов
Одноразовые скальпели
Набор радиорасширителей Сигала
Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков
Композитная сетка для герниопластики
Шовный материал
Сшивающие аппараты
Инструменты для мини-ассистента
Держатели монополярных электродов к диатермии
Электрод папиелта обратный
Универсальный комплект белья для операций (одноразовый)
Клейкая хирургическая пленка на рану
Самоклеющаяся асептическая повязка
Металл с памятью для анастомозов
Клей-уплотнитель для анастомозов
Шовный материал
Гипсовые бинты
Стерильные самоклеющиеся повязки на раны
Дренажные системы (Upo-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови
Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей
Кровоостанавливающий материал
Клей «) (ермобонд)
Кожный степплер
Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции
Одноразовые универсальные комплекты белья для операции
Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные
Стерильные хирургические халаты
Одноразовые наборы для биопсии
Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран
Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии
Коллахит
3. Эндоскопические
Биопсийные щипцы
Набор для ухода за эндоскопическими инструментами
Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций
Механизм фиксации металлического проводника
Металлический проводник
Катетер для ЭРХПГ
Сфинктеротом
Нестандартный сфинктеротом
Баллон-экстрактор
Катетер-дилататор
Доставочное устройство для стентов
Катетер-«толкач»
Стент
Кистотом

Раздувающее устройство
Корзинка-экстрактор
Корзина
Кабель литотриптера
Проводник
Набор для назобиллярного дренирования
Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы
Стент с антирефлюксным клапаном
Эндоскопический гемостатический лигатор
Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода
Эндопротез трахеальный
Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов
Клип-апликаторы
Устройства для наложения лигатур
Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические
Инъектор эндоскопический с оболочкой
Ножи
Набор для эндоскопической резекции
Петля
Литотриптор механический
Клипсы
Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования
Педаль/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Тензоскатель
Фильтры
Адапторы
Загубник
Кабель/шнур
Струна-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка
Щётка цитологическая
Щётка для очистки инструментов
Ножницы
Баллоны для проведения исследований
Зонд
Канюля
Катетер баллонный
4. Травматология, ортопедия, микрохирургия
Имплантаты
Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров
Готовые проводочные серкляжные системы и проволока серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин
Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных кошков, разрывах синдесмозов, различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования

Винты для фиксации пластик различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, канюлированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования
Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, канюлированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, канюлированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, шпатели для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям
Импламентируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы
Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза
Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, трапедякулярные системы, эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях различного генеза, дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника
Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные
Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков
Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов
Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложения разгрузочных швов
Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интрафрендовой или поперечной фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий
Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрывтия (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные
Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов
Свёрла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развертки, зенковки, метчики, шлипащие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата
Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭВЧ-генераторов
Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей
Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии

Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями

Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распоры, остеотомы, пила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций

Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза

Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза

Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения

Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, ригирование, сагитальное, осцилляционное и реципрное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование

Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации

5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология

Набор щипцов для экстракции зубов

Набор желобчатых долот

Леваторы

Наборы фрез, боров

Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза

Сифонные промывные и дренажные системы

Стерильные спреи и масла для бормашии

Металл с памятью для остеосинтеза

Кюретки, секвестральные щипцы

Кюретки, щипцы пазальные

Стамески Воячека

Канюли, иглы Куликовского для промывания

Конхотомы

Пинцеты, ложницы риноскопические

Воронка ушные

Зеркала посовые

Крючки, подъемники

Рапция для корня носа

Носоподъемники

Канюли носовые

Протез для стапедопластики

Протез для тимпаноластики

Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки

T-образный тефлоновый гортанный протез

Отологическая пластина

Трубка дренажная вентиляционная

6. Сердечно-сосудистая хирургия

Основной набор инструментов для сосудистой хирургии

Набор инструментов для аортобедренно-подколенного шунтирования

Набор гибких сосудистых дилататоров

Набор инструментов для операций на сонных артериях

Набор инструментов для бедренно-подколенного шунтирования

Одноразовые венэкстракторы

Набор инструментов для туннелирования по Досику
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Актурина
Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex
Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex
Одноразовые биполярные электроды
Одноразовые аортальные катюли для аппарата ИК
Одноразовые венозные катюли для аппарата ИК
Коронарный аспиратор жесткий
Коронарный аспиратор мягкий
Одноразовые катюли для дренирования левых отделов сердца
Дренажные системы Новака
Дренажи для аппарата Cell-Sever
Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины
Игла ангиографическая
Интродьюсер
Катетер диагностический
Проводниковый катетер
Проводник коронарный
Катетер коронарный баллонный
Стент коронарный металлический
Стент коронарный с лекарственным покрытием
Шприц для раздувания баллонных катетеров
Катетер коронарный баллонный
Микрокатетер
Конектор
Кран ангиографический
Микропроводник
Клапанный интродьюсер
Проводник ангиографический
Отделяемые спирали
Адаптор V-образный
Кабель для отделения спиралей
Устройство для закрытия пункционного доступа
Стент интракраниальный
Баллонный катетер
7. Нейрохирургия
Операционный нейрохирургический набор
Набор инструментов для люмбальной дисэктомии
Набор инструментов для микродисэктомии
Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций
Набор инструментов для спондилолиза
Набор инструментов для протезирования позвонков
Одноразовая шунтирующая система Хакима
Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии
Антимикробно-импрегнированная система катетеров «Бакгисил» для шунтирования
Система для сбора спинномозговой жидкости Codman
Имплантанты Дюраформ

Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции
Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов
Фрезы для электрических трепанотомов
Коллектор одноразовый
Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss
Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы
Стерильные безрамные проводники
Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника
Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий
Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад
Оберточный материал для стерилизатора Стеррад
Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад
Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад
Кассеты с пергидролем для стерилизации
Апликаторы для наложения клипс (клизосодержатели)
Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике
Клипсы аневризматические
Насадки на пинцеты Isicool
Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга
Имплантаты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибриляр, сержисел)
Люмбальные шунты
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)
Биотесты
Набор микрохирургических инструментов
8. Урология и комбустиология
Дисковые ножи для дермотомов
Кабель-шнур для аргонового коагулятора
Ломатюль 10 x 10 для закрытия раневой поверхности
Катетеры Фолея
Катетеры Фолея трехходовые
Катетеры Нелатона
Одноразовые наборы для цистоскопии
Мочеприемники
Катетеры Петцера
Набор металлических уретральных катетеров
Мочеточниковые стенты
Мочеточниковые катетеры
Наборы для чрескожной нефростомии «Нефрifix»
Петли для захвата камней в мочеточниках
Петли для ректоскопов
9. Офтальмология
Интраокулярные линзы эластичные
Устройство для имплантации ИОЛ эластичных
Скальпели офтальмологические одноразовые
Протекторы эндотелия роговицы
Краситель для передней камеры глаза
Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой

Фактоэмульсификация
Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, шомбы)
Силиконовое масло
Перфторорганические соединения
Наборы офтальмологические
Лезвия микрохирургические одноразовые
Интраокулярная линза жесткая
Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных операций
Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант
Лечебные глазные кольца и конформаторы
Липзы для гониоскопии и лазеркоагуляции
Липзы для витрорециальной хирургии и лазеркоагуляции
Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)
Палочки глазные стеклянные
Микротупферы
Линзы для витрорециальной хирургии
Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии
Контактные линзы лечебные
10. Акушерство и гинекология
Абляционные электроды
Зеркала смотровые
Кюретки внутриматочные аспирационные типа Лайпел
Стетоскопы акушерские
Шприц внутриматочный
Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-клеточки, стабилизирующий раствор)
Акушерские комплекты для приема родов
Акушерские наборы для осмотра родовых путей
Амниотомы
Наборы для гинекологического осмотра
Зажимы для пересечения пуповины поворожденного
Одноразовые стерильные пеленки
Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады
Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: устройство ТВТ (пролсовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт
Комплект шлангов для гистероскопа
Рукав п/э стерильный
Контейнер экстрактор 10 мм
Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный
Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD
Световод STORC
Набор рабочих элементов резектоскопа
Тубус резектоскопа
Стандартный обтуратор

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол ***	капсулы лиофилизат для приготовления р-ра для внутривенного введения

			<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дидцитрат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеворин <*>	<p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением,</p>

			покрытые пленочной оболочкой
		клатифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	антагонисты и его производные	проптаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
			раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклоприamid	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для приема внутрь
			таблетки <*>
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			сироп
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки лиофилизированные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы <*> суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, гепатопротекторы		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		ацетарная кислота метглюмин инозиол метионин + никотинамид <***>	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства <*>	бисаходил	суллизорони ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			селенозы А и В
			лактULOза <*> макрогол

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектил диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгирующим высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетка с пролонгированным

			высвобождением
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь <***>
		сульфасалазин <*>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
			порошок для приема внутрь
			порошок для приема внутрь и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы
			порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные		

	препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин гларгин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + лисинсенатид	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	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
		таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BD	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь <*>	глибенкламид – метформин	таблетки
		глимпирид+метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		виздалиптин+метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) <*>	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		вилдаглиптин	таблетки
		глизоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 <***>	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семанглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа <***>	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие типотипоксические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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	витамины D и его аналоги	альфакальцидол <*>	капли для приема внутри
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол <*>	капли для приема внутри
			раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамины B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	гамини <***>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутри
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутри
			порошок для приема внутри
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	таблетки		
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	тирклоксин <***>	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 <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления р-ра для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	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	адезелонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые <*> таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой <*> таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой <*>
A16AB	ферментные препараты <***>	агапсидаза альфа агапсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		вектаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигдустат <***>	капсулы
		нитизиния <***>	капсулы
		сапроптерин <***>	таблетки растворимые
		тиоктовых кислоты <*>	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 кровотообразования		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические 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
		парналарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипат <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		триурокиназа	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
	тексеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатраха этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха <*>	аликсабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты <*>	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		трапексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин <*>	раствор для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менацион натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин <*>	губка
B02BD	факторы свертывания крови <***>	активинсиборный коагуляционный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		моректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		юнаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симектоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого)	лиофилизат для приготовления раствора для

		рскомбинантный)	внутривенозного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, 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
		эптакот альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромилустим <***>	порошок для приготовления раствора для

			подкожного введения
		эптротромболаг <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицисумаб <***>	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
			раствор для инъекций <***>
			раствор для инъекций и наружного применения <***>
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (II) гидроксид полимальтозат <***>	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа <***>	железа (III) гидроксид олигосакхарида	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамины B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамины B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <***>	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <***>	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэлоэтин альфа <***>	раствор для инъекций
		метоксиполизатен-гликоль-эпоэтин бета <***>	раствор для внутривенного и подкожного введения

		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровозаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровозаменители и препараты плазмы крови <*>	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксипропилкрахмал	раствор для инфузий
		Декстран	раствор для инфузий
		Желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания <*>	эмульсия для инфузий
B05BN	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс <*>	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат – натрия ацетат – натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		магния хлорид + натрия сульфат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид – кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида	раствор для инфузий

		гексаметилфосфат + натрия аспетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол <***>	порошок для ингаляций дозированных раствор для инфузий
B05C	принадлежащие растворы		
B05CX	другие принадлежющие растворы	декстроза <***>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <***>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов <***>	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I		

	в III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропafenон <*>	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	дизалацин гидробромид <*>	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства <***>	добутиламин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
С01СХ	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
С01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
С01DA	органические нитраты «*»	изосорбид динитрат	спрей дозированный
			спрей подязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изосорбид мононитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с контролируемым высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые

			<p>пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		интропигерин	<p>капсулы подъязычные</p> <p>пленки для наклеивания на десну</p> <p>сирей подъязычный дозированный</p> <p>таблетки подъязычные</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	азироцидл <*>	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	<p>цибрация <*></p> <p>мельдоний <*></p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения</p> <p>раствор для инъекций</p>
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты вазодилаторных рецепторов	<p>клозидин</p> <p>моксонидин <*></p>	<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>таблетки <*></p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

C02C	ингибиторы ренина средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксazosин <*>	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урацидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии <*>	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацетантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рицизгуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид <*>	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с			

			контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	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		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаптерального введения
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы <*>	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы <*>	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
раствор для внутривенного введения			
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол <*>	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина <*>	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лимодапипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилпиперидина	верапамил <*>	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ <*>	кaptopрил	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, энтергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками <*>	эналаприл	таблетки
		гидрохлоротиазид+каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид+эналаприл	таблетки

		прил	
		индапамид+эналаприл	таблетки
		индапамид+периндоприл	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид+лозартан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид+пропранолол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + вазубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства <***>	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения

D	Дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекции
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин – тримекван – хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон <*> мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для местного применения раствор для местного и

			наружного применения
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			спрей для местного и наружного применения
			суллизитронн вагинальные
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения
			раствор для местного применения
		калия перманганат <*>	порошок для при отека 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 <***>	дуликумаб	раствор для подкожного введения
		пигмакролимус	крем для наружного применения
G	Менопавшая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	катамзин	сушозитории вагинальные
G01AF	производные клотриазола	клотримазол <*>	гель вагинальный
			сушозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <***>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простогландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростал	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	текопропранол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	ацетилад <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного

			введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена <***>	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены <***>		
G03DA	производные прогестина	прогестерон	клизмы
G03DB	производные прогестина	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстради	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины <***>	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		коркфолитронин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин альфа 1 лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <***>	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	мифепристон <***>	раствор для

			внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и поддержания мочи	солифеницил <*>	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 пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		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-альфи-	финастерид <*>	таблетки, покрытые

	редуктазы		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	соматотропин и его агонисты	соматролин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	гэргвисомант <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назального спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки ледяничные
H01BB	окситоцин и его аналоги	гериндексин	раствор для внутривенного введения
H01BC		карбетоцин	раствор для внутривенного введения
H01BD		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения

H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	симпатостатики и вазопресины	лапреутид <***>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октрепид <***>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для инфузий и подкожного введения	
пасиреотид <***>	раствор для подкожного введения		
H01CC	антигонадотропный-рилизинг гормоны	ганиреликс <***>	раствор для подкожного введения
		цетрореликс <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон <*>	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды <*>	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>
			мазь глазная
			мазь для наружного применения

			<p>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения <*></p> <p>таблетки</p> <p>эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>эксплантат для интравитреального введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***></p> <p>раствор для инъекций <*></p> <p>таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <*></p> <p>таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*></p> <p>раствор для инъекций <*></p> <p>таблетки</p>
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03B	антигиперлипидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тимазол <*>	<p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
H03C	препараты йода		

H03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <***>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты <***>	парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
		динакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин <*>	капсулы
			таблетки
		тигециклин <*>	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			бензилпенициллин
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

			<p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	<p>амоксциллин + клавулановая кислота <*></p> <p>ампициллин + сульбактам <***></p>	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин <*>	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь <*></p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения <***>	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного</p>

			<p>введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
МНПЕ	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <+>	порошок для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы <***>	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллины <***>	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролин фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозин + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксизол <*>	суспензия для приема внутрь
			таблетки
J01F	микролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы <*>
			порошок для приготовления

		<p>суспензии для приема внутри</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей)</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой <*></p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
	дексаметазон	<p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	кларитромицин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутри</p> <p>капсулы <*></p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой <*></p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*></p> <p>таблетки продленного действия, покрытые пленочной оболочкой <*></p> <p>таблетки с продленным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*></p>

J01FF	гликозиды	глиндамина	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 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 инъекций 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 <***>
ЖОИМ	антибактериальные препараты, производные хинолона		
		левофлоксацин <*>	капли глазные раствор для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин <*>	капли глазные капли глазные и ушные капля ушная

			мазь глазная
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенных введений
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	аглибиотики гликопептидной структуры <*>	ванкомицины	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцины	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные димидола	метронидазол <*>	таблетки
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты <*>	далтоприцин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тезамолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антиботрихи	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
		изавконазол <***>	суспензия для приема внутрь
		флуконазол <*>	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

			таблетки
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты <*>		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
			гранулы кишечнорастворимые
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антикотики	катреомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		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
J04AD	производные тioxарбамидов	протинамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедакватин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитрамиц	таблетки

			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоурейдоимизометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пирразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + проглионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепротные препараты		
J04BA	противолепротные препараты	дапсон <+>	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>	крем для наружного применения			
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
			мазь глазная			
			мазь для местного и наружного применения			
			мазь для наружного применения			
			порошок для приготовления раствора для инфузий			
			таблетки			
валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	ганцикловир <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
			J05AE	ингибиторы протеаз <***>	атазанавир	капсулы
					дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нирнапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
нирмагрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
нирмагрединир / ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой					
ритонавир	капсулы					
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
фосампренавир	суспензия для приема внутрь					
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					

J05AF	гуклосозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы <*>	абакавир	раствор для приема внутри
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые
			порошок для приготовления раствора для приема внутри
		зидовудин	капсулы
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутри
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
текофовира алафосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	таблетки		
эмтрицитабин	капсулы		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AG	целонуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы <*>	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутри
			таблетки
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		эласульфавирин	капсула
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы <*>
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С <***>	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир – пибрентавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пасабувир; омбитасвир + париталпревир + ритонавир	таблеток набор
		ратавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции <***>	абикавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абикавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир элафемайд + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовир элафемайд + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дошлавир + ритонавир	раствор для приема внутрь

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипавирак + тенофовир / эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю5АХ	прочие противовирусные препараты	булевиртид <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + эласвир <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолигуанамид пентадиминой кислоты <*>	капсулы
		кагоцел <*>	таблетки
		маравирок <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнуниравир	капсулы
		раптегравир <***>	таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесвир <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир <*>	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фавипиравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		лиофилизат для приготовления	

			концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки <***>	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогалереозная поливалентная очищенная концентрированная допадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
сыворотка противостолбнячная			
Ю6Б	иммуноглобулины		
Ю6ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие <***>	иммуноглобулин человека нормальный	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека андрезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного

			вещения
		иммуноглобулин человека противостафилококковой	
		паливизумаб <***>	раствор для внутримышечного введения
097	вакцины <****>	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты <***>		
L01A	активирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого нитрата	бендамустиг	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфимиц	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалак	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого

			вещества
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетка, покрытая оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные пипразоломочевины	кармусти	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозаломид	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	ингибиторы		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для

			приготовление раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ратитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пуриня	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флуцарабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириimidина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензий для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые

			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
		винорелбин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксанны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабизтаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01D	противопухляевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	встраиваемые и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного и внутрипузырного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрап	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		элирубидин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного

			<p>введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутриаrтериального, внутривенного и внутривульварного введения и инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения</p>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блессимицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		аксабспилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	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
эксиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразин	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
атезолизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
бевацизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
инцлизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
обинтузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
панхтумумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
пембролизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
прогормидумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамусирумаб		концентрат для

			приготовление 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 раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
T.01XF	ингибиторы протонной помпы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвелабурутициб	капсулы
		экситинциб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		электициб	капсулы
		эфатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутициб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ванцетациб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемурэфениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дифрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лаштиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лснватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		пипитеданиб	капсулы мягкие
		псимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		празопиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорифениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церафениб	капсулы
		арлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
I.01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного 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
		венстоликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		инсмодезиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		аринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилизомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лизинап	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		эретинзон	капсулы
		фактор некроза опухоли α ₁ -1 (тимозин рскомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		орибудин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		

L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
L02AB	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона <***>	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <***>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	активандроены	апалутамид <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ризалутамид <***>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения <***>	абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы <***>	филграстим	раствор для внутривенного и

			люшкового введения
			раствор для подкожного введения
		эмлафизтрастим	раствор для подкожного введения
I.03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			спрей назальный дозирующий
			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
			экофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			мазь для наружного и местного применения
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и

			лидожжного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		интерферон альфа- 2a<***>	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон альфа- 2b<***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон бета- 1a<***>	раствор для подкожного введения
		пелэгинтерферон альфа- 2b<***>	раствор для подкожного введения
I.03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЛЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного

			шведская
		салицилат натрия	раствор для подкожного введения
		сукцинил-цетиленил-глицил натрия	раствор для инъекций
		метформин акридонат	раствор для внутреннего и внутримышечного введения
		ристорон <*>	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты <*>	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		алеmtузумаb	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		впречклас	таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		баризитилиb	таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		бедилумаb	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаb	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антилимфоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		кларитрин	таблетки
		дефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мифетил	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
		сипониксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадациклин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		энеролимус	таблетки таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
I.04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) <***>	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетрелизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина <*>	анакинра	раствор для подкожного введения
		базилексимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксезумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		левализумаб	раствор для подкожного введения
		меклизумаб	раствор для подкожного введения
		оликкумаб	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

			приготовление раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекinumab	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина <*>	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат <***>	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид <***>	капсулы
		мирфезидон <***>	капсулы
		помалидомид <***>	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	циклофенак	капли глазные <*>
			капсулы кишечнорастворимые <*>
			капсулы с модифицированным высвобождением <*>

		<p>раствор для внутримышечного введения</p> <hr/> <p>таблетка, покрытая кишечнорастворимой оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*></p> <hr/> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением <*></p> <hr/> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <hr/> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <hr/> <p>таблетки <*></p> <hr/> <p>таблетки, покрытые оболочкой <*></p>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
M01AC	оксиками		
M01AB	производные пропионовой кислоты	дексалпрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			ибупрофен
		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 высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*>	
кетопрофен	капсулы <*>		
	капсулы пролонгированного действия <*>		
			капсулы с

			модифицированным высвобождением <*>
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			суппозитории ректальные <*>
			таблетки <*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
			таблетки пролонгированного действия <*>
			таблетки с модифицированным высвобождением <*>
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	лециндлямин и подобные препараты	пеницилламин <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина <*>	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения <*>	дипсхурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия <***>	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления

			раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия <*>	баклофен	раствор для интратекального введения <*>
			таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <*>	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		озедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, включающие на структуру и минерализацию костей	эносумаб <***>	раствор для подкожного введения
		троксия ранелат <***>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы <***>	усинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии <***>		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиокегсат натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримелеридин	раствор для инъекций
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	дипнитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксипутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пролофол	эмульсия для внутривенного

			введение эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфир аммибензойной кислоты	прокаи́н	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракального введения раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропинакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
N02AB	производные фенилпиперидина	цеталкокс + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная термостатическая система
			пластикер трансдермальный

N02AE	производные опиоидов	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропониофен, эторкоксизол и тилперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы
			раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
таблетки			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BF	анальгетики	парацетамол	раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории

			растворы <*>
			суспензии растворы (для детей)
			суспензия для приема внутри
			суспензия для приема внутри (для детей)
			таблетки <*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензолбарбитал	таблетки
		фенobarбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоны	таблетки
N03AD	производные сульфанимида	этносуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксимида	карбамазепил	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепил	суспензия для приема внутри
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутри
			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 противоэpileптические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лаксамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирacetам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанал	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	тригемные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсергид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные эддамантана	амантадин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	лирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ираксипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения ¹⁾²⁾
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AB	пиперидиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения <***>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой	
флуфеназин <***>	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
N05AC	шпиритиновые производные фенотиазина	перипразин	капсулы
			раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капсулы 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 имидола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиксапента	зуклолентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) <***>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) <*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дизазины, оксазепины, тиазепины и оксапины	кветалдин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения <*>
			таблетка
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		галуперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления

			<p>суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия <*></p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта</p> <p>таблетки для рассасывания</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромид гидрхлорфенезла бензодиазепин <*>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*></p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта</p> <p>таблетки</p>
		диазепам <*>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*></p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лоразепам <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам <*>	<p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05BB	производные дифгидальметана	гидрохезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	скотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	Мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон <*>	таблетки, покрытые

			плёночной оболочкой
N06	психостимуляторы		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки <*> таблетки, покрытые оболочкой <*> таблетки, покрытые плёночной оболочкой <*>
		имипрамин	драже таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		сертралин <*>	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <***>	таблетка, покрытые плёночной оболочкой
		циптофевин <*>	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и		

	ноотропные препараты		
N06BC	производные квантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконтрастивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	викоцетин	таблетки <*>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного введения
		глицин <*>	таблетки запечатные
			таблетки подъязычные
			таблетки щечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилазвинил-пролил-глицин-пролин	капли назальные
		тирацедам	капсулы <*>
раствор для приема внутрь			
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
раствор для инфузий			
раствор для внутривенного введения			
таблетки, покрытые оболочкой <*>			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>			
полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для		

			внутримышечного введения
		фентурацетам <*>	таблетки
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
		Пиллизолин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галагтамин	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы <*> трансдермальная терапевтическая система <*> раствор для приема внутрь <*>
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения <*> раствор для инъекций <*> таблетки
		Пиррацетина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы <*> раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения

			раствор для приема внутри <*>
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон <*>	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	безагистин <*>	капли для приема внутри капсулы таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы <*>	кнозипа + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабензидин этилметилгидроксипири- дин сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы раствор для внутривенозного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	амвюхинолы	гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	меганолхинолы	мефлохин	таблетки
P02	противоэпилептические препараты		

P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственных соединений	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	тиразепал	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	лсвамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреналинметяки	ксилometазолин	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	антиосептические препараты	Йод + калия йодид +	раствор для местного

		Глицерол <*>	применения спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для инталаэкожного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированных	
			аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом	
			порошок для ингаляций дозированных	
формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированных			
		капсулы с порошком для ингаляций		
		порошок для ингаляций дозированных		
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированных	
			будесонид + формотерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций набор
				капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказон фуроат	порошок для ингаляций дозированных	
			сальметерол + флутиказон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированных
				капсулы с порошком для ингаляций
		порошок для ингаляций дозированных		
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные	акциниция бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных	
		вилантерол +	порошок для ингаляций	

	комбинации с кортикостероидами	умеклидиния бромид	дозированный
		интаптерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		глицопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды <*>	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинэргические средства	акхинидия бромид	порошок для ингаляций дозированный
		глицопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		тиотропия бромид <*>	капсулы с порошком для ингаляций

			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглицеиновая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный <***> капли глазные капсулы <*> спрей назальный дозированный <***>
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксалатазы	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки <*>
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей <***>	бенрализумаб деполлизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия <*> пастилки <*> раствор для внутривенного введения

			раствор для приема внутрь <*>
			раствор для приема внутрь и ингаляций <*>
			сироп <*>
			таблетки <*>
			таблетки диспергируемые <*>
		ацетилицетоник	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 <*>
			таблетки диспергируемые <*>
			таблетки шипучие <*>
		Дорназа альфа <***>	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкилпиперазинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного

			шпатель
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиаминит	хлоропиражин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки <*>
R06AF	производные пиперазина	пиперидин <*>	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые шелочной 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 эндотрахеального введения
		порошок альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-β1	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания <***>	ивакафтор / думикафтор	таблетки, покрытые шелочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		

S01AA	антибиотики	тетрациклин <*>	мазь глазная
S01E	ирригационные препараты и миотические средства		
S01EB	карсиналатомиметики	пилоккарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дофаминид <*>	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол <*>	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-трипроксифенаксиметил-метилоксапразол	капли глазные
S01F	мидрiatические и циклоплетические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	трипахамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибутиркан	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <***>	раствор для интравитреального введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов <***>	бротукизумаб	раствор для интравитреального введения
		ранибизумаб	раствор для интравитреального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	аллергены		

V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт <***>	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	ангидоты <***>	дихлоркальцийпропандисульфид натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацаноферрат	таблетки
		кальция трипалатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		пропамидна сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинк бисвинклинцидизола дивалент	капсулы раствор для внутримышечного введения
		V03AC	железосвязывающие препараты

V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии <***>	комплекс β -железа (III) оксидгидроксида, сахаразы и крахмала	таблетки жевательные
		себеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	десинтоксикационные препараты для противоспущошовой терапии	кальция фолинат	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		железа	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная) <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие лечебные средства		
V07A	другие лечебные 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 нефропротекные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефропротекные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерсол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии <***>		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутол	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадолинетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеривая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства <***>	мброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксалифур	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства <***>		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованных костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

<*> В том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой от стоимости.

<***> Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организации, в том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой от стоимости.

<****> Назначение по решению врачебной комиссии и по согласованию с главным внештатным специалистом по профилю.

<*****> В соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям.

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки

1. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи.

№ п/п	Наименование	Производитель
1	2	3
1	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин – паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Кальципупулин	Россия
2.3	Кальцесил	Россия
2.4	Кальцесил ультра	Россия
2.5	Рекал	Россия
3	Прокладочные материалы	
3.1	Бэйзлайн	Россия
3.2	Белокор	Россия
3.3	Гласинбойз	Россия
3.4	Кемфил	Россия
3.5	Упишем	Россия
3.6	Фосфат-цемент	Россия
3.7	Цемион	Россия
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Апексдепт	Россия
4.2	Гуттасилер	Россия
4.3	Иодент	Россия
4.4	Кальсепт	Россия
4.5	Камфорфен	Россия
4.6	Кариосан	Россия
4.7	Крезодент	Россия
4.8	Неотриоцинк	Россия
4.9	Нон фенол	Россия
4.10	Резорцип формальдегидная паста	Россия

1	2	3
4.11	Селадент	Россия
4.12	Стиодент	Россия
4.13	Тиздент	Россия
4.14	Фосфадент	Россия
4.15	Цинкоксид-эвгеноловая паста	Россия
4.16	Эодент	Россия
4.17	Эпоксидный стоматологический герметик	Россия
4.18	Гуттаперчевые штифты	Россия
5	Девитализирующие средства	
5.1	Средства для девитализации пульпы зуба	российского и импортного производства
6	Средства для обработки корневых каналов	
6.1	Беладез	Россия
6.2	Гваафен	Россия
6.3	Гель для расширения корневых каналов	Россия
6.4	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	Россия
6.5	Жидкость для химического расширения каналов	Россия
6.6	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов	Россия
6.7	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения	Россия
6.8	Крезодент-жидкость	Россия
6.9	Йодекс	Россия
6.10	Камфорфен	Россия
6.11	Пульпосептин	Россия
6.12	Триоксидент	Россия
6.13	ЭндоЖи	Россия
7	Средства для распломбировки корневых каналов	
7.1	Сольвадент	Россия
7.2	Фенопласт	Россия
7.3	Эвгенаг	Россия
8	Материалы для пломбирования кариозных полостей	
8.1	Аквирон	Россия
8.2	Амальгама	российского и импортного производства
8.3	Беладонт	Россия
8.4	Белацин	Россия
8.5	Глассин кидс	Россия
8.6	Глассин рест	Россия
8.7	Дентакор	Россия
8.8	Кемфил супериор	Россия
8.9	Компоцем	Россия
8.10	Поликарбоксилатный цемент	Россия
8.11	Призма	Россия
8.12	Силидонт-2	Россия
8.13	Силицин Плюс	Россия
8.14	Таллан	Россия
8.15	Цемнон	Россия

1	2	3
8.16	Эвякрол	Чехия
8.17	Призмафил	Россия
8.18	Призмафил плюс	Россия
8.19	Призмафил-С	Россия
8.20	УниРест	Россия
8.21	Эстелюкс НК	Россия
8.22	ФлоуРест	Россия
8.23	ДентЛайт	Россия
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
9.1	Аргенат	Россия
9.2	БелгельСаР (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфторзл	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФясСил	Россия
9.8	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альвапес	Россия
10.2	Альвостаз	Россия
10.3	Альгистаб	Россия
11	Альвеолярные повязки	
11.1	Белайод	Россия
11.2	Витадонг (Белавит)	Россия
11.3	Гналудент	Россия
11.4	Парасенг	Россия
11.5	Пародонтальные повязки	Россия
11.6	Диплен Дента	Россия
12	Вспомогательные материалы и средства	
12.1	Аксил	Россия
12.2	Антидрия	Россия
12.3	Бумажные штифты	российского и импортного производства
12.4	Гель для удаления зубных камней	Россия
12.5	Гидросил	Россия
12.6	Жидкость для удаления зубных камней	Россия
12.7	КариКлинз	Россия
12.8	Колор-тест	Россия
12.9	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.10	Пасты полировочные	Россия
12.11	Полядент	Россия
12.12	Ре-Корд	Россия
12.13	Стоматофит	Россия
12.14	Травекс	Россия
12.15	Адгезивная система Призма	Россия
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников	
13.1	Дентонг	Словакия
13.2	Лабридент	Германия

1	2	3
13.3	Лабрикант	Великобритания, Германия
13.4	Лабримед	Швейцария
13.5	Лабрифлюид	Швейцария
13.6	Наконечник для смазки микромоторов	Словакия
13.7	Наконечник для смазки турбинных наконечников KN	Словакия
13.8	Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов	Словакия
13.9	Смиол	Словакия
13.10	Спрейнет	Швейцария
13.11	Шприц для смазки Лабримед	Швейцария
14	Персвязочный материал	
14.1	Бинт медицинский	Россия
14.2	Вата	Россия
14.3	Ватные валики	российского и импортного производства
14.4	Лейкопластырь	Россия
14.5	Лейкопластырь бактерицидный	Россия
14.6	Марля медицинская	Россия
15	Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием)	
15.1	Винт ортодонтический*	Россия
15.2	Воск базисный*	Россия
15.3	Воск моделировочный*	Россия
15.4	Временные поликарбонатные коронки*	импортного производства
16.5	Гильзы стальные*	Россия
16.6	Гипс медицинский*	Россия
16.7	Зубы пластмассовые*	российского и импортного производства
16.8	Изокол 69*	Россия
16.9	Полисет*	Россия
16.10	Порошок полировочный*	Россия
16.11	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)*	Россия
16.12	Пластмасса для несъемных протезов*	российского и импортного производства
16.13	Слепочные материалы (альгинатные)*	импортного производства
16.14	Стандартные металлические коронки*	импортного производства
16.15	Супергипс*	Россия
16.16	Пластмасса базисная*	российского и импортного производства
II	Инструменты стоматологические	
I	Вращающиеся инструменты	
1.1	Боры стальные	Россия
1.2	Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые)	российского и импортного производства
1.3	Боры алмазные	российского и импортного производства
1.4	Боры корневые	российского и импортного производства

1	2	3
1.5	Боры корневые	российского и импортного производства
1.6	Головки абразивные (по фасонам)*	российского и импортного производства
1.7	Диски алмазные стоматологические*	российского и импортного производства
1.8	Дискдержатели*	российского и импортного производства
1.9	Кружки карборундовые и эластические для бормашин*	российского и импортного производства
1.10	Фияиры	российского и импортного производства
1.11	Фрезы зуботехнические*	российского и импортного производства
2	Инструменты для обработки корневых каналов	
2.1	Бурав корневой, напильник корневой, гиы «Н», «К» (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.2	Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители «КТЗ» (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.3	Игла корневая (упаковка, 500 шт.)	Россия
2.4	Инструменты для извлечения инородного тела из канала корня зуба	российского и импортного производства
2.5	Каналонаполнители (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.6	Пульпоэксикаторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	российского и импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, Orifice Opener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4-6 шт.)	импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.14	Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты K-Files (K-Flexfiles, K-Flex, K-TripleFiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.17	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lenculo, Handy	импортного производства

1	2	3
	Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	
2.19	Эндодонтические инструменты Spreader, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreader A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.20	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10-30 шт.)	импортного производства
2.21	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
3	Инструменты стоматологические	
3.1	Бюгель*	Россия
3.2	Артикулятор*	российского и импортного производства
3.3	Гладилка серповидная	российского и импортного производства
3.4	Зеркало стоматологическое	российского и импортного производства
3.5	Зеркало стоматологическое (с ручкой)	российского и импортного производства
3.6	Золд зубной (стоматологический) (угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.7	Колба резиновая*	Россия
3.8	Коронкоспиматель*	Россия
3.9	Кюветы зуботехнические*	Россия
3.10	Лепта бандажная стальная*	Россия
3.11	Ложки слепочные*	российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	российского и импортного производства
3.13	Матрицедержатели (Тоффльмайера, SuperMat, секционные)	российского и импортного производства
3.14	Молоток зуботехнический*	Россия
3.15	Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.16	Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.17	Набор инструментов для удаления зубных отложений	российского и импортного производства
3.18	Наковальня зуботехническая*	Россия
3.19	Напильники, нафели*	Россия
3.20	Насадки устройства для удаления зубных отложений (скейлеров)	импортного производства
3.21	Пож для гипса*	Россия
3.22	Ножницы для металла*	Россия
3.23	Окклюдатор*	российского и импортного производства

1	2	3
3.24	Пинцет зубной (стоматологический)	российского и импортного производства
3.25	Плоскогубцы, круглогубцы*	Россия
3.26	Роторасширитель	Россия
3.27	Шпильки клювовидные*	Россия
3.28	Шпильки крапюнные*	Россия
3.29	Шпатель для замешивания гипса*	Россия
3.30	Шпатель для замешивания цемента (стоматологический)	российского и импортного производства
3.31	Шпатель зуботехнический*	Россия
3.32	Шприц с иглами для промывания корневых каналов	российского и импортного производства
3.33	Штопфер	российского и импортного производства
3.34	Штопфер-гладилка	российского и импортного производства
3.35	Окскаватор	российского и импортного производства
3.36	Языкодержатель	Россия
3.37	Наконечник стоматологический для микромоторов	российского и импортного производства
3.38	Наконечник стоматологический турбинный	российского и импортного производства
3.39	Наконечник эндодонтический	российского и импортного производства
3.40	Роторные группы к турбинным накопечникам	российского и импортного производства
3.41	Головка к угловому наконечнику с кнопкой	российского и импортного производства
4	Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов	
4.1	Апликаторы для нанесения адгезива (микробраз) (ураковка: 50-100 шт.)	российского и импортного производства
4.2	Кисточки для нанесения адгезива	Россия
4.3	Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья)	Россия
4.4	Матрицы коптурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные)	Россия
4.5	Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, первичальные, Stopstrip)	Россия
4.6	Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная)	Россия
4.7	Пластина стеклянная	Россия
4.8	Пластины разделительные (металлические, пластиковые, целлулоидные)	Россия
4.9	Флоссы для фиксации матриц	Россия
4.10	Чашка Петри	Россия

1	2	3
4.11	Шовный материал	Россия
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	Россия
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	Россия
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	Россия
5.4	Полиры для углового наконечника	Россия
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	Россия
5.6	Пуховки*	Россия
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	Россия
5.8	Щетки полировочные*	Россия
5.9	Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные)	Россия
5.10	Фильцы*	Россия
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	Россия
6	Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств	
6.1	Долото стоматологическое	российского и импортного производства
6.2	Иглодержатель	российского и импортного производства
6.3	Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.)	российского и импортного производства
6.4	Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом)	российского и импортного производства
6.5	Зажимы бельевые	российского и импортного производства
6.6	Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохера)	российского и импортного производства
6.7	Коррицанг	российского и импортного производства
6.8	Крючки Фарабефа	российского и импортного производства
6.9	Кусачки костные	российского и импортного производства
6.10	Лезвия одноразовые для скальпеля	российского и импортного производства
6.11	Ложка коростажная	российского и импортного производства
6.12	Молоток с резиновой накладкой	российского и импортного производства
6.13	Набор щипцов ортодонтических*	российского и импортного производства
6.14	Насадки сменные для электрошпателя*	российского и импортного производства

1	2	3
		производства
6.15	Ножицы	российского и импортного производства
6.16	Пялец анатомический	Россия
6.17	Пинцет для постановки клиньев	импортного производства
6.18	Пялец хирургический	Россия
6.19	Распатор	российского и импортного производства
6.20	Ручка для скальпеля	российского и импортного производства
6.21	Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями)	российского и импортного производства
6.22	Шпатель одноразовый	российского и импортного производства
6.23	Шпатель карпульный	Россия
6.24	Щипцы для удаления зубов верхних челюстей	российского и импортного производства
6.25	Щипцы для удаления зубов нижней челюсти	российского и импортного производства
6.26	Щипцы для удаления корней верхних челюстей	российского и импортного производства
6.27	Щипцы для удаления корней нижней челюсти	российского и импортного производства
6.28	Элеваторы	российского и импортного производства
7	Прочие инструменты, материалы, средства	
7.1	Бумага артикуляционная	российского и импортного производства
7.2	Бумага наждачная*	Россия
7.3	Гибкий шпатель для наконечников	российского и импортного производства
7.4	Гипсоотстойник*	Россия
7.5	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.6	Зажим для салфеток	российского и импортного производства
7.7	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра	Россия
7.8	Клейка медицинская	Россия
7.9	Мешок Амбу	Россия
7.10	Воздуховод	Россия
7.11	Пипетка	Россия
7.12	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)	российского и импортного производства
7.13	Проявитель	российского и импортного производства
7.14	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)	российского и импортного производства
7.15	Термометр	Россия
7.16	Тонометр	Россия
7.17	Фиксаж	российского и импортного

1	2	3
		производства
7.18	Часы песочные	Россия
7.19	Чашки пластмассовые*	Россия
7.20	Электроды одноразовые десневые	Россия
7.21	Электроды одноразовые накожные	Россия
7.22	Набор для оксоскрипинга слизистой оболочки полости рта ВизиЛайт Плюс (на 10 пациентов)	США
7.23	Набор красителей ВизиЛайт Плюс (на 6 пациентов)	США
7.24	Очки с фильтром ВизиЛайт Плюс	США
7.25	Шарики для гласперленового стерилизатора	российского и импортного производства
III	Лекарственные препараты	
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
2	Аммиак, 10 % р-р (флакон, 40 мл)	Россия
3	Анальгин, р-р 500 мг/мл (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
4	Анестезин, 300 мг (таблетки, № 10, 20)	Россия
5	Артиканн (картридж, 1,7 мл, № 10-100)	Россия
6	Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, № 20); 5 % мазь (туба: 5,0; 10,0 г)	Россия
7	Бриллиантовый зеленый, 1 % р-р (флакон 10 мл)	Россия
8	Биосел (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
9	Брилоканн (картридж, 1,7-1,8 мл, № 10-50)	Россия
10	Бупивакаин, 0,5 % р-р (ампулы, 5 мл, № 10)	российского и импортного производства
11	БФ-6 клей (туба, 15,0 г)	Россия
12	Валокордин, капли (флакон: 20, 50 мл)	Германия
13	Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30 мл)	Россия
14	Викасол, 1 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
15	Гидрокортизон, 1 %, 2,5 % мазь (туба, 2,5 г); 0,5 % мазь (туба: 3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций 125 мг+25 мг/5 мл (флакон)	российского и импортного производства
16	Гинохлорит натрия, 3 % р-р (флакон, 100 мл)	Россия
17	Глюкоза, 5 %, 10 % р-р, (флакон 250, 500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы, 10 мл, № 10)	Россия
18	Гемостатическая губка (пластины размером 100x100 или 50x50 мм)	Россия
19	Дексаметазон, 500 мкг (таблетка, № 10, 20, 50 шт.); 0,4 % р-р (ампулы, № 5, 25)	российского и импортного производства
20	Дибазол, 0,5 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10)	Россия
21	Диоксидит, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5 % мазь (банка, 60,0 г)	Россия

1	2	3
22	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)	Россия
23	Зовиракс, 5 % крем (туба, 5,0 г)	Великобритания
24	Ируксол, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
25	Йод, 5 % спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл)	Россия
26	Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл)	Россия
27	Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г)	Россия
28	Кальция хлорид, 10 % р-р (ампулы, № 10)	Россия
29	Кальция глюконат, 0,5 г (таблетка, № 10, 20, 50)	Россия
30	Камистад (гель, 20,0 мг-185,0 мг/г (туба, 10,0 г)	Россия
31	Кандид, 1 % р-р (флакон, 15 мл)	Россия
32	Капрамин (флакон, 30 мл)	Россия
33	Клотримазол, 1 % мазь (туба, 20,0 г)	Россия
34	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)	Россия
35	Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
36	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
37	Кофеин, 20 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
38	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10, 50)	Россия
39	Левомеколь, мазь (туба, 40,0 г)	Россия
40	Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
41	Лидаза, 64 ЕД (флакон, № 10)	Россия
42	Лидокаина гидрохлорид, 2 % р-р (ампулы, 2,0 мл, № 100); 10 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
43	Лидоксор, 15 % гель (туба, 45,0 г); 15 % р-р (спрей, 30 мл)	Россия
44	Линкомицил гидрохлорид, 30 % р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, № 5, 10)	Россия
45	Магния сульфат, 20, 25 % р-р (ампулы, 5 мл, 10 мл, № 10)	Россия
46	Мезатол, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
47	Меливакаин, р-р: 1 %; 1,5 %; 2 %; 3 % (картридж, 1,7-1,8 мл, № 10-100)	Россия
48	Метрогил-дента, гель 10 мг+500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	Индия
49	Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)	Россия
50	Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г (туба 10,0 г)	Россия
51	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, № 50)	Россия

1	2	3
52	Новокаин, 0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 2,0 % р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл)	Россия
53	Но-шпа, 0,04 (таблетки, № 20, 60, 80, 100); 2 % р-р (ампулы, № 25)	Франция, Германия
54	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы № 10, 50, 100); (флакон, 50 мл)	Россия
55	Оксалин, 0,25 % мазь (туба, 30,0 г)	Россия
56	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
57	Перекись водорода, 3 % р-р (флакон: 25, 40, 100 мл)	Россия
58	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
59	Протирол, 2 % р-р (флакон, 10 мл)	Россия
60	Резорцин (порошок)	Россия
61	Ретинола ацетат, 3,44 % масляный р-р (флакон: 5, 10 мл)	Россия
62	Ромазулая (флакон: 50, 100 мл)	Россия
63	Ротокан (флакон: 25, 50 мл)	Россия
64	Синтомилин, 1 %, 5 %, 10 % линимент (туба, 25,0 г)	Россия
65	Скандонест (картридж, 1,8 мл, № 10-50 шт.)	Франция
66	Солкосерил (актовегин) 5 % мазь, гель (туба, 20,0г)	российского и импортного производства
67	Спирт этиловый, 95 %, 70 % (флакон, 100 мл)	Россия
68	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тубик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)	Россия
69	Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
70	Тавегил, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
71	Трипсин (флакон, 001 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, № 20)	Польша
73	Ультракаин (Д-С, Д-С форге, Д; картридж, 1,7 мл, № 10-100)	Германия
74	Формалин, 10 % р-р (флакон, 100 мл)	Россия
75	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р, 400 мл)	Россия
76	Фуросемид, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	российского и импортного производства
77	Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, № 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 мг; 300,0 г)	Россия
79	Хлоргексидинабиглюконат, 20 % р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	Россия
80	Хлорофиллит, 1 % спиртовой р-р (флакон, 100 мл)	Россия
81	Холисал, гель (туба, 10,0 г)	Россия

1	2	3
82	Шиллера- Писарева, р-р (флакон, 20 мл)	Россия
83	Эвгепол (флакон, 25 мл)	Россия
84	Кислота аскорбиновая 5 % 2 мл № 10	Россия
85	Суффиллип 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)	Россия
86	Валидол 60,0 мг (таблетки № 10)	Россия
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля	
1	Бахилы полиэтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюкс	Россия
3	Диспенсер для раздачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала	Россия
5	Емкости для предстерилизационной обработки	Россия
6	Защитные очки	российского и импортного производства
7	Защитные экраны	российского и импортного производства
8	Индикаторы стерильности	российского и импортного производства
9	Кассета для одноразовых полотенец	российского и импортного производства
10	Кассета для одноразовых стаканов	российского и импортного производства
11	Контейнер для хранения салфеток (фартуков)	российского и импортного производства
12	Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов	Россия
13	Крафт-пакеты	российского и импортного производства
14	Лампы бактерицидные (запасные, сменные)	российского и импортного производства
15	Маски для медицинского персонала (одноразовые)	российского и импортного производства
16	Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ	Россия
17	Пакеты для стерилизации	российского и импортного производства
18	Перчатки медицинские (латексные, текстурированные)	российского и импортного производства
19	Полотенца бумажные одноразовые	российского и импортного производства
20	Пылесосы (одноразовые)	импортного производства
21	Салфетки зашитые для пациентов	российского и импортного производства
22	Слонотесосы (одноразовые)	российского и импортного

1	2	3
		производства
23	Стакалы (одноразовые)	российского и импортного производства
24	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах	российского и импортного производства
25	Таблетки для полоскания полости рта	российского и импортного производства
26	Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне	российского и импортного производства
27	Бак полиэтиленовый с крышкой для сбора медицинских отходов класса Б (эпидемически опасные отходы)	Россия
28	Емкость контейнер класса Б опасные отходы (для сбора острого инструментария одноразовый)	Россия
V	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	
1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	российского и импортного производства

* Детская стоматология.

2. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки.

I	Материалы для изготовления зубных протезов
---	--

1	2
1	Беласт
2	Вазелин
3	Воск базисный
4	Воск коронковый отечественного и импортного производства
5	Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства
6	Воск липкий
7	Воск моде вакс
8	Воск моделировочный
9	Воск погружной импортного производства
10	Воск прищечный импортного производства
11	Воск ретенционный импортного производства
12	Восковые заготовки для бюгельных протезов отечественного и импортного производства
13	Восковые заготовки отечественного и импортного производства
14	Восколит отечественного и импортного производства
15	Воск фрезерный
16	Выблорировочный воск отечественного и импортного производства
17	Гильза
18	Гипс медицинский
19	Диспенсер для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства
20	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
21	Жидкость для сушки и обезжиривания коронок
22	Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства
23	Зуб стальной
24	Изолирующий (лак) состав отечественного и импортного производства
25	Кламмер
26	Кламмерные профили различные отечественного и импортного производства
27	Лаки для покрытия отпрепарированных не депульпированных зубов отечественного и импортного производства
28	Лак покрывной отечественного и импортного производства
29	Лак ретенционный+ретенционные шпирки (перлы) импортного производства
30	Масса дублирующая отечественного и импортного производства
31	Масса отлеупорная для моделей и форм отечественного и импортного производства
32	Материал для изготовления мягкой прокладки импортного производства
33	Материал фотополимеризующийся для индивидуальных ложек
34	Материал для формирования функциональных краев протезов отечественного и импортного производства
35	Матрица эластичная для восковых заготовок
36	Металлы для литейных работ отечественного и импортного производства
37	Металл легкоплавкий
38	Мягкая прокладка отечественного и импортного производства
39	Пластмасса базисная отечественного и импортного производства
40	Пластмасса для несъемных протезов отечественного и импортного производства
41	Полноровочная паста
42	Пороллок полимеровочный дляoplastмассы
43	Парафли
44	Пин-штифт отечественного и импортного производства
45	Пластяны небные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства

1	2
46	Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства
47	Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного производства
48	Припой серебряный
49	Ретракционная нить
50	Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства
51	Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства
52	Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного производства
53	Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и импортного производства
54	Сушертипс
55	Штифты внутриканальные беззолотые и развертки к ним отечественного и импортного производства
56	Штумпф-лак отечественного и импортного производства
57	Электрокорунд, оксид алюминия
II	Вращающиеся инструменты
1	Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
2	Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства
3	Головки алмазные отечественного и импортного производства
4	Головки шлифовальные отечественного и импортного производства
5	Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства
6	Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства
7	Диски бумажные водостойкие
8	Диски сепарационные вулканитовые
9	Диски алмазные отечественного и импортного производства
10	Крути полировальные гибкие для бормашии диаметром 18 мм
11	Крут полировальный эластичный
12	Крути шлифовальные карборундовые для шлифмашин
13	Крути шлифовальные для бормашии
14	Крути шлифовальные гибкие для бормашии
15	Крути шлифовальные эластичные для бормашии
16	Крути шлифовальные эластичные для шлифмашин
17	Крути прорезные диаметром 40 мм
18	Крути шлифовальные разного профиля для обработки КХС
19	Пила коронковая
20	Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства
21	Щетки нитяные для шлифмашин
22	Щетки щетинистые для бормашии отечественного и импортного производства
23	Щетки металлические для бормашии отечественного и импортного производства
24	Щетки нитяные для бормашии отечественного и импортного производства
25	Фильцы
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства

1	2
27	Peeso Rcamer (упаковка, 6 шт.)
28	Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
III	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства
4	Аппарат паяльный отечественного и импортного производства
5	Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства
6	Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства
7	Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства
8	Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства
9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Беззвн
11	Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства
12	Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства
13	Бумага наждачная
14	Бумага копировальная отечественного и импортного производства
15	Бура
16	Бюгель одноцветный
17	Бюгель двухцветный
18	Вакуумный насос
19	Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства
20	Весы медицинские
21	Вибростол отечественного и импортного производства
22	Гипсоотстойник отечественного и импортного производства
23	Дискодержатель отечественного и импортного производства
24	Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л)
25	Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л)
26	Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота)
27	Замковые крепления (аттачменты) отечественного и импортного производства
28	Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства
29	Колба для замешивания гипса
30	Компрессор отечественного и импортного производства
31	Кювета большая
32	Кювета средняя
33	Кювета малая
34	Лоток с набором инструментов
35	Ложка для снятия слепков металлическая
36	Ложка для разогрева сплавов
37	Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной
40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса

1	2
42	Наковальня
43	Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильники, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Наконечник угловой отечественного и импортного производства
49	Окклюдатор отечественного и импортного производства
50	Параллеломер отечественного и импортного производства
51	Печь муфельная отечественного и импортного производства
52	Пилка для гипса
53	Пинцет анатомический
54	Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства
55	Пресс гидравлический отечественного и импортного производства
56	Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства
57	Проволока ортодонтическая
58	Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы)
59	Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
60	Сетка для армирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства
61	Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные материалы)
62	Система Verlex для изготовления бюгельных протезов (оборудование и расходные материалы)
63	Сменные насадки к электрошпателью отечественного и импортного производства
64	Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата
65	Спирт этиловый 95 %
66	Спиртовка
67	Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства
68	Стекла для замачивания
69	Стул зуботехнический отечественного и импортного производства
70	Стол зуботехнический отечественного и импортного производства
71	Триммер
72	Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов отечественного и импортного производства
73	Чашка Петри
74	Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства
75	Шпур к электрошпателью отечественного и импортного производства
76	Шпатель для гипса
77	Шпатель зуботехнический
78	Щипцы крампонные
79	Электролит для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства
82	Принадлежности для вытяжной техники отечественного и импортного производства
83	Пылесос

1	2
84	Боксы зуботехнические
IV	Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов
1	Адгезоркарбофайн
2	Дентил-паста
3	Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства
4	Унифас-2
5	Фуджи I
V	Слепочные материалы
1	Слепочные материалы отечественного и импортного производства
VI	Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии
1	Иглы для карпульных шприцев
2	Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства
3	Шприц одноразовый
4	Шприц карпульный
VII	Медикаменты и перевязочные средства
1	Бинт
2	Вата
3	Ватные ватки отечественного и импортного производства
4	Гипохлорит натрия, 3,0 % р-р (флаконы: 30, 100 мл)
5	Калия перманганат (1:5000)
6	Лейкопластырь
7	Марля
8	Перекись водорода, 3 % р-р (флаконы: 40, 100 мл)
9	Спирт этиловый (70 %, 95 % флакон, 100 мл)
10	Солкосерил, 5,0 % мазь (туба, 20,0 г)
VIII	Средства индивидуальной защиты для врача и зубного техника
1	Колпаки, в т.ч. одноразовые, отечественного и импортного производства
2	Маски одноразовые отечественного и импортного производства
3	Очки защитные отечественного и импортного производства
4	Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства
5	Фартук одноразовый отечественного и импортного производства
6	Экран защитный отечественного и импортного производства
IX	Средства индивидуальной защиты пациента
1	Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства
2	Наконечники для сплюснотоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства
3	Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства
4	Фартук для пациента отечественного и импортного производства
X	Средства и предметы инфекционного контроля
1	Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства
2	Крафт-пакеты
3	Мыло жидкое с антибактериальным эффектом
4	Пакеты для упаковки стерильных инструментов
5	Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства
6	Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства

1	2
7	Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства
8	Спрей-смазка для наконечника
9	Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства
10	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства
11	Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства
12	Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства
XI	Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
2	Валидол (таблетки, 60,0 мг, № 10)
3	Воздуховод
4	Кальция хлорид 10,0 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)
5	Клей БФ (туба, 15,0 г)
6	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)
7	Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
8	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
9	Мезатон 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
10	Мешок Амбу
11	Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл)
12	Натрия хлорид 0,9 % р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, № 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, № 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
18	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)
19	Спиртовая настойка йода, 5 % р-р (флаконы, 25 мл)
20	Фуросемид 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
21	Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)
22	Языкодержатель

Приложение № 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов**

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1	Критерии доступности медицинской помощи:				
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных (по данным страховых медицинских организаций)	85,0	85,0	85,0
1.1.1	городского населения		85,0	85,0	85,0
1.1.2	сельского населения		85,0	85,0	85,0
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа)	процентов	7,6	8,8	8,8
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,8	2,1	2,1
1.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	0,5	0,5	0,5

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1.5	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	60,0	60,0	60,0
1.6	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	1	1	1
1.7	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	1	1	1
1.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70,5	71,0	71,5
1.9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	90,0	90,0	90,0
2	Критерии качества медицинской помощи:				
2.1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний и течение года	процентов	4,0	4,3	4,5
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	6,0	6,0	6,0
2.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе	процентов	4,0	4,75	5,25

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
	в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
2.4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,42	0,42	0,42
2.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	94,0	94,0	94,0
2.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	70,0	70,0	70,0
2.7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	68,0	70,0	70,0
2.8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	80,0	80,0	80,0
2.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	80,0	80,0	80,0
2.10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	38,0	40,0	40,0

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
2.11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	5,5	5,8	5,8
2.12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,0	6,5	6,5
2.13	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	95,0	95,0	95,0
2.14	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	5	5	5
2.15	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	на 100 тыс. населения в год	213,3	213,3	213,3
2.16	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	на 100 тыс. населения в год	184,3	184,3	184,3
2.17	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	на 100 тыс. населения в год	159,1	159,1	159,1
2.18	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	на 100 тыс. населения в год	1002,2	1002,2	1002,2
2.19	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	на 100 тыс. населения в год	592,7	592,7	592,7
2.20	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	30,0	40,0	50,0
2.21	Эффективность деятельности медицинских организаций:				

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
2.21.1	функция врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
2.21.1.1	в городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.21.1.2	в сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.21.2	число дней работы койки в году:	дней	333,0	333,0	333,0
2.21.2.1	в городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
2.21.2.2	в сельской местности	дней	324,8	324,8	324,8

Приложение № 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

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

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических инфекционных 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:

- 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 повысилась их интенсивность);
- 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 среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 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, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- 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 № 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Красноярском крае на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

№ группы	Наименование
1	2
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Антигепаринический 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*
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*

st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операция на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операция 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 (факосмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Рейнфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)*
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов

	и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
	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 пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*

ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (фактоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (импидация)*
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	<p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>	<p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Форматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространённых форм инвазивных опухолей гортанной, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с желательным лапароскопическим комбинированным доступом	N99.3 D26, D27, D25	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки 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	влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетанием в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетанием в различной комбинации (промокоагуляция культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) удаление опухоли в пределах эфферных тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с интраоперационным использованием ультразвуком удалением тканей	226663
3.	Полноконтактная лечение таракки при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме лекарственной или иммунной язвенной болезни	K50, K51, K90.0	Гастроэнтерология язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	полноконтактная терапия с иммунотерапией или замесной иммуноадаптивной биологической лекарственной препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистологических	155640

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
1	<p>биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапия (целостное лечение)</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
4	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммуноотерапию, трансфузионную терапию препаратов крови и плазмы,</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>гематология</p> <p>агломинация гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокогулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертываемости, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	174719

Ме- группы ВМП	Патименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
	методы экстракорпорального воздействия на кровь, широкомощную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, анемиях, цитопенических и цитогенетических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях связанного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими состояниями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным уро-гематологич геморрагическими явлениями	терапия (лечебное лечение)	терапевтическое лечение, включавшее иммуносупрессивную терапию с использованием возможностей агентов, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов Тромбоцитина	
	D69.0	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия ангиотензином лекарственными препаратами, глюкокортикоидной терапией и пульс-терапия высокочастотной комплексной иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных агентов, заместительная терапия препаратами крови и плазмаферез	
	M31.1	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинирован- ное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных агентов, высоких доз глюкокортикоидных препаратов, Массивитас	

№ группы ВМЦЕ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	анемическая, тромбоцитопеническая сыпь				повышенными. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентраты протромбина, расщепляющей фактор Виллебранда)	
	D68.8	цитоотия гемостаза, в том числе с катострофическим синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с тяжелым, осложненным тромбозом или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе дифференциальные методы лечения, веноэктомика и ангиолизантная терапия, иммуносорбционная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез		
	D59.0, D58.1, E83.2	гемолитический синдром, перегрузки железом, спленомегалия	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и инфузционные методы лечения, противоязвенную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, аутогемотранфузию и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитическом анемическом разлитом гемлазе, в том числе аутоиммунного, при макроэритроцитозе почечной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокотехнологичная терапия с применением торминами, иммуноадаптивная терапия, иммуносупрессивная терапия с		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель лицензия	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		3	4	5	6	7
1					использование моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, иммуноглобулиновая терапия, использование рекомбинантных факторов роста	
		D60	длительная тромбоцитопения аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме мидриатов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе трансфузия иммуноупрессивная терапия, заместительная терапия хомоцистином донорской крови, противоопухолевая терапия, клеточная терапия	
2	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфирией	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием булбарного синдрома, акиноз, нарушениями функций тазовых органов, торсионное к сташичной терапией, с тазовой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферезиса и аферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма нефункционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протозимирования функции печени и почечной	514006

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхофимиемола), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Агрезия пищевода. Слип трахеопищеводный	хирургическое легкое	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники цирковой экзифаго-экзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	305847
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение тяжелых форм расчесываемыми формами псориаза, атрофического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые расчесываемые 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, облучения ультрафиолетом А, сочетания с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и клеточными производными витамина А	118225
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания помощи	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			системного и физиотерапевтического лечения		лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с препаратом 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 фотодинамической, общей баланеофотодинамической и сочетания с интрататочными и внутрисуставными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
	L20		тяжелые распространенные формы идиопатического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой и дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуноулучшающими лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	I.10.0, I.10.1, I.10.2, I.10.4		истинная (акантолитическая) псориатика	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, интрататочных, внутрисуставных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0		локализованная склеродермия	терапевтическое	лечение с применением дальней	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания помощи	Вид лечения	Метод лечения	Исуммарный финансовый затраты на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокровное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазные артрит с инфильтрацией или эрозией генито-яичниковых биологических лекарственных препаратов</p>	<p>L40.0</p> <p>L40.5, L20</p>	<p>при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> <p>тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии</p> <p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии</p>	<p>лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>длительной фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, иммуномодуляторами и ферментными лекарственными препаратами</p> <p>полнокровное лечение с инфильтрацией или эрозией генито-яичниковых биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>полнокровное лечение с инфильтрацией или эрозией генито-яичниковых биологических лекарственных препаратов</p>	
8.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализацией, в том числе термоблужденными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>Комбустионная терапия: химические и электрические ожоги I - III степени от 50 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых функциональных осложнений (дисеминация, сепсе)</p>	<p>комбустионное лечение</p>	<p>интенсивное полнокровное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением ароматизированных (флюксострутоших) кроватей, включающих круглоосушитель, мониторинговое гемодинамическое и волюметрическое статуса, репараторную поддержку с применением ашарагов иммуностимуляционной легкого; экстракорпоральное воздействие на кровь с прималпалтам аппаратов</p>	623703

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими и химическими 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 - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинирован- нос-лезские	ультратимплекторная плазмаферез; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; внутривенную инфузию; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую обработку ран кожно-пластичку для закрытия ран и т.д.	1827887

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереоактивной биопсии, интраоперационной навигации и нейрорадиологического мониторинга при интратуморальных новообразованиях головного мозга и кверлиных функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 С71.5, С79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (жесткие и вторичные) и доброкачественные цитоморфозы функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	188927
			внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		С71.6, С79.3, D33.1.	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
		D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	лечение	нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии эндоскопия 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 шашета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга шарколитической локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и шашета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением контролоперационной навигации удаление опухоли с применением микронеурологического сканирования ультразвукового сканирования	
Микрохирургические эндоскопические вмешательства при глазомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невролиомах, в том числе внутрисерпных новообразованиях при		C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (I-III ст.), гипофиза и интрафиттальных новообразований при нейрофибриноме I - II ст. (IV ст.) Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической эндоскопии	

№ группы ВМП	[[[наименование вклада высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	[[[наименование вклада высокотехнологичной медицинской помощи	2	3	4	5	6
	[[[наименование вклада высокотехнологичной медицинской помощи	3	4	5	6	7
	[[[наименование вклада высокотехнологичной медицинской помощи	3	4	5	6	7
	[[[наименование вклада высокотехнологичной медицинской помощи	3	4	5	6	7
	[[[наименование вклада высокотехнологичной медицинской помощи	3	4	5	6	7

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель вмешательства	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу оказания медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей полости рта, распространяющиеся в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением лазера и более методов лазерной (интраоперационных лазерной)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, хордолом и спиноломножков 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	доброкачественные и вторичные и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургическое вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	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	клипирование артериальных аневризм	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзия, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические изменения экстракраниальных артерий	хирургическое лечение	стереоакрическое протезирование и тромболитичес гематом	
	Реконструктивные	M84.8, M85.0,	дефекты и деформации свода и	хирургическое	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	микрохирургическая

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
11.	вмешательства при сложных и типичных дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M80.2, 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	основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лосотас	реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	289032
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	тримба церебральных артерий и синусов врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с интравентрикулярным подбором ликворосунтирующих систем	185045
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с интравентрикулярным подбором ликворосунтирующих систем	265852

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		3	4	5	6	7
14.	<p>лекторопутирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p> <p>Микрохирургические эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с мисоплатной, радикулярно- и невропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизаторные и реконструктивные операции при травмах и заболеланных позвоночника.</p> <p>оперативная мисоплатная развиглием мисоплатты, с мисоплатанием остеомисоплатных мисоплатов, позвиглиных паружных мисоплатных физиотропных устройств. Мисоплатная временная электротерапия для нейростимуляции спинного мисоплат и периферических мисоплат</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение мисоплатных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием трещин диска, деформацией (гипертрофией) суставов и мисоплатного адвезита, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и стенозом позвоночника</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессионно-стабилизаторное мисоплатание с рефракцией лазера. межпозвоночного диска, свернутых элементов сегмента лазера мисоплатки из яшшета или акрилового пластика, с функцией мисоплатки, с мисоплатанием костной мисоплатки (спондилолистез), позвиглиных мисоплат и стабилизаторных систем (рингных или дисковидных) при мисоплатной мисоплатке, эндоскопической мисоплатки и мисоплативного мисоплатария</p>	342474
15.	Микрохирургическая эндоскопическая и стереотаксическая мисоплатка с	160, 161, 162	артериальная гипертензия в условиях деформации артериальной мисоплатки головного мисоплат в условиях	хирургическое лечение	эндоскопическое мисоплатание с применением мисоплатки мисоплативных мисоплатив, мисоплативов, мисоплативной и мисоплативной	461361

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
3	2	3	4	5	6	7
	применение арифметических комплексных, микробаллов, микролиней (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокроветвенных опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	3	острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	5	6	7
16.	Полуконцентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой периферической патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических	T22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Неонатология внутригрудочиковое кровоизлияние. Церебральный интелект 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа чашки альбуминопротеида трехдневная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная оксигенотерапия искусственной вентиляции легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы поставка наружного вентрикулярного дренажа	290737

№ группы ЦМЭ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
17.	Выживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шддние-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга обмена, параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	дети с тугой 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, кардиотолитическая вазотропная и респираторная терапия на кислороде динитричного нитрогена(шдд)и мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), нуклеонолических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока шддбиурями цитлоксимазы под контролем шддмической доплерографической оценки центрального и периферического кровотока целенаправленная протрузионная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция	590590

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Порядок финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
18.	Видеоэндоскопические внутримышечные и видеоэндоскопические интрауретральные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21	Онкология злокачественные новообразования полости и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреэктомия видеоассистированная гемитиреэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (длин, субтотальная) видеоассистированная гемитиреэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией параципитовидных желез видеоассистированная билимпаллярная лимфатического узла шей видеоассистированная	220860

№ группы ВМП	Наименование для классификационной медицинской помощи	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
					эндокринная резекция видеодальностной операции с радионуклидной терапией	
					видеожесточенная операция при опухолях головы и шеи	
					радионуклидная терапия, криоабляция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия	
					опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					тиреоидэктомия	
					видеодальностная операция тиреоидэктомии	
					видеодальностная операция тиреоидэктомии	
					Удаление новообразования полости носа с иссечением	
					видеодальностных технологий	
					ресекция верхней челюсти	
					видеодальностная операция	
					эндоскопическая лазерная резекция и ушивание	
					дыхательной недостаточности при	
					стенноз гортани	
					хирургическое лечение	
		S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S30, S32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально необратимых больных			
		S22, S78.7, S24.0	сердечные и легочные злокачественные новообразования легких	хирургическое или терапевтическое лечение	дальностная радионуклидная терапия при злокачественных новообразованиях печени	
					внутриартериальная абляция (химическая) опухолей	
					чрескожная радионуклидная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Цели и/или финансирование затрат на лечение медицинскими услугами, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					термообласть опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
		C23	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холцистэктомия с резекцией ГУ сегмента печени интрапротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	перезектабельные опухоли и метастатических желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	перезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунговой протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при стенозах стенозе под	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
					<p>видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головы подостудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая эндолитотрипсия бронхов</p>	
		С34, С33	<p>мелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)</p>	хирургическое лечение		
		С34, С33	<p>злокачественные новообразования легкого (периферический рак)</p>	хирургическое лечение	<p>радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоблянда опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения</p>	
		С37, С38.0, С38.2, С38.1	<p>опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль паренхимы, заднего средостения (зачерпанные формы). Метастатическое поражение средостения</p>	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения</p>	
		С49.3	опухоль мягких тканей грудной	хирургическое	селективная (суперселективная)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			стенки	лечение	эмболизация (химическая/радиологическая) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах цервикальных и ретроперитонеальных опухолей.	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	висцероэксплорационная параэтиральная лапароскопия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами лапароскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадия (T1в-T2cNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадия (T1в-T2cNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрадвертального яичника и субтотальной резекции большого сальника	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадия (T1в-T2cNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадия (T1в-T2cNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадия (T1в-T2cNxM0)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С62	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	лечение	эмболизация (химическая эмболизация) легкой внутренней подвздошной артерии	
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая лабиридная лимфаденэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	радикальная абляция опухолей почки под ультразвуковой канюляцией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химическая эмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химическая эмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обильные вторичные, расширенную комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (липуферма), радиочастотная термоабляция лазерная и криоабляция и	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9,	опухоль головы и шеи, ларингеальные и ринфарингеальные метастатические опухоли центральной нервной системы	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	эмболизация лимфогеного яблока с одномоментной эластичкой односторонней культи	эмболизация лимфогеного яблока с одномоментной эластичкой односторонней культи
					эмболизация лимфогеного яблока с одномоментной эластичкой односторонней культи	
					формирование односторонней культи лимфогеного яблока	
					расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом реконструкция мягких тканей местными лоскутами	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема лечебной помощи, рублей
1	2 др) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	3 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, C00.0, C20.1, C21.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C42, C44, C49.0, C69, C73	4	5	6 лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглосектомия с реконструктивно-пластическим компонентом рассекция окоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом рассекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглосектомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой рассекция окоушной слюнной железы в шлехоссти летней лицевого нерва с микрохирургическим периферическим периферическим нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое несечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим	7

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования (лимит на единицу объема медицинской помощи, рублей)
1	2	3	4	5	6	7
					<p>компонентом расширения (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>варикозная разлитая с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с диссекцией-пластикой</p> <p>компонентом расширения (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция пищеводной желды с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>резекция лимфоузловно-желудочного (пищеводно-кашечного) анастомоза транспоракальная</p> <p>олигометастатическая эзофагоэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфоаденэктомией 25, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстринганного рецидива злокачественного новообразования</p>	
		С15	<p>нечистые, локализованные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модели, пакеты	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (сигмой, приводеющей петли, синдром отводящей петли, демикли-сигмой, рубцовые деформации антростома), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>пищевод комбинированное</p> <p>реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофатитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочного-кишечного или межклеточного анастомоза при близких оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстрагангионом резцива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	
		C17	местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и толстой кишки	хирургическое лечение	<p>выкраивающаяся резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>	

№ группы ВМП	Целевое назначение высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C18, C19, C20, C08, C48.1	<p>состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоль ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с метастатической диссеминацией, включая псевдоменингеому брюшины</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межклеточных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной ирригальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гистерэктомической внутрибрюшной лимпорепаии</p> <p>левосторонняя темноколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной ирригальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гистерэктомической внутрибрюшной лимпорепаии</p> <p>резекция сальниковой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной ирригальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гистерэктомической внутрибрюшной лимпорепаии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гистерэктомической внутрибрюшной лимпорепаии</p>	
			местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
I	2	3	4	5	6	7
			<p>первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)</p>		<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией при отсутствии гемикоlectомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>рисширэнция, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>	
		C22, C23, C24	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гемисектомия</p> <p>комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>аппаформектисис и атисотчыве</p> <p>резекция печени с применением радиоактивной терапии</p> <p>правосторонняя гемисектомия с прижиганием равночастотной</p>	

№ группы ОМЦ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
3	2	3	4	5	6	7
					<p>термоабляции</p> <p>левосторонняя гемипектиэктомия с призмическим радиочастотной термоабляцией</p> <p>расширенная правосторонняя гемипектиэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемипектиэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>избирочная гипертермическая химиоабляция печени</p> <p>медленная резекция печени с призмическим радиочастотной термоабляцией</p> <p>расширенная правосторонняя гемипектиэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемипектиэктомия</p> <p>автотрансплантационная резекция печени</p> <p>правосторонняя гемипектиэктомия</p> <p>левосторонняя гемипектиэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипектиэктомия</p> <p>комбинированная лобэктомия с фунгикулярной перкутанной резекцией соседних бронхов (фиксированные межбронхиальную</p>	
	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	C25		хирургическое лечение		
	опухоль легкого (I - III стадия)	C34		хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
					анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмоэктомиа.	
		<u>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</u>	опухоль молочной железы III стадии. Опухоль переднего заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной сепки пищевода, лимфоузлы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентициальной порты и др.)	
		<u>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</u>	первичные злокачественные новообразования костей и суставов верхней туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов верхней туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
		<u>C43, C41</u>	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессионная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
					тотальное иссечение меланомы с пластической дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с сосудисто-нервным	
					микродерматологической техникой	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микродерматологическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с экстенсивной биопсией лимфатических (сторожевых)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					лимфатических узлов или экзистенциальная бимимия сигнальных (стероидовых) лимфатических узлов с резекцией последовательного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных органных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных органных забрюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.7, C49.8, C49.9, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.7, C50.8, C50.9	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования церебральной нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей (a-b, II a-b, III, IV a-b стадии)	хирургическое лечение	нширокая гистерическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	оперативная реконструкция молочной железы (кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодермальным лоскутом), в том числе с использованием жидкого жира и микрохирургической техникой) отроченная реконструкция молочной железы с свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техникой	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания помощи	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация шейки матки экстирпация матки с тазовой лимфоаденомией, субтотальной резекцией большого сальника	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Редкие злокачественные новообразования яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфоаденомией и интраоперационной лучевой терапией комбинированные интродуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
		C53, C54, C56, C57.8	редкие злокачественные новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	интродуктивные операции с внутриматочной гипертермической коагуляцией удаления рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутиация полового члена, двусторонний подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			предстательной железы (I - II стадии), T1-2cN0M0			
		<u>C62</u>	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	заболевания лимфаденопатии	
		<u>C64</u>	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрактомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденоэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		<u>C67</u>	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэктомия с расширенной лимфаденоэктомией	
		<u>C74</u>	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление резцированной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденоэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная цитрэндофрэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
		<u>C78</u>	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (применимое, резекция (нежело) множественных метастазов в легких с применением физических факторов индивидуальная регионарная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		3	4	5	6	7
19.	Высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая терапия (HFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	<p>злокачественные новообразования шейки П - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)</p> <p>Пациенты с множественными опухолями лечения. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	тералектческое лечение	высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая терапия (HFU)	316510
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, состоящее из хирургических вмешательств и противоопухолевой химиотерапии, требующее применения, требующее вмешательства и химиотерапии	C23, C29	местноразпространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	<p>гипертермическая химиотерапия легкого</p> <p>преоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>преоперационная химиотерапия с применением химиотерапии с вмешательством в течение одной госпитализации</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С40, С41	(в плане планового лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терпевтическое лечение	высокодозированная ультрафонофорезная терапия (УФУ) при злокачественных новообразованиях костей	
		С48, С49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокодозированная фокусированная ультразвуковая терапия (ИФУ) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		С50, С67, С73, С73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с гестативными метастазами при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокодозированная фокусированная ультразвуковая терапия (ИФУ) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая	С81 - С90, С91D, С91.5 - С91.9, С92.	локализованное злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0) острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическое лечение	высокодозированная фокусированная ультрафонофорезная терапия (ИФУ) при злокачественных новообразованиях простаты комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и	157802

№ группы ЦМН	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Историчие финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм диффузпролиферативных и мнелолипролиферативных заболеланий у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) рецидивных лейкозов, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	3 C93, C94.0, C94.2, C94.3, 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	4 лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного криза. Социальные 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, тератогенные опухоли, рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитомма, саркомы мягких тканей), ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	5	6 химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	7

№ группы ВМП	Патентованные виды высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
			4	5	6	7
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолейкоза и миелоидного лейкоза и миелоидного лейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хроническая миелолейкоцитозная, множественная миелома, AL-амилоидоз	3 C81-C86, D45-D47, F85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хроническая миелолейкоцитозная, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей терапией факторами крови, агглютинантами, цитостатическими, противоопухолевыми лекарственными препаратами и методами дифференциальной терапии	449414
22.	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, C53, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плечевой, средостенной, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, предстательной железы, костей и суставов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе (MRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомолитация. Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Съемная визуализирующая маска. Стереотаксическая дробная	83834

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель, подтип	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C31, C52, C53, C54, C55	хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующее устройство. Объемная визуализация мишеней	
		C56	злокачественные новообразования дилатации. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов цитомодулятарпии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующее устройство. Объемная визуализация мишеней	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов цитомодулятарпии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующее устройство. Объемная визуализация мишеней	

№ группы ВМП	Целевая группа пациентов	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Методы лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	Целевая группа пациентов с диагнозом «доброкачественная гиперплазия предстательной железы»	3 C59, C71, C72, C75.1, C75.2, C79.2, C79.4	4 Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочки головного мозга, спинного мозга, головного мозга	5 Стереотаксическое лечение	6 Импант конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	7
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C81, C82, C83, C84, C85 C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C38, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, средостения, пятиперстной желелы, молочной железы, щитовидной железы, тонкой кишки, ободочной кишки, желудка, толстой и прямой кишки, мочевого пузыря, поджелудочной железы, селезенки и др. органов брюшной полости, мочевого пузыря, почек, надпочечников, яичек.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	189795

№ группы ВМП	Назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	полового члена, предстательной железы, костей и суставах хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любой M0), локализованное и метастазопрорастающие формы. Вторичное поражение лимфоузлов			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр), Радиомодификация. Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация опухоли	
	интратентальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (10-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парортальные или паховые лимфоузлы)	C51, C52, C53, C54, C55				
	злокачественные новообразования эндометрия. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоперативных курсов лучевой терапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	C56		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация опухоли	
	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов химиотерапии и невозможности выполнить	C57		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			хирургическое вмешательство		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеня	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	тералевтическое 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 мишеней	
		C81, C82, C83, C84, C85	Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	тералевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C10 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, средостения, щитовидной железы, молочной железы, поджелудка, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, ануса, мочевого	тералевтическое лечение	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Спектральная визуализация 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 мишеней. Спектральная визуализация мишеней	252718

№ группы ВМП	Паллиативная или высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматива финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>капила, лечения, мочевого пузыря, вадлочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставах хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Дистрочное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>кирпичная 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 мишеней</p>	
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интразитальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паранервальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>кирпичная 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 мишеней</p>	
		C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, образование лимфатических узлов после химиотерапии и повторной операции и невозможности вынуть хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>кирпичная 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 мишеней</p>	
		C57	<p>злокачественные доброкачественные маточных труб. Локальный рецидив после хирургических курсов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>кирпичная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
			полныхкритериями к возможности имплантации хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышечы	
		C70, C71, C72, C73.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терпевтическое 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 мышечы	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышечы	
25.	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	Оториноларинголог хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический этмоимпаноантральный гнойный средний отит. Ацтевлиям болезни среднего уха. Разрыв и дислокации слуховых косточек.	хирургическое лечение	реконструкция автоматических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутопластик и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обложением	132398

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	{форматы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей}
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Приобретенные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушения слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неограниченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, холестеатома, овальное окно, облитерирующий</p>		<p>лицевого нерва, ремитирующей и имплантационной системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллотканей трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоручающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоручающие операции с применением частично имплантационного устройства на костной проводимости</p>	
		<p><u>H74.1, H74.2, H74.3, H90</u></p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокации слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>транскохлеистый с применением микрохирургической техники, аллотканей трансплантатов, в том числе металлических слухоручающих операций с применением имплантата среднего уха</p>	
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<p><u>H41.0, H41.1, H41.2</u></p>	<p>Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические</p>	78623

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель лашента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		высказательства на структурах внутреннего уха с применением лазерной техники	
		<u>H81.1, H81.2</u>	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	применение эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных слюнных желез и среднего уха	<u>J32.1, J32.3, J32.4</u>	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразований с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоскопической эмболизации сосудов микрокатодами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	<u>J38.6, J38.7, J38.8, J38.9, J38.0, J38.3, J49.0, J49.1</u>	стенот гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых связок и гортани. Другие болезни голосовых связок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразований или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лазерной техники эндоларингеальные резекции гортанно-пластические вмешательства на голосовых связках с использованием имплантатов и вливаемых материалов с применением микрохирургической техники	
		<u>J38.3, J49.0, J49.1</u>	другие болезни голосовых связок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых связок и гортани, стенозе гортани и операции по реконструкции и	

№ группы ВМП	Целевые виды высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
27.	Хирургическое вмешательство на окостеневших пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и др. очаговых вывих уха	хирургическое лечение	заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрохромографическим мониторингом хостная пластика стенок околоушных слухов с использованием вукостных трансплантатов, аллофетных трансплантатов, коллагенов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующихся и фиксирующих материалов	150466
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, далеко прогрессирующей, тяжелой, с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями у детей	хирургическое лечение	модифицированная эндоультребукулавитомия, в том числе ультравуковая фракмультипликация осложненной катаракты с интраоперативной интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней транспозицией склеры использование ультразвуковой склеротомии с ультразвуковой	70775

№ группы ВМП	Целевое назначение вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи - рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>фактомультисфалекцией осложненной катаракты с миопической интраокулярной линзой, в том числе с применением лазерной хирургии;</p> <p>реконструкция передней камеры; интраокулярная с ультразвуковой факэмультифертизацией;</p> <p>осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с интраокулярной интраокулярной линзой;</p> <p>модифицированная капсулоректомию с задней трепанацией камеры с имплантацией;</p> <p>ангиоплазматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии;</p>	
<p>Транспульларная, микроинвазивная эндотрическая оптическая реконструкция, интраокулярная, эндотрическая 23 - 27 рублевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>		<p>H10.3, H11.3, 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</p>	<p>оптимальная патология глаз у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, воспалительных и других рубцовых, ретинопатии и региональные дистрофии, ретинопатии сосудистые)</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное имобилизации в сочетании с трансупульларной лазерокоагуляцией сетчатки;</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии;</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>околослин, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная дистальной роговицей, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,</p> <p>стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика,</p> <p>стекловидного тела. Катакшта незрелая и зрелая у новорожденных и детей; осложненная субокулярной катарактой, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих интравитреальных инъекций, эндотриазальных вмешательств у взрослых и детей. Показания:</p>			

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H11.3, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.2, H31.3, H40.3, H09.1, H00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, H85.2, H85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>миулярная дегенерация, клевая форма, в том числе с осложнениями</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, отраженные области глаза и его придаточного аппарата, при остром или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей</p> <p>осложненные патологиче- хрусталика, стекловидного тела, офтальмогернезии, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, экзофтальмом и триклязом века, эктропиозом века, лагофтальмом, пролом века, стенном и недостаточности слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и ломутением роговицы, слабкой лейкомой, птозом энтофтальмитом; дегенеративные соскопления слезного ялова, травматические кровоизлияния или в сочетании с повреждениями инородным телом орбиты</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация аренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического кровоизлия с инъекцией экстраокулярных мышц факоспирания травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация азиатической мембраны</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>вследствие кровоизлияния в роговицу, не удаленным магнитным имплантом телом, удаленным жемчужным имплантом телом, осложненным механическим протезированием, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>			
	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований прилегающего аппарата и орбиты, включая внутривитальные доbronкачественные опухоли, реконструктивно-пластические хирургии при их осложнениях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его прилегающего аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложнений патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертонией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованных орбиты оперированная реконструкция леватора при новообразованных орбиты отрезательная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованных глазах радиационных, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных прилегающего аппарата глаза лазеркоагуляция с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных прилегающего аппарата глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных прилегающего аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованных прилегающего аппарата глаза лазеркоагуляция, в том числе с лазериспарением, при</p>	

№ группы ЦМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>новообразований придаточного аппарата глаза</p> <p>транскатетерная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованных глазах</p> <p>криодеструкция при новообразованных глазах</p> <p>молафифированные синуситы/буккоэктомия</p> <p>эпиклеральное кружево и (или) локальное протамбурование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>транскатетерная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретиолизиса</p> <p>лазерная кератэктомия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная ирацокореопластика</p> <p>лазерная витрошифтартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретрохитальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоножденных) при активной и рубцовой (без любой стадии без осложнения) или осложненной патологией ретинитом, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и приобретенной глаукомой</p>	<p>Ц33.2</p>	<p>ретрохитальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоножденных) при активной и рубцовой (без любой стадии без осложнения) или осложненной патологией ретинитом, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и приобретенной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лазерное лечение</p>		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
29.	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (порочах развития) века, слезно-носового аппарата, глазницы, переднего и заднего сегмента глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.3, 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</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденные, приобретенные, в том числе катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, интравитреального тела и передней камеры глаза, врожденные колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без ожога или ожога роговицы, патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без ожога или ожога), патологий стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии мек, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или атрезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без</p>	хирургическое лечение	<p>мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов устранение врожденного птоза верхнего века по внешнему или внутреннему леватору исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц экстраклетальное круговое и (или) локальное плазмолитирование, в том числе с трансклетальной лазерной коагуляцией сетчатки парентеральная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная склеротомия, в том числе с лазером, в том числе с лазером, в том числе с лазером лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокоррекция лазерная интравитреотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой</p>	102860

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, являющееся консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	осложнения или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107163
31.	Полнокомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Болезнь Вильсона Подпункты	терапевтическое лечение	долгосрочное лечение с применением специфических холестеро-меди и препаратов для контроля эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях. комплекс методов визуализации	97040

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, L73, L74.3	тяжелые формы хронической	терпевтическое лечение	дооперативное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, чистящего для полости парентерального питания с подбором сбалансированного энергетического питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и кинематических методов диагностики, в т.ч. методов визуализации	
		L75.5	болезни Гоше I и II 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 широтерапевтической заместительной терапии ферментами и лекарственных препаратов, включающих в формирование костной ткани	
Полноклеточное иммуносупрессивное лечение тяжелых и распространенных форм системного склероза		M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	полноклеточное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
32.	Поликомпонентное лечение малых-средних нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидустойчивый и стероидзависимый, сопряженный с острым синдромом, стойким для транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуноуспешное лечение с применением диализов А и (или) микрофильтратов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200897
33.	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 кардиофармацевтиков,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I32.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.B, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.2, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q21.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.1	наследственные нефропатии, в том числе наследственные нефрит, наследственные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрафуркулярных поражений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенной нейрогенетической регуляции с применением блокаторов кальциевых каналов, диуретиков, сердечных гликозидов, антиаритмиков, противоязвенных препаратов, гормонов и цитостатических лекарственных препаратов, муколитиков	115261

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
	<p>хронотропных и гено-нижних биологических лекарственных препаратов</p>		<p>перикардиальный (стенный) митрального клапана, аортальный (клапидный) недостаточность, аортальный (клапидный) стеноз с недостаточностью, недостаточность, перикардиальный стеноз трехстворчатого клапана, перикардиальный недостаточность, трехстворчатого клапана, недостаточность перикардиального клапана, недостаточность перикардиального стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (широкий развита) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>уровни иммунобиологических маркеров цитохрома микробий, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой доплерографии, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, периферической коронарографии), генетических исследований</p>	
34.	<p>Паллиативное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и</p>	E10, E13, E14, I16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, латентное течение. Сахарный диабет с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гипертонии на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических</p>	199272

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативные финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	Транскатетерное лечение с использованием систем сужающего мониторинга стеноза и помпных дозаторов инсулина		осложнениями (автономная и периферическая полиневропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, цирроз печени, остеопороз). Сквозьмалые моногены формы сахарного диабета (MODY, DDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	5	исследования с установкой помпы под контролем систем сужающего мониторинга глюкозы	
3.5.	Полнокомпонентное лечение юношеского артрита с ингаляцией 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	нефармацевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с ингаляцией или заменой селективных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании с глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или иммуногистохимические, и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые	198387

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
36.	<p>Политомплексная катетеризация коронарных артерий с введением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства ангиотензинов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики коронарных артерий (старше 18 лет) системными вазодилаторными лекарственными средствами, с возможностью повторной госпитализации, реулопией в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>впервые выявлено или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полкомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибиторной или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства ангиотензинов, подбором кортикостероидов с использованием комплексов иммунологических исследований и/или лучевых методов ультразвуковых методов диагностики</p>	154450
37.	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>Сердечно-сосудистая хирургия, легочная эмфизема, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосудца)</p>	185214

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214756
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 3 стентов в сосуд (сосуды)	244136
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 (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137762
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 (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167354
42.	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 (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209573
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стентированием I коронарной	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на элемент объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента		артерии			
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	19126
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с баллонным внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и ошейкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенте коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой ангиопластики и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного резерва (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	273416
47.	Коронарная ангиопластика со	I20.0, I20.1, I20.8,	стабильная стенокардия	хирургическое	баллонная вазодилатация и/или	298371

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
		3	4	5	6	7
1	<p>стентирование арки многососудистом поражении с миоинфартом внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценок фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (ФРК) (2 стента)</p>	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		лечение	<p>стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением метода внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>	
48.	<p>Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выделением интратравматического ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценок фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (ФРК) (3 стента)</p>	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	<p>большая коронарная ангиопластика и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением метода внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>	327854
49.	<p>Диодимлазерная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиостерта-дефибрилятора у взрослых</p>	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушенные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивного однокамерного кардиостимулятора	162154

№ группы ВМП	Наименование вида медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель листинга	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
50.	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без инсталляции кардиостимулятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, Q22.5, Q24.6	Эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	302578
51.	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без инсталляции кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, 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 двухканального кардиостимулятора	240444
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или периферических артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	770187
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным коронарным стенозом в левом стволе левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в соответствии с патологией I балл 2	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного	415101

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	сочетаний на остомин	3	4	5	6	7
			клапанов сердца, инверзийной дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими поздними операциями		кровообращению	
Травматология и ортопедия						
54.	Эндоскопические и эндомежулярные операции на органах грудной полости	<u>I37.0</u>	перчатная легочная гипертензия	хирургическое лечение	микрососудистая	167250
	Видеоотравакскопические операции на органах грудной полости	<u>I37</u>	стенной клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	<u>I43</u>	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при ослобленной эмфиземе	291572
55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	<u>I43</u>	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291572
Травматология и ортопедия						
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночного, кортигогипофизарной вертебральной с	<u>B67, D16, D18, M38</u>	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием или непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, кожного хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	156563
	использованием протезов тел позвонков и жевательных шпек, костного цемента и остеосамплекующих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	<u>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92</u>	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		M00, M01, M03.0, M12.2, M17	позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его корешков	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеопегиваза	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дрязгальных отделов конечностей с целью замещения прескелетных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами		M24.6, Z96.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.8, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, Q11.4, Q12.1, Q80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9.	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплюсцы различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов вкост с различными видами чрезкостного, навесного и интракандулярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, диспластов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель вмешательства	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием инкрустных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, комбинированной наплавки</p>	<p>Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 S20.1, S20.9, 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</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по вериферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформация костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазия, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	хирургическое лечение	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комбинированных аппаратов с использованием мольдульной трансформации хорригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза</p>	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при порывах развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом шурупными
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>		хирургическое лечение		

№ группы РМТ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночного, кортицирующей позвоночной, вертебролизом с использованием проtractor тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеосамесовых имплантов с применением пружинных и наружных фиксирующих устройств	M24.6 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, Y88, M81, M82, M86, M87, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	включил крупного сустава в переднем положении перелом позвонка, повреждения (грыжи) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформация позвоночного столба вследствие его артралгий, лателогии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с замещением их протрастициальной проложкой и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации кортицирующе остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, ретроградно-стабилизирующей спондилолизез с использованием костной пасты (спондилодеза), пружинных имплантатов	319018
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при варужесных деформациях,	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	179541

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель патогенеза	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	дисплазии, анкилозах, незначительно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с истончением компьютерной навигации	3	4 различном уровне и в различных плоскостях	5	6	7
59.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях: дисплазии, анкилозах, незначительно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артрит в сочетании с диспластическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической осей конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со системой шассиной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предоперационным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	245582
		M16.2, M16.3	деформирующий артрит в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с хостной чужокапсульной крышкой вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава</p> <p>укрепление остои эндопротеза</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модели пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
60.	Резектруктурные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, а также у взрослых пациентов с	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	спинальных дисцистических компонентов эндопротеза с реконструкцией оголенного механизма бедра путем трандисцирии большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или аллодонными блоками из трабекулярного металла втролис и ушивающее восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации.	396727
			реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондролитозам и спондилолизиварная дисплазия. Ахондроплазия. Церрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургические лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или аллодонными блоками из трабекулярного металла с прешарпательным удалением аппарата внешней фиксации	396727

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
I	Желтки	3	4	5	6	7
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, акрилатопластика мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с мезопластикой везикулэктомии, аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	<p>U13.0, U13.1, U13.2, N25, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q62.8, N82.1, N82.8, N83.0, N83.2, N11.8</p>	<p>Урология структура мочеочника, Структура уретры, Сморощенный мочевого пузыря, Гипостазия, Эпиктасия, Экстрофия мочевого пузыря, Врожденный уретероэктонифроз, Врожденный мегауретер, Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки, Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс, Опухоль мочевого пузыря Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероэктомиа (операция Боари), в том числе у детей уретероэктомиа при рецидивных формах уретероэктонифроза уретероэктомиа у детей эндоскопическое буаирование и сплантрование мочеточника у детей цистопластика и востановление уретры при гипостазии, эпиктасии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической резекцией трубки анцилоэктомиа Ю Митрофанову у детей с деформацией мочевым пузырем транзальная цистэктомия с килетной пластикой мочевого пузыря аутопластичная цистопластика востановление уретры с использованием	ИОС11

№ п/п	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
					ревазуляризованного свищозного соустья	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, [86.]	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почек. Структура мочевого пузыря	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеоточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
				хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		лапаро- и ретроперитонеоскопическая	

№ группы ВМ11	Пациенты внаша высокотехнологичной медицинской помощи	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
	Резиновые и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек, Камни мочеоттока. Камни почек с камнями мочеоттока. Структура мочеоттока. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	резекция почки паркутанная нефролитолактомика в сочетании с лазерной литотрипсией	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложенных и составных протезов	K32, N11.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пеллсак пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, остаточного протеза при недержании мочи	162790
63.	Макрохирургические, радиочастотные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	Хирургия заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гелевикосюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндовидеоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной	193718

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическое и реконструктивно-пластическое операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, R85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, врожденной Новобразавашия Новобразавашия внутривенных желчных протоков. Новобразавашия внепеченочных желчных протоков. Новобразавашия желчного пузыря. Ициция печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция (или резекция) железы (или резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки и/или удлинной железы продольная панкреатикоэнтероанастомоз резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атлантическая эмболизация печени с интравенозным лекарственным средством резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованных печени реконструктивно-пластическая	7
	Реконструктивно-	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз толстой	хирургическое		

№ группы ЦМЦ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	Лазерные, в том числе лазероскопические лазеростимуляционные операции на толстой, прямой кишке и промежности	3 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	4 кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	5 лечение	6 операции по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием толстокишечного резервуара, колоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и илеостомией правых отделов ободочной кишки в анальный канал	7
			свиш прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	массаже свища, пластика свишного отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная протопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (колывагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свишного отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегаколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с лигвидативной свинкой резекция ободочной кишки с ампектомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием эстешо-ректального анастомоза	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	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
			<p>болезнь Гиршпрунга, мегаколон</p> <p>хронический колостомический стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, свистома, свистома после obstructивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная аноректальная fistula</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое</p> <p>нейрочный свищ, тяжелая торсионная или торсионная форма</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция ободочной кишки с формированием наивысшего конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с илеостомой, резекцией кишки на 180 градусов, формирование аспекто-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ливектальной стомой, формирование анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колоректальной с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колостома с брыжью-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>рефлексия оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>колоректальная с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>	7

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					ОЗ щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35, Q36	врожденная и приобретенная небо-слотчатая недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реструктуривно-пластическая операция с использованием риноэвентрирования лоскута	
		Q14, Q30	врожденные расщелины носа, губы - косая, поперечная, средняя	хирургическое лечение	реструктуривная операция при небо-губчатой недостаточности (включая олиганкиа, комбинация ватная лавторная уралоцефалофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		K07.0, K07.1, K07.2	врожденная челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластички с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реструктуривно-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	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и церемпция суставных дисков и зубоальстных комплексов	
	Реструктуривно-пластические, микрохирургические и	Q18.5	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомии	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомии	
		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразованная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Место лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	<p>2</p> <p>комбинированные операции при лечении похолодающих мигрирующих и (или) костей лицевого скелета с однокомпонентным пластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещаем его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	3	4	5	6	7
	<p>Реконструкция челюстно-лицевых, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	улучшение новообразования	
	<p>D16.4, D16.5</p> <p>новообразование мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и носоглоточные дефекты	хирургическое лечение	улучшение новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой основе и челюстно-лицевых протезов	
	<p>T90.2</p> <p>последействия переломов череп и костей лицевого скелета</p>	T90.2	последействия переломов череп и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	Эндокринология сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальное, монотенное	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета III фазы	216961

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модели патента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
67.	<p>(нефропатия, нейродистония, диабетической стопы, шлемозекслых шаражелей сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подложной инфузии</p>	<p>B10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>формы сахарного диабета</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологический нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p> <p>комплексное лечение, включая установку инфузии с точного мониторингования уровня с компьютерным анализом</p> <p>вариабельности суточной глюкозы и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения (инсулиновая помпа)</p>	119595
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм АКГГ - синдрома</p>	<p>E24.3</p>	<p>эктопическая АКГГ - синдром (с повреждением источником эктопической секреции)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим хирургическим исследованием тканей удаленной опухоли</p>	
		<p>E24.9</p>	<p>синдром Иценко - Кушинга неустойчивый</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухэтапной адrenalectomia, применением швазов при неэффективности пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза</p>	

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

1 группа - 34 %; 2 группа - 39 %; 3 группа - 22 %; 4 группа - 31 %; 5 группа - 7 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 34 %; 8 группа - 49 %; 9 группа - 28 %; 10 группа - 25 %; 11 группа - 20 %; 12 группа - 18 %; 13 группа - 17 %; 14 группа - 38 %; 15 группа - 29 %; 16 группа - 22 %; 17 группа - 31 %; 18 группа - 32 %; 19 группа - 55 %; 20 группа - 37 %; 21 группа - 23 %; 22 группа - 38 %; 23 группа - 36 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 26 %; 26 группа - 20 %; 27 группа - 45 %; 28 группа - 35 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 0,2 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 23 %; 33 группа - 34 %; 34 группа - 22 %; 35 группа - 19 %; 36 группа - 36 %; 37 группа -

56 %; 38 группа – 50 %; 39 группа – 44 %; 40 группа – 54 %; 41 группа – 46 %; 42 группа – 34 %; 43 группа – 20 %; 44 группа – 17 %; 45 группа – 14 %; 46 группа – 10 %; 47 группа – 10 %; 48 группа – 9 %; 49 группа – 17 %; 50 группа – 15 %; 51 группа – 38 %; 52 группа – 17 %; 53 группа – 52 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 15 %; 56 группа – 25 %; 57 группа – 33 %; 58 группа – 21 %; 59 группа – 45 %; 60 группа – 9 %; 61 группа – 29 %; 62 группа – 32 %; 63 группа – 20 %; 64 группа – 27 %; 65 группа – 32 %; 66 группа – 17 %; 67 группа – 32 %.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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 ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель аппарата	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фетопатального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетопатического амниоуса, асциты, гидронефроза почек, гидроцеле, гидромиелии, кистоза задних рожков у плода, дисфрагментальной грыжи, хроническо-конциальной тиратомы, хормоангиомы, сплено-мозговой грыжи с применением фетальной	О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3, О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2	Модернизация двойки с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анистомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	261271
	возвикающей фетопатии		возвикающей фетопатии	хирургическое лечение	корректируется с определенным группой крови и резус-фактора плода, фетальной гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривенным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель шимшица	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная стоимость затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	хирургия, включая лапароскопическую коагуляцию шейки мочевого пузыря, внутривенное введение крови плода, баллонная тампонада трахей и другие хирургические методы лечения	O33.7, O33.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q63, Q79.0, Q85	порок развития плода, требующие инвазивного хирургического лечения в виде функциональных методов с возможностью дренирования (гидронефроз почки, спинальная киста задней уретры) и баллонная тампонада трахей при двифрагмальной грыже, коагуляция крестцово-крестцово-копчиковой тератомы, хордиомагномы и омертвевшее лечение спинально-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	инвазивные функциональные методы для обеспечения оттока желчи с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахей при двифрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордиомагномы и оперативное лечение спинально-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочевого пузыря, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при икражени крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочевого пузыря, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением резектоскопично-пластического лечения	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний размер финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеиспускательной системы у женщин, включая лапароскопическую сальнико-стоматопластику, ретроградную тистероаскетомию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозиз	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 адензией и адлязией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретроэктопические свищи. Урогенитальный свищ, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атрофическим расхождением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием имплантатов, кольпопозиз		врожденное отсутствие влагалища, заклитот, рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозиза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутогенным пластикой и последующим интравагинальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм (неопределенность пола)	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирования влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гопад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозиза с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ²	Коды по МКБ-10 ³	Модель пакета	Вид лечения	Метод лечения	Средняя норма ⁴ финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁵ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подвержденной молекулярно-генетическим методам, включающее гормональные, иммунологические, физические и маломинеральные 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 врожденным дефицитом гонадотропного гормона (Г) яичек при наличии мужской (Y) хромосомы в карิโอטיפе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгениетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	целенаправленным индивидуальным подбором гормональной терапии
2.	Пеницилинотерапия и малонавязное хирургическое ординаризирующее лечение мюжской формы у женщин с	D25, N80.0	множественная ульцероформная анемия, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгениетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпотомии	203303

№ групп ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ⁴	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив функциональных затрат на единицу объема медицинской помощи ⁷ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>применением реконструктивно-пластических операций, органо-сохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмбрионами маточных артерий и ультразвуковой аблацией под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>Q34.1, Q34.2, Q43.2, Q44.0</p>	<p>миома матки больших размеров до время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий применение органосохраняющих операций, в том числе метростомия, ультразвуковой баллонной тампонады артерий, эндоваскулярной окклюзия маточных артерий, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p>	
3.	<p>Хирургическое лечение расщепленного пороков развития и дуоденогенитальной, проталпа, проталпа с использованием робототехники</p>	<p>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, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, кисты, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гипантеская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, рак: рак прямой кишки с метастазами в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с утолщением</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические или органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>3/7104</p>

№ группы ВМП	Пансионатные виды ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патрента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6.	7
			<p>тела матки, с увеличением площади матки, с двурогой маткой, с агенезией и адгезией шейки; с врожденным ретроагглютированным и устроагглютированным синдромом, урогенитальным синдромом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и влагалища; расположенном половом органе. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутые рудиментарные влагалища при удалении матки и влагалища.</p> <p>Нивеленты с выладевшим стенозом и рубцовой атрофией полости влагалища. Нивеленты с экстропшией матки. Нивеленты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.</p> <p>Опухоль и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
4.	Комплексное лечение, включая полную гистерэктомию.	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Генитология	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжкими	380568

№ группы и ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель оказания помощи	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	<p>2</p> <p>иммуноперелив, трансузунконную терапию препаратами крови и плазмы, метод экстракорпоральной афереза на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, триплетных анемиях, апластических, гипопластических и цитолитических синдромах, медуллярных плазмочного и тромбоцитарного лейкоза, острой лучевой болезни, пневмоцитоза у детей</p>	<p>3</p> <p>D69.3</p> <p>D61.3</p>	<p>4</p> <p>Гемолитическая анемия</p> <p>заболевания лейкостаза, резистивная в стандартной терапии, и (или) с легким, осложненным угрожающим геморрагическими явлениями</p> <p>рефрактерная апластическая анемия и ретикулярная эритропоэз</p>	<p>5</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>6</p> <p>геморрагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включившее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе циторабильная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, агглютининская терапия бактериальных и грибковых инфекций, профилактическая терапия, хелаторная терапия</p>	7
5.	Комплексное	D66, D67, D68	<p>6</p> <p>парциальная хроническая аглоблина (пациенты, перенесшие трансфузионно-острого моста, пациенты с почечным трансфузионным)</p> <p>эритрофильная гранулема (лейкоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p> <p>пациенты с наследственным и</p>	<p>7</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>8</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, профилактическая</p> <p>лечение, хелаторная терапия, иммуноадаптивная терапия</p>	646718

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ⁴	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Стоимость норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁵ , рублей
1	2 консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и порожденных 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) с кровоизлияниями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	3 4	приобретенный дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровоизлияниями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	5 иное лечение	6 аферентные и аферентные 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 дойфрской крови, хматическую сновозактноно хрульных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция кожной толерантности"), удаление гематом, геморрагических псевдополухолой, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (суживающая и артропластика, корригирующая остеотомия)	7
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со спондильтическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и повреждением суставов	комбинированные лечение	комплексное лечение, включающее аферентные 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,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
6.	Программная комбинированная терапия азиатической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная азиатическая анемия у взрослых, в том числе рецидиве или рефрактерности	терапевтическое лечение	Эритродез, мидеция пластика, сухожильная и артродластика, корригирующая остеотомия), некротизастректомия	2543199
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибковой инфекции, включая баланопостит и иммуносупрессивную терапию	S84.0	ранние стадии грибковую микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая баланопостит и иммуносупрессивную терапию	176009
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	междисциплинарный анализ (блок-в-блок или консилиум-консил или консил-в-блок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423603
		Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошиза	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением эстетических материалов	
					пластика передней брюшной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ⁴	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁷ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	числе торзо- и лапароскопическое				<p>стветки,</p> <p>в том числе с применением эластических материалов, включая малые операции</p> <p>инвертная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки</p> <p>в том числе этапная</p>	
Реконструктивно-пластические операции при опущенных образований различной локализации у новорожденных, в том числе торзо- и лапароскопические		D18. D20.0, D21.5	тертома. Объемное образование забрюшинного пространства и брюшной полости. Эмбрионома и лимфома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестово-колличковой тертомы, в том числе с применением лапароскопии <p>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>	
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические		Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероплеги, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные	хирургическое лечение	пластика пиелоретриального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением <p>видовосстанавливающей техники</p> <p>вторичная нефрэктомия</p> <p>неомиопластика мочеточника и мочевого пузыря, в том числе с его моделированием</p> <p>теплогофуретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
<p>сантированные мочеточники</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероклевопластика</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилапаротомический доступ</p>						
<p>Кожбуствозолгия</p>						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	Т95, I.90.5, I.91.0	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 дерматозавли, включая жидкий керулин, инъекциями аутодермопластикатами, сложескстабцами	141779
<p>Неврология (нейрореабилитация)</p>						
10.	Нейрореабилитация после перекрестного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и	S06.2, S06.3, S06.4, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, 160-169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состоящие после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких modalidades	553728

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	когнитивных функций		сроком давности не более одного года с отчетной функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэйкина 3 степени		Множественное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ратимической трансаранальной магнитной стимуляцией	
Неврология						
11.	Установка интравентрикулярной помпы для постоянной инфузии геля после преварительной интравентрикулярной титрации	G20	развернутые стадии лобково-чужеземной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противо-паркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интравентрикулярной помпы для постоянной инфузии геля после преварительной интравентрикулярной титрации	458697
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) в доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и	347877

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактически затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых кровообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	3	4 внутричерепные злокачественные (циркулярные и вогнутые) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	5 хирургическое лечение	6 эндоскопик стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка длительно существующих дренажных систем	7
		С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0			удаление опухоли с сочетанным применением интравенкатеральной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	
		С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и ливроволовой локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка длительно существующих дренажных систем	
		С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0			удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга удаление опухоли с применением интравенкатеральной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга	значимых зон головного мозга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллоса, ямиста мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фаллоса, ямиста мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластикским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроскопов	
	Микрохирургические эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах фронтальных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, нейропиомах, в том числе внутримозговых	C77.2, D33.3, Q85	доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы), в том числе внутримозговые новообразования при нейрофиброматозе I - II типов, Туберозный склероз, I широт	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга эндоскопические удаленные опухоли	
		C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с применением	

№ групп ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат для справки об объеме медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>новообразования при нейрофиброматозе (I-II стадия, врожденные) (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кист, злокачественных и доброкачественных новообразований эпидуральной железы (в том числе кистозных), туберозной склерозе, гаммартозе</p>	D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	<p>крайнефронтальная, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные переформированные кисты</p>	лечение	<p>нейроонкологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотактическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка длительно существующих дренажных систем</p>	
	<p>Макрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, и также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, представляющих в полость черепа</p>	С31	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, представляющие в полость черепа</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи служебнооставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>ампутация сосудов опухоли при помощи лазерных материалов и (или) макроэмболов</p>	
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, представляющие</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных</p>	

№ группы и ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			в полость черепа		<p>вото- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адрезиновых материалов и (или) микросфер</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>интрахирургическое эмпапальство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение		
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта</p>	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат (за единицу объема оказания) поощри ² , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургическое удаление новообразования (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)</p> <p>слизистой мозга и его оболочек, кожи шеи и спинномозговых нервов, изолированную стволу, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражённых межпозвоночных дисках нервов и грудных отделов с миелипатией, радикуло- и нейротипией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с демиелинем твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночного). Спинальный стеноз (все уровни позвоночного)</p> <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелипатией, радикуло-</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с интратканевой ригидных стабилизирующих систем</p> <p>дедурирование протектора эндуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под цифровым ультразвуковым контролем</p> <p>удаление межпозвоночного диска с трансплантатной системой, стабилизирующей позвоночник, или протезирование</p>	

№ группы ВМП	Наименование акта ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 Зоболеченных позвоночника, сопровождающихся развитием межпозвонковых остеомаляций митральной, позвонковых и наружных фиксирующих устройств. Имплантируемые временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	3 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	4 и нефрпатией	5	6 микроповоротного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением хлоридовидного интратекарная под нейровизуализационным контролем	7
			деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными новообразованиями целостности или контактная путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, 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 спондилолизисом стабилизационными системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	деструктивно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизационное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной шпильки (спондилолеза), погружных имплантатов и стабилизационных систем (радиальных или	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			его кормицей		<p>двухмеческих) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного диска комбинированного доступа, с фракцальной позвоночницей, с использованием костной пластины (спондилолеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>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</p>	<p>переломы позвонков, поврежденная (разрушена) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформация позвоночного столба вследствие врожденной патологии или приобретенных заболеваний</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связанных элементов сегмента позвоночного диска комбинированного доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластины (спондилолеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой</p>	

№ групп и ВМП¹	Наименование вида ВМП¹ внутрикатуляторных тематомов	Коды по МКБ-10²	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спящего мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением транскатетерной нейрорадиологии	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Реншо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением интравитальной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паравангиомы и ангиомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением интравитальных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндovasкулярное вмешательство с применением транскатетерной нейрорадиологии	
					эндovasкулярное вмешательство с применением транскатетерной нейрорадиологии	
					микрохирургические вмешательства с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая миопатия зрелого, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	Стереотаксические операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная риктомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	эпилептические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как врожденные энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствия черепно-мозговой травмы, перулений мозгового ствола, нарушения при ишемическом или геморрагическом инсульте, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствиях мультиплексивных повреждений и др.)	хирургическое лечение	лазерное проведение электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизиционным контролем селективная риктомия, селективная лазерная риктомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4,	симптоматическая эпилепсия	хирургическое	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с целью	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и тяжелых деформациях свода и деформациях свода и деформация черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного использования ресурсемих имплантатов	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	(мелкоампозно-резистентная) сложные и тяжелые деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	взнем интраоперационного нейроналогического контроля деструктивные операции на эпипитических очагах с предварительным картированием мозга на основе названной имплантации стимуляторов электродов и мониторингования имплантата, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эндуральных электродов для проведения нейроналогического мониторинга	253326
					ресурсемих имплантатов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная стоимость затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с односторонней локтевой нервной стволу аутографическими имплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	3 G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	4 Поражение плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	5 хирургическое лечение	6 перевод и трансплатация нерва под микровизионным нейрофизиологическим и эхоколическим контролем; дукторное вмешательство эпидуральных электродов с применением малоинвазивного нейростимулятора под нейровизионным контролем; стереотаксическая деструкция шокорковых структур	7
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туловищными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под контролем периферического и нейрофизиологического и эхоколическим контролем; комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		S47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутографическим нейростимулятором; нейростимуляционным контролем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модели пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 клеточной композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, блокады кровоснабжаемых отделов головы и головного мозга	3	4 субарахноидального или интратенториального кровоизлияния	5	6 ресурсосъемное эндоваскулярное лечение, в т.ч. с комбинацией прикраниальной аневризмы и педисегментарной килевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсосъемное комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	7
		167.1	артериальная гипертензия головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсосъемное эндоваскулярное вмешательство с применением аневризмы и педисегментарной килевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериоеновая мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсосъемное комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные, Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсосъемное эндоваскулярное вмешательство с применением аневризмы и педисегментарной килевой композиции, микроспиралей, стентов	

№ группы по МКБ-10	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
I	2	3	4	5	6	7
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, телеангиоэктазы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен урбани	хирургическое лечение	ресурсозащитное эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением шлестенной и катетеризационной вилсовой катетеризации, микрохирургией и стентов	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, интратекальная, интратуморальная и эпидуральная и микрохирургическая электрода, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	166 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	болезнь Паркинсона и вторичный шриксонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, дилатация и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантиция, в том числе стереотаксическая, интратекальная и интратуморальная электрода и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантиция, в том числе стереотаксическая, интратекальная и эпидуральная электрода и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантиция помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов	1643060

№ групп ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя норма затрат на оплату объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			кровообращению или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, дисфункционные болезни, последствия метастатических вмешательств и прочее)	хирургическое лечение	в спиново-головную жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, интратекальных и периферических временных или постоянных электродов и нейроствимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замены	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	широкая межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелотонией, радикуло-нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, интратекальных и эпидуральных электродов и постоянных нейроствимуляторов для постоянных источников тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейроствимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	повреждения тригеминальных и других периферических нервов и периферических нервов и	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейроствимуляторов на	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
18.	Противоположительная терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2126358
19.	Видеоэндоскопические интратимпальные и видеоэндоскопические интратимпальные хирургические вмешательства, интратимпальные риноэндоскопические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при алопециях и новообразованиях	C00, C01, C02, C04, C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (- III стадии)	хирургическое лечение	<p>микрондларингальная резекция гортани с интродукцией эндоскопических</p> <p>микрондларингальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>нервосберегающая шебэк лимфаденэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>удаление лимфатических узлов и вставок переднего нервного сплетения видеоэндоскопическое</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоэндоскопическое</p> <p>эндоларингальная резекция видеоэндоскопическая</p>	260237

№ группы по ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					ослепая и суперселективная инфузия в главную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеосистемная ошомментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 25, 2Г, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая паранальная резекция желудка, в том числе с последующим спуржеских лимфатических узлов гастроэтомии с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки эндоскопическая панкреато- дуоденальная резекция	
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой полюсной ободочной кишки. Карциномы желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая-исхтомиянная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

№ групп и ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			чересбрюшного доступа			
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований прямой толстой ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная лапаротомная тотальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	транслапаральная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и интрагепатальных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	

№ группы по МКБ-10	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб/лай
I	2	3	4	5	6	7
			<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p> <p>злокачественные новообразования желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, протоплазмальная коагуляция и фотодинамическая терапия) отухомы желчных протоков)</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование стенозного баллонокатетерного стента при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование стенозного баллонокатетерного стента с использованием специальных штифтовых элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>	
		C48.0	<p>неуртальные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)</p>	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с инвазией сосудов, или резекцией соседних органов</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденоэктомией</p>	

№ группы ВМК ¹	Наименование вида ВМК ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив факторовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (Ia, Ib, IIa стадии)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоконструированной циркулярной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C68	злокачественные новообразования метастатика, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с форыктурированным резервуаром и/или зондированием видеоконструктивных технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	редактирующая шаштростигмезуэктомия с форыктурированным резервуаром и/или зондированием видеоконструктивных технологий	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9	опухоль губы и шеи, первичные и рецидивные метастатические опухоли	хирургическое лечение	полнокровная экзентерагия орбиты	285874
					полнокровная экзентерагия	

№ группы ВМП ¹	Цели операции вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>обширные интродуктивные, ретроградно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при лечении новообразований</p>	<p>S03.1, S03.2, S03.1, S03.3, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.8, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43.0 - S43.9, S44.0 - S44.9, S49.0, S69, S73</p>	<p>центральной нервной системы</p>		<p>орбиты с сохранением век орбитоснивающая экзентерация удаление опухоли орбиты текиральным доступом удаление опухоли орбиты трансназальным доступом трехкраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с разрезом носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего века глоэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом фармакотомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний (норматив) финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб/сл.
1	2	3	4	5	6	7
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластической компонентой	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция слюнки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенных лоскутов	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с микрохирургической реконструкцией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель-патент	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки</p> <p>комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширение с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>височные новообразования малых тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганных опухолей с</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Средний форматив филиальных защит на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Г	2	3	4	5	6	7
					внутриполостной	
					удаление внеорганичной опухоли с полостной нервов	
					режекции грушевидного связуса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика гортань бюкрежежерилы лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопластическим сплунтированием и голосовым протезированием	
					расширения ларингофарингостомы с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопластическим сплунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим сформированием трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая	

№ групп и ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
I	2	3	4	5	6	7
		1			<p>пластика (двe лоды)</p> <p>резекция ротолитки комбинированная</p> <p>Удаление опухоли головного мозга с криоабляцией</p> <p>Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
	С15		<p>начальные, локализованные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным сегментом</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревааскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода</p>	
	С18, С19, С20		<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и</p>	хирургическое лечение	<p>лежестерная гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>лежестерная гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция sigmoidальной кишки с</p>	

№ группы ВМП ¹	Циклокодификатор ВМП ¹	Коды по МКЗ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
I	2	3	4	5	6	7
			ректосигмоидного соединения (II - IV стация)		резекция печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брыжечно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализированные опухоли средне- и нижелегкого отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие и/или внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные инвазивные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медиастинальная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое	линейнодоцельная резекция	

№ группы ВМП ¹	Помещенные под ВМП ¹	Количество МКБ-10 ²	Модель операции	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
I	2	3	4 поджелудочной железой	5 лечение	7 Метод лечения пиклорусбергаптовая панкреато-дуоденальная резекция средняя резекция поджелудочной железой с тотальной дуоденопанкреатомией расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная пиклорусбергаптовая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железой расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахей с формированием местного анастомоза или трахеотомного анастомоза расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахей с формированием коарктаной трахеостомы шляпка трахеи (дуго-, альпийская, использование свободных микрохирургических перемещенных и блонтированных
		С33	шляпка трахей	хирургическое лечение	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	<p>лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального везикуломы)</p> <p>комбинированная пневмоэктомиа с циркулярной резекцией</p> <p>бифуркциальной трахеи (формирование трахео-бронхиального везикуломы)</p> <p>комбинированная лобэктомия (бюльэктомия, пневмоэктомиа) с резекцией, пластикой (ашо-, аутоаутопластатом, перемещенным бюльэктерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, бюльэктомия, пневмоэктомиа, вколоч</p> <p>бипатеральную мешковатую лимфаденоэктомию</p> <p>плевротомию пневмоэктомию</p> <p>тогдашая шлепэктомия с</p> <p>гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с зачисткой лежащей ребер, ключицы и пластика дефекта грудной стенки мостиком тканей</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с</p>	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль шлекры. Распространенное поражение шлекры. Межотечная шлекры. Метастатическое поражение шлекры	хирургическое лечение		
		С39.8, С41.3, С49.3	опухоли грудной стенки (малых тканей), ребер, грудной клетки)	хирургическое лечение		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель наметки ³	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>экзартикуляцией ребер, экзостезии и пластической обширного дефекта мышечной ткани, карбаса грудной стенки вугол, аллопластикой, периметоником, бинотаксисными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, экзостезии и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, аппендиксита и др.)</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией периферии</p> <p>стабилизацию операции на двухэтапное передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с</p>	
		<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>Первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iа-b, Iа-b стадия. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	хирургическое лечение			

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель протеза	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная стоимость затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межпозвоночно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция локтевой и смежной костью с реконструктивно-пластическим компонентом	
					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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			местнопротрашенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолирующая гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластической коррекцией мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
			местнопротрашенные формы дерматических и метастатических злокачественных новообразований кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и элаптер)	
		C48	местнопротрашенные формы дерматических и метастатических злокачественных новообразований кожи конечностей	хирургическое лечение	изолирующая гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
			местнопротрашенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			местнопротрашенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3	первичные злокачественные	хирургическое	иссечение (конкретное название) мягких	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ³
1	2	3	4	5	6	7
		S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	целиклизация мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической верхней конечности (плеча, локтя и верхних конечностей I а-б, II а-б, III, IV а-б стадии)	лечение	ликвидация микрохирургической пластикой	
		C50. C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнопрорастающие формы первичных и метастатических опухолей мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	лимфоаденома, гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
			злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с переноской лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подплечевой области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой хряще-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (мини субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной микропластикой кожно-мышечным лоскутом прямой	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники	
					рецидивная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - II стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденоэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с малоинвазивной лапароскопической тазовой лимфаденоэктомией радикальная экстирпация матки с парааортальной лимфаденоэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	лечение	пластичкой мочевого резервуара с сохранением тонкой кишки	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадии (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	первичная экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования поджелудочника (III - IV стадии)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования поджелудочника (III - IV стадии)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, состояющее из хирургического вмешательства и лекарственного противоопухолевого лечения, требующее интративной 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	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркома малых тазов, кошросаркома, злокачественная фиброэпителиома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комбинированное лечение с применением высокотоксичных цитостатических лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга и стационарных условий	438129

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в теплые ошлой госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии побочных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	<p>злокачественные новообразования torso-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, поортантные забрюшинные опухоли, опухоль почки, мочекальциевой системы и другие). Прогрессивное лечение</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение ошлой госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии побочных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя норма в факсовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублев ⁴
1	2	3	4	5	6	7
		С40, С41, С49	опухоль оварио-яичечного аппарата у детей (остросаркома Юинга, злокачественная фиброзная гистiocитомы, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или интраоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением симптоматической терапии, требующей постоянного мониторинга и стационарных условий</p>	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапией при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе	С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	таргетное лечение	<p>комплексная иммунотерапия с поддержкой ритуквима факторами и использованием вытжестеральной, протикопуриновой, протиковирусной терапии, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей симптоматической</p>	356725

№ группы по МКБ-10	Наименование вида ДМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	эксперимент, рецидивных и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				комплексная химиотерапия с поддерживающей респираторной факторами и использованием антибиотиков, противовирусных, противоопухолевых препаратов, методов ферментной терапии и лучевой терапии	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) комбинированной (высокая таргетная лекарственная терапия), лучевой и ферментной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного кризиса и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, АЛ-амилоидоза, полицитемии у взрослых	С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, С95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелодиспластические заболевания, АЛ-амилоидоз, полицитемия	терпевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддерживающей респираторной факторами и использованием антибиотиков, противовирусных, противоопухолевых препаратов, методов ферментной терапии и лучевой терапии	465473

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель лицензия	Вид лечения	Метод лечения	Средний кормаив факторов затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
24.	Внутриканальная, внутрисуставная, инъекционная (как лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях). Интраоперационная лучевая терапия	C10 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C53, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, шитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, толстой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, нечести, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутрисуставная, внутрисуставная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисуставная лучевая терапия. Рактенологический или ультразвуковой контроль, установка эндостата	265705
		C51, C52, C53, C54, C55	интраоперационная, микроинвазивные и малоинвазивные малоинвазивные новообразования молочной, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в яичник гайморе или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, эндоскопическая лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисуставная лучевая терапия. Рактенологический или ультразвуковой контроль, установка эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная	

№ групп и ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С73	<p>местнораспространенные формы злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	тералентическое лечение	<p>радиоблокация остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиоблокация отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкое, в кости и другие органы)</p>	<p>тонометрия.</p> <p>3D - 4D планирование</p>
	<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с ошлгометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>С10-С75, С78-С80, С97</p>	<p>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, щитовидной железы, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников,</p>	тералентическое лечение	<p>радиоблокация в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоблокация в сочетании с радиоуксидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксационные устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров.</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель лагента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C73, C64, C79	<p>длительной железой, женских и мужских половых органов, костей и суставов кривой, кожной, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, пищеварительной железой и других эндокринных желез, периферических множественных локализациях.</p> <p>Злокачественные новообразования из первично-невыделенного очага</p>	терапевтическое лечение	<p>системная радионуклидная терапия</p> <p>орегистративная системная радионуклидная терапия и локальная лучевая терапия</p>	347821
		C22, C24.0, C78.7	<p>злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, обильного желчного протока, а также число у солидных-отягощенных пациентов</p>		<p>экспозиция с использованием локальной радионуклидной терапии</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
26.	Комплексная лучевая терапия при рецидиве предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-T2NM0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием дистанцированных катетеров модулирующего излучения	508894
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) осужденных лейкозов, высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) рефрактерных форм лимфолейкоза, рецидивной и трансформированных в миелоидный лейкоз форм лимфолейкоза, рецидивной и трансформированных в миелоидный лейкоз форм лимфолейкоза у детей.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C99 - 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; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокодозная химиотерапия (включая рецидивные и трансформированные формы других лимфолейкозов), хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластного криза. Солитарные опухоли у детей высокого риска (опухоль центрального нервного ствола, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, нервногенные опухоли).	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, таргетные лекарственные препараты с поддерживающей терапией, использование компонентов крови, антигеморрагических, противораковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов дифференциальной терапии	391421
	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) рефрактерных форм лимфолейкоза, рецидивной и трансформированных в миелоидный лейкоз форм лимфолейкоза у детей.		Рак мочевого пузыря. Меланома.		комплексная терапия химиотерапевтическими и эпигенетическими препаратами с поддерживающей терапией факторами и иммунотерапией, таргетными препаратами, противовирусными препаратами	
			Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоль головы и шеи у детей (остеоаркома, опухоль саркомы Юэнга, хондросаркома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области).		высокодозная химиотерапия, требующая специального лечения с поддерживающей терапией, таргетными факторами, иммунотерапией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Высокий риск.</p> <p>Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трахифомагма истинной полицитемии и ложноназойной тромбоцитозии в миелофиброзе).</p> <p>Гистiocитоз Х (мультифокальный, узловокальный, Лидергалеа (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистiocитоз.</p>		<p>противопролиферативных, противоопухолевых лекарственных препаратов и методов адъювантной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов нацеленного действия, биологических иммуномодуляторов, лекарственных препаратов, химиопрепаратов (в том числе таргетной терапии), цитостатиков, цитотоксических цитостатиков и пр.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием агнибастиринов, пролифераторов, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>исколотическая химиотерапия с поддержкой паллиативными средствами клеток крови с использованием ростовых факторов, агнибастиринов, противотуберкулезных препаратов, комбинатов крови</p>	
28.	Комплексная и высокотехнологичная	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92,	острая лейкемия, высокозлокачественные	терапевтичес-	комплексная терапия химиопрепаратами	519265

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 химиотерапия (включая или химиотерапевтическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	3 C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	4 лимфопротифертивные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Мieloдиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопротиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	5 все лечение	6 химиотерапия, иммуномодуляторы, биопрепараты, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	7
					7 высокодозная интензивная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов паллиативного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
29.	Эндопротезирование, резектопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов биологических и разнородных и периферических при опухлевых заболеваниях, образующих опорно-двигательный аппарат у детей	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома 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	2118303

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний пороговый уровень затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
30.	Эндопротезирование, реконструктивное эндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	S12, S13, S14, S32.1 - S32.3, S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69	опухоль черепно-мозговой локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижней челюстного сустава с имплантацией эндопротезирование стероидотрофической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	1135702

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		S41.8, S41.9, S79.5	Опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		<p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>резекция грудной клетки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	

№ группы ВМП ²	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель аппарата	Вид лечения	Метод лечения	Средняя стоимость формирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), резекция	онкологические операции	<p>роботассистированное удаление опухоли головы и шеи</p> <p>роботассистированное резекции шитовидной железы</p> <p>роботассистированная триректэктомия</p> <p>роботассистированная нервосекреторная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки шеи</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухоли мягкой ткани головы и шеи</p>	336606

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ³
1	2	3	4	5	6	7
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой поперечной ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой поперечной ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной	

№ группы ВМП ²	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ³	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C22	режектальные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>роботассистированный анатомическая резекция печени</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемилеватомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемилеватомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемилеватомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемилеватомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемилеватомия</p>	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	режектальные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная панкреатодуоденальная резекция</p>	
		C25	режектальные опухоли	хирургическое	роботассистированная панкреато-	

Ме группы в ВМП ¹	Целеположение в ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактальных затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			поджелудочной железы	лечение	дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная панкреодоуденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медиальная резекция поджелудочной железы	
					роботассистированная лобжигимия	
		S34	равные формы злокачественного новообразования легкого I стадии	хирургическое лечение		
		S37, S38.1	опухоль видоизменной железы I стадии Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		S43	злокачественное новообразование шейки матки (a стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с цервикальным матки без придатков	
			злокачественное новообразование шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахекутомия	
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная расширенная	

№ группы ЦМЦ ²	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			новообразований шейки матки (Ia2 - II стадия)	лечение	экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транслокационная гистерэктомия	
	С54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тотальной лимфаденэктомией	
	С56		злокачественные новообразования яичников I стадия	хирургическое лечение	роботассистированная матка расширенная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника	

№ группы ВМП ⁴	Наименование вида ВМП ³	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		С64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная лапароскопическая нефрэктомия	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атлантическая резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе дистанционная	С40-С44, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0-С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, шизоидной железы, молочной железы, липосаркома, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желтого пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких		протонная лучевая терапия, в том числе ПМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующее устройство. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	2814535

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и химеризованными моноклональными антителами	4820451
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	S92.0	острые миелодисплазии лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1461192
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3142715
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение востного мозга у детей	S91.0, S92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием комбинированной, антибактериальной, протравоинфузионной, протравоинфузионных лекарственных препаратов	419124
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием комбинированной	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10 ²	Модель пайпента	Вид лечения	Метод лечения	Средний финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
37.	Сопровождение терапии и лечение осложненных у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, D70.3, F76, F77, Q45, Q78.2, L90.8	лети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТТСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением венофузаба (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2 473 383
38.	Системная иммунодепрессивная терапия	С61	рав предстательной железы при подгормональном накоплении	терапевтическое лечение	разнонаправленная терапия 177Lu-PS-MA при раке предстательной	472278

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель шашечки	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	радиофармацевтическими препаратами, местными (77)л		дифракционных ПСМА-линз в слуховых очагах		железы	
Оториноларингология						
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоотит, средний отит. Хронический этмоидно-антраниальный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Прожженные анатомии (пероки развития) уха, выходящие наружу (не слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, шейбифицирующий). Отосклероз вуточкаевый. Кондуктивный и шейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, шейбифицирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с шарнирным имплантатом, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии овального окна, хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	151092
					стандотимпанотомия при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением овны среднетерия, с применением аутогенной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других шарнирных вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	протирование эндолимфатических шарнирков внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средней нормативной стоимости затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований хронических носоглоточных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Ювенильная ангиофиброза основания черепа. Гемангиома опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокочастотного облучения, коагуляции сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функций гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стенот гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахостомию при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операция по реиннервации и заместительной функциональной шеейке гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромографическим мониторингом	
40.	Хирургическое лечение септосептальной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	септосептальная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нервосепторной потере слуха	1600775

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель лицензи	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология						
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую или лазерную хирургию, имплантацию резактивных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукомы с повышением или высоким внутриглазным давлением различной, длительно запущеной стадий, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	Имплантация аугментационного метализированного шунта	113649
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразования глаз, его придаточного аппарата и орбиты, включая интраорбитальные доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадия T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, приобретенные пороки развития орбиты без осложнения или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмоглиястергенной	хирургическое и (или) лучевое лечение	отрочечная имплантация крио-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами экзекция с пластикой культи и рашоном/улицей тканой орбиты при новообразованиях века экзекция орбиты с одноконтурной пластикой свободным кожным лоскутом или шкстичкой местными тканями криоэкзекция, в том числе с интраорбитальной, при новообразованиях века криоэкзекция с интраорбитальной с экстраорбитальной колпачки с	

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>используемой интраокулярной линзы при новообразованных глазах</p> <p>иридодиолезеклектомия, в том числе с иридодилатацией, при новообразованных глазах</p> <p>иридодиолеклектомия с иридодилатацией, экстраинтраокулярной экстравискулярной катаракты, иридоцикулярной интраокулярной линзы при новообразованных глазах</p> <p>Иридоциклокорисектомия, в том числе с иридодилатацией, при новообразованных глазах</p> <p>реконструктивно-пластические операции переноса и внешнего отдела глаза и его прорезывающего аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластической культи</p> <p>контуриза пластика орбиты</p> <p>экзекция новообразованных коллагены и роговицы с послойной</p> <p>кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахиотерапия при новообразованных прорезывающих глазах</p> <p>рентгенотерапия при</p>	

№ группы ВМН ¹	Наименование вида ВМН [2]	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
3	2	3	4	5	6	7
			<p>недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, экзофтальм, удаление новорожденного тела орбиты вследствие проникновения ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, склеивая лейкова, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния зрительного яблока, удаленное магнитное инородное тело, удаленное интраокулярное тело, травматическое косоглазие, осложненная механического происхождения, связанная с трансплантатами и трансплантатами</p>		<p>камеры кератопротезирование пластики щелости, века, свода (ок) с переводкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией в том числе с кровяной тирозифиной транскатеральное удаление интраокулярного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровяной тирозифиной реконструкция слезоводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эксцирация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом удаление вострамаметического тела верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диоптрией лазером</p>	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний ценовой финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с перенесенной витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удалению подвижного хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сложная кератопластика с имплантацией эписклеральной линзы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с гемиимацией вitreальной колоты, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверия (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>режечение симблефарона с пластической реконструктивной помощью</p>	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>(с пересадкой твостей)</p> <p>укрепление белка, удаление ретропрозрачной пленки при кератопроtesisировании</p> <p>микронидная витректомиа с лезвиевой и иридектицией</p> <p>интраокулярной линзы в сочетании с: мембранолизом и (или) пивертотомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопексией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотрикерной лазерной сетчаткой</p> <p>микронидная витректомиа в сочетании с: ретропексией</p> <p>интраокулярной линзы и (или) мембранолизомом, и (или) швартотомией, и (или) пивертотомией, и (или) ретинопексией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотрикерной лазерной сетчаткой</p>	
Комплексное лечение близзавей роговицы, включая оптиче-		H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острва, стромальная или перфторированная у взрослых и детей, осложненная	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с интраокулярным фтороселективным лазером или	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ⁴	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	реконструктивную и лазерную хирургию, клизмископические консультативное лечение языка роговицы		гипационном, эписфальмом, патологической хрусталика. Рубцы и помутненная роговица, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от происхождения		кератома, в том числе с диспластической властной интродукционной линзы, при различных болезнях роговицы используются различные последняя кератопластика коллация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эквивалентная коррекция дистрофического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутненной роговицы связная реконструктивная кератопластика связная кератопластика трансплантация дескисметовой мембраны последняя глубокая персдава кератопластика кератопротезирование	

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель лампента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недиабетических) у детей, взрослых физл, рубцовая физл, любой стадии, без осложнений или осложненных латентной ретинопатией, хрусталика, стекловидного тела, соединительных мышц, врожденной и приобретенной глаукомы	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недиабетических), в том числе с применением комбинированного офтальмологического обезболивания мол.облей анестезией	H15.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недиабетических) у детей, взрослых физл, рубцовая физл, любой стадии, без осложнений или осложненных латентной ретинопатией, хрусталика, стекловидного тела, соединительных мышц, врожденной и приобретенной глаукомы	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швиртоктимией эпикератальное круговое и (или) дольчатое идиоброфанне в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, амплатажной интраокулярной лентой, мембранолизисом, швиртоктимией, швиртоломией, ретинопатией, эндотамонадой перфторорганическими сослуживками, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	исправление косоглазия с пластичной экстраокулярных мышц удаление стекловидного тела (другого высокомолекулярного соединителя) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микровидеовизуальная витректомиа с

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний формативных затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
44.	Транскатетральная, микроинвазивная эндоваскулярная операция при ишемической болезни сердца	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	соматическая патология глаза у взрослых и детей (хронические воспалительные, хронические нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинопатии и ретикулярные кисты, ретикулярные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в	хирургическое лечение	микроинвазивная витректомика с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизацией и (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретинопекцией, и (или) эндотампонадой периферорганических соединений или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	198512

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив физиковых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>стенозное тело, осложненные воспалительными процессами, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с атрофией 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 сублюксовой хрусталиком, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочкой.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндотрилевальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>сочетанн с мембраноэктомией, к (или) псевдоэктомией, к (или) швартотомией, к (или) ретиномомией, к (или) эндотампонадой</p> <p>периферотомическим соединением или склизонным маслом, н (или) эндотампонадой</p> <p>микронидизация ретины</p> <p>интравитальной ретины</p> <p>лентектомией и катарактэктомией</p> <p>микровидеолучевой лазером в сочетании с мембраноэктомией, к (или) псевдоэктомией, к (или) швартотомией, к (или) ретиномомией, к (или) эндотампонадой</p> <p>периферотомическим соединением или склизонным маслом, н (или) эндотампонадой</p> <p>эндотампонадой</p> <p>микронидизация ретины</p> <p>витреальной полости в сочетании с мембраноэктомией, к (или) псевдоэктомией, к (или) ретиномомией, к (или) эндотампонадой</p> <p>периферотомическим соединением или склизонным маслом, н (или) эндотампонадой</p> <p>эндотампонадой</p>	
	Реконструктивные, восстановительные, реконструктивно-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модели пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					эластичной интраокулярной линзы	
					дilatационная инфузофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	
					указание силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе эндотермокоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития	
					выплатывание эластичной интраокулярной линзы в офтальмический глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреотомией	
					выплатывание культи орбитальной имплантатом с реконструкцией	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с выплатыванием интраокулярной линзы	
					микровизуальная капсулотомия, в том числе с витреотомией на афактном (артфакичном) глазу	
					результата интраокулярной линзы с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>выпрямитель</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>шляпка контактная сводов</p> <p>микровизуальная витректомия с лезвием и клипсатомией</p> <p>интраокулярной линзы в сочетании с мембраноплинтом и (или) шварттомией, и (или) шварттомией, и (или) ретинопектией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровизуальная витректомия в сочетании с мембраноплинтом, и (или) шварттомией, и (или) шварттомией, и (или) ретинопектией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) лазеркоагуляцией сетчатки</p>	
45.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции претомной железы (эндокринной офтальмопатии).	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	экзофтальм при нарушении функции претомной железы (эндокринная офтальмопатия и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных	комбинированное лечение	<p>комплексное комплексное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декompрессия орбиты;</p> <p>внутренняя декompрессия орбиты и</p>	210412

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
46.	Угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интравитреальное консервативное лечение	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	путь (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (пирожения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	хирургическое лечение	сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костных локондресных латеральной стенки орбиты; и/или ренная локондресная орбиты в сочетании с костной локондресной латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластическая операция на глазодвигательных мышцах	134107
47.	Полнокомпонентное лечение врожденных аномалий (порочков развития) трахей, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и биологических препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Педиатрия врожденные аномалии (порочков развития) трахей, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются различным тяжелым хроническим бронхолегочным процессом с дыхательной недостаточностью и	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) тесно-плазменных биологических лекарственных препаратов	121021

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат ³ на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
1	2 лекарственных препаратов	3	4 формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Карлсгерера, первичный шиллярная дискинезия. Врожденные аномалии (широки развития) легкого. Атензия легкого. Врожденные бронхоэктазия. Сидром Шильдеса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	5	6 Метод лечения	7
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Прадст), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E10, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад.	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплексной биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией), включая рентгенодиагностические	удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя нормативная финансовая нагрузка на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммунологических методов диагностики, а также методов визуализации (эксоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, хоншолевой томографией), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бифосфонаты 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</p>	
	<p>Полнокомпонентное лечение идиопатического дерматита, бронхоспастической астмы, артериальной гипертензии с гипертонией</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, J20.8, L50.1, I78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое дерматологическое поражение, неконтролируемая и (или) аллергический дерматит,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентная терапия с назначением или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или</p>	

№ группы БИЕТ ¹	Наименование или ДМН ²	Коды по МКБ-10 ³	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ⁴
1	2	3	4	5	6	7
48.	<p>Поликомпонентное лечение Болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликолизовой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунную гепатита, цирроза печени с примесью хмизотермидиатических, с интерстицией или замедленной гемато-красноярных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	K50	<p>распространенная форма, обострения в сочетании с другими клиническими проявлениями ползающей аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, рынокошлюктивитом, конъюнктивитом) или хронической крапивница и желтого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	179878

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний (формула) финансовый затраты на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		E74.0	слизистая болезнь (I и II ступени) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	компьютерной томографии) полкомпонентное лечение с применением турбокашальных, биологических и новых лекарственных препаратов, включающих на эндобронхиальную систему, сенсибилизированных клет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекс методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, неперфоранно рецидивирующее течение, с развитием перфоранного экстрозирующего колита и (или) с формированием осложнений (метаколон, хронотечений)	терапевтическое лечение	полкомпонентная терапия с интубацией или замкнутой гастроинтестинальной биологических лекарственных препаратов или селективных иммуносупрессоров в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитостатическими иммуносупрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплексной	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя норма затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фибролизом фиброза печени и ответственностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, в том числе визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией)</p> <p>полнокомплексное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гемостаза, биохимических параметров гемостаза), иммунологических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографией и количественной оценки нарушений структуры печени)</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модели патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		K74.6	спироз печени, активное течение с резким колебательным кровотоком	терапевтическое лечение	магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии, поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, гепатопротекторных препаратов гемоплазма, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая цитохимические, молекулярно-цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопическая, ультразвуковая диагностика с доплерографией и компьютерной обработкой нарушенной структуры паренхимы печени, фиброэластография, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоз) с целью зоватем химиотерапевтических, энтеро-кишечных биофармацевтических лекарственных	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и снижением резерваторных функций. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и внутримышечного введения и (или) генно-кишечных биологических	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на одну единицу медицинской помощи, рублей
1	препаратов, включая генетическую диагностику	3	4 малоборьбыми. Кистозный фиброз с другими проявлениями. дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	5	6 лекарственных препаратов, методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического очага, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и тепло-квантовых биологических лекарственных препаратов под контролем мультимодального мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушенной структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг уровня солей железа, мануральтеской азелаза, витаминов), лучевые методы (в том числе ашилопульмонографию) и радиологические сканирование	7
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с врожденной недостаточностью выделительной системы	терапевтическое лечение	полным курсом лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генетических биологических	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических и иммунологических и цитологических методов обследования</p>		<p>несемейная гипоталамическая гипоталамическая, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подкласса иммуноглобулина G₂, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность вытеснителей в норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретгулярным дефицитом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общегипергаммаглобулинемия</p>		<p>лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
	<p>Полнокомпонентное лечение наследственных нефрозов.</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>полнокомпонентное иммунозамещающее лечение</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ревазопроTECTивных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и доплерографическим молекулярно-генетическим исследованием</p>	3	<p>морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитостатическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, прогрессирующим или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, прогрессирующим синдромом, остеоленцией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, нефрологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	лечение	<p>нефрологического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических показателей и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>иммунодепрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при нефритах, вторичных нефритах, хронических нефритах с коллагенозом и васкулитом, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	7

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, амилоид, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологических расстройствами. Наиболее тяжёлые и прогрессирующие формы тубулопатий, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными гематологическими расстройствами, желудочно-кишечными нарушениями, водно-электролитного, кислотно-щелочного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развитием			терапевтическое лечение	полнокомплексное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологическое, фармакодинамические, а также рентгенографические и ультразвуковые методы диагностики	
49.	Полнокомплексное лечение расованного острого	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71.	прожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной	терапевтическое	полнокомплексное иммуномодулирующее лечение	255878

№ групп ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель лицензии	Вид лечения	Метод лечения	Средний формат ³ финансовых затрат на единицу объема оказания ⁴ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>оптимальности Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, миохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с помощью изделий графической юнкозерии</p>	<p>G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>системы с тжельми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Остаточный Девика. Церебно-мышечные заболевания с тжельми двигательными нарушениями. Миохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Симптоматические формы детского церебрального паралича и другие церебральные синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>лечение</p>	<p>нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и миохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплексной химиотерапевтической и молекулярно-генетических методов диагностики и инструментальных лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые метод и радиоконтрастное сканирование)</p> <p>комплексное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих миохондриальных заболеваний центральной нервной системы, методами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и</p>	

№ группы БС ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
50.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с	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 колебаний глюкозы постой легкой или		нейрофункциональных методов обследования, определения уровня гликозилированных гемоглобина и тканевых маркеров воспаления патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, экстрагенитальных, нервных мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в двигательных на прираще биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	559044
	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью					

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 глубокой обратной связью	3	4 тяжелой гиподинамией	5	6	7
51.	Полноконтинентное лечение юношеского ревматоидного артрита с ингаляцией или внутривенной инфузией биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов рецепторов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к продолжительному лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полноконтинентная терапия с внутривенной или внутримышечной биологической лекарственной терапией или селективных ингибиторов рецепторов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или	351144

№ групп и ВМП?	Наименование вида ВМП?	Коды по МКБ-10?	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
52.	Полномолочное лечение системной красной волчанки с ингибицией или заменой тейко-вакцинерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полноконтактных терапий с ингибицией или заменой гено- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии лимофоцитоконтакта, а/или лимфоцитопрессактов, а/или высокочастотного иммунологулина целевого нормального, а/или ангибактериальных/противогрибком ых препаратов а/или интенсивных терапий, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции а/или экстракорпоральных методов очистки крови, шок контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические а/или молекулярно-генетические методы, а/или молекулярно-биологические а/или молекулярно-биологические, а/или морфологические, а/или эндоскопические, а/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), а/или ультразвуковые	637343

№ группы ВМП ¹	Наименование или ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периглициевый синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммунного глобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периглициевый синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммунного глобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инъекционной или заменой клеток костного мозга биологическими лекарственными препаратами в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантами, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или плазмафереза/плазмафрезиса/афереза/плазмаэкстракции/протиплазмафереза препаратов и/или внутривенная 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</p>	
	Поликомпонентное лечение	M30, M31	узловатый полиартрит и	терапевтическое	поликомпонентная терапия с	

№ группы за ВМЦ ¹	Наименование вида ВМЦ ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ³
1	2	3	4	5	6	7
	Узелкового полиартериита и родственные состояния, других некротизирующих васкулитов с ингибированием замедленной иммунной биологических лекарственных препаратов		родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с легкой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентности к проводимому лекарственному лечению	лечение	ингибирующей или замедленной иммунных биологических лекарственных препаратов и составов или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного внутривенного человеческого иммуноглобулина антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или ингибирующая терапия, включая методы предотвращения 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 вирусологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
Подкомпонентное лечение системного склероза с ингибированием или замедленной иммунной биологических		M34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	гематологическое лечение	полноклеточная терапия с ингибирующей или замедленной иммунной биологических лекарственных препаратов или	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель оказания лекарственному лечению	Вид лечения	Метод лечения	Средний размер финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	биологических лекарственных препаратов		лекарственному лечению		<p>селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или внутривенных инфузий иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
53.	Полнокомпонентное лечение дерматоподлимицитита с неидиопатной или замедленной-кислородных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматоподлимицитит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтические лечение	<p>полнокомпонентная терапия с пивидальной или замедленной-кислородных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человеческого нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интегративная терапия, включая методы</p>	903824

№ групп по ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>преимуществами функциям 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 цитоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
Сердечно-сосудистая хирургия						
54.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при стенозированной коронарной болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным прохимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного</p>	419576

№ группы и ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиостимулятора-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, Q22.5, Q24.6	широкая модель патента ритма и проводимости различного генеза, сопряженными с сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	дефекта межпредсердной перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиостимулятора-дефибриллятора, другими полостными операциями	328439
56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптируемого трехкамерного кардиостимулятора торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	379105

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ³
1	2	3	4	5	6	7
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	хирургическое лечение	алергическая аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапанодержащих кондуитов лишовойсклероз (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция левоочной артерии, аорты и ее ветвей раздвоения, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (деривата, суживание, пластика) коррекция левоочной артерии, аорты и ее ветвей	
57.	Хирургическое 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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в	473190

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель вмешательства	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
58.	Ощущается жаркое дыхание, дрожливость, ревматических и перикардитических пороков клапанов сердца, эндохолемия сердца	Q20.3, 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, I13.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, анухолия сердца)	хирургическое лечение	сочетание с пластикой клапана или без пластика клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1826762
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (инфекционная болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструктивной патологией, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Страесско-Василевко), III - IV функционального класса (NYHA)	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем митрального и биатрикулярного обхода между камерами сердца ресинхронизирующая	539303

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель изделия	Вид лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ³
1	2	3	4	5	6
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	фрагмент выброса левого желудочка менее 40 процентов наружительно нарушена ритма и проводимости различного генеза, сопровождающаяся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	1149018 имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибрилятора
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединительных магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	хирургическое лечение	514697 радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при врожденных пороках перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
62.	Хирургическая коррекция порока клапанов сердца при левостороннем многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I07.0, I07.1, I33.0, I33.9, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.6, I82.7, I82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Деконсервированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое	хирургическое лечение	605289 распространенные клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
63.	Эндоваскулярная коррекция забросов крови и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	ортогенные и приобретенные заболевания сердца и магистральных артерий	хирургическое лечение	прилежательные 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушенной ритма (эндоваскулярная деструкция доопытных проводящих путей к атриоventрикулярной зоне сердца)	1256994
64.	Транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерий, тромбозом вен нижних конечностей и прехемическим дисбалансом поражения легочной артерий (по данным инвазивной ангиокардиографии)	эндоваскулярно с лечением	транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	364657
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиохирургическому лечению	хирургическое лечение	имплантируемые устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
66.	Эндоваскулярная окклюзия уха левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	тералики плацент с нектацией фибриллиной предсердий при патологии противотоксикаций, целереноспособности или явных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера уха левого предсердия	422569
67.	Транскатетерная экстракция аортоартериальных электродов у лиц с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой аортоартериальной системы, связанные с местами или распространенным инфекционным процессом, повышенным хроническим болевому синдромом, тромбозом или стенотозом магистральных вен, дисфункцией системы и лишними контрастными веществами, требующими ее удаления	хирургическое лечение	транскатетерная экстракция аортоартериальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	609334
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, шунтированная кардиопластика и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой использательной системы длительного использования для детей	10779253
69.	Гибридные операции при	E10.S, E11.S	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое	одномоментное протезирование	399881

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
1	многоуровневом изоляцией магистральных артерий и артерий конечностей у больных сахарным диабетом	3	4 многоуровневый окклюзионно-стентическим лоразепием артерий	5 лечение	6 рентгеноваскулярной реваскуляризации периферической конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	7
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	225278
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные впадины (ларинк развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика; резекция реберного горба	
		M86	глобно-некротическое заболевание грудной стенки (остеомиелит ребер, грудина), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, восстановление каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакопластика, в том числе с использованием перимпегельных мембранных ловушек, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	

№ группы ВМП ¹	Наименование или ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		J43	эмфизема легких	хирургическое лечение	установка эшбронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	септум
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронховидных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронховидных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороча развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация легочных артерий венозных фистул катетеризации и эмболизация бронховидных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические эндотомические резекции легких видеосекторальная резекция легких видеосекторальная пневмоэктомия видеосекторальная плевроэктомия с декортизацией легкого	

№ групп и ВМП¹	Наименование вкл. ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей³
1	2	3	4	5	6	7
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое автоматические резекции легких	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	видеоторакоскопические атриомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эксплема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состоящие втяжных дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	пашлобуллезная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая резекция объема легких при лапаральной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразований средостения, милочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования млочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, I91	врожденная диафрагмальная	хирургическое	видеоторакоскопическая пластика	

№ групп по ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			грудя, посттравматические диафрагмальные грыжи	лечение	диафрагмы видеоторакоскопическая пластина диафрагмы синтетического материала	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	ресекционы и холлоскопические операции легких у детей и подростков двусторонних одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмфизе плевры туберкулезной этиологии лимфонэктомия и плевронеомэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (порочы развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	повышенное травма	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торсионной трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее анастомозах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией гиркулярных резекция трахей с формированием межтрахеального	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					или трахеогортанного вентомомии	
		J95.5, J98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахеобронхиоплегиальные свищи	хирургическое лечение	инвазия трахей (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биологически чуждых)	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразованные органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным вентомомом	
		Q32	врожденные аномалии (порок развития) трахей и бронхов	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
		J43.1	панкреарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		J85, J86	туберкуле и некротические состояния нижних дыхательных	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевролизомэктомией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель оказания помощи	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб/лей
1	2	3	4	5	6	7
			путей	лечебное	легкого	
					транскатетеральная	
71	Комбинированные и новые операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекциии и коллэктомии, хирургические операции на единственном легком шведской системы при резекции в одном предположенном легком повторные резекции и экстирпация на стороне ранее оперированного легкого транскатетеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха рекуптация культя бронха трансперикардальная, а также из контралатерального доступа транскатетеральная транскатетеральная окклюзия главного бронха рекуптация культя бронха трансперикардальная, рекуптация культя бронха из контралатерального доступа повторные резекции трахеи	311524
			сильные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		
			185			
			195.5, T98.3, B14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидив опухоли рублевой стеноз трахеи		

№ группы 14 ВМЛТ ¹	Наименование видов ВМЛТ ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Средняя нормативная финансовая нагрузка на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
			4	5	6	
72.	Роботизированные операции на органах грудной полости	<p>А15, А16</p> <p>Q39</p> <p>Q32, Q33, Q34</p> <p>132</p> <p>147</p> <p>Q39</p>	<p>туберкулез органов дыхания</p> <p>врожденные аномалии (порочки развития) пищевода</p> <p>врожденные аномалии (порочки развития) органов дыхания</p> <p>перикардит</p> <p>бронхоэктазы</p> <p>врожденные аномалии (порочки развития) пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>роботизированная анатомическая резекция легких</p> <p>рехонструктивные операции на пищеводе с применением робототехники</p> <p>роботизированная резекция легких и пневмоэктоми</p> <p>роботизированная перикардэктомия</p> <p>роботизированные анатомические резекции легких и пневмоэктоми</p> <p>резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, толстой или тонкой кишки с применением робототехники</p>	355191
73.	Рехонструктивные и деконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночных, кортикальных и вертебральных тел	<p>В67, D16, D18, M88</p>	<p>Травматология и ортопедия</p> <p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>деконструктивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвоночного тела и позвонка из со спинномозговым позвоночником с использованием латеральных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного</p>	323929

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель изделия	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
I	2 Костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	3	4 хвоста и их отделов	5	6 опухолестообразного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосистем/стабилизирующих систем	7
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его корешков	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пилы (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ринговых или дистракционных) при помощи микро-скопов, эндоскопической техники и малоинвазивного киструмпеллера	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночного, с использованием костной пилы (спондилодез), погружных

№ группы ИМП ¹	Целевые задачи ИМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фискальных затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
74.	Реплатация конечностей и сегментов с применением микрохирургической техники Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чужеродных аппаратов и протезной техники, в т.ч. с замещением	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 позвоночника, повреждения дисков и связок межпозвоночных дисков, деформации позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний	хирургическое лечение	имплантация и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебральной путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, смежных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, ревизионно-стабилизирующей спондилоплатой с использованием костной шпильки (спондилодеза), позвонков имплантатов	221176
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чужеродных аппаратов и протезной техники, в т.ч. с замещением	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 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	полное отчуждение или неполное отчуждение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушением соотношений в суставах и костями нарушенными анатомии	хирургическое лечение хирургическое лечение	реплатация (реваскуляризация) отчужденного сегмента верхней или нижней конечности устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сосудисто-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием шарнирных и внутрисуставных фиксаторов реконструктивно-пластическое	221176

№ групп ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявленных в костных хрящевых дефектов скелетными и биологическими материалами</p> <p>Резективно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, скелетных и биологических остеосоединяющих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>Т94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p> <p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по деривации не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и прогрессирующие укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза, Деформации костей у детей безвзрослой кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеосамонаполняющих материалов, металлоконструкций</p> <p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неравнольно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием ОК (аутологичн, костной аутопластики или костных заменителей с остеин(штвом</p> <p>реконструкция верхней конечности при так называемых переломах и переломах-вывихах, требующих</p>	

№ группы и ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ¹	Модели патогенета	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заместителей с остеосинтезом штифтовыми имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таз и тримизиции мертвой ампуты с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем использования различных вариантов остеотомий безрепой и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами штифтовой фиксации</p>	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	I92, I93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеонекроз с рубцовыми изменениями кожи в	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием оперативного микрохирургического и протезирования техники	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель штифта	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на оплату объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	зоне поражения. Утрата активной функции мыщц верхней конечности умеренное нарушение анатомии и функций крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	180416
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и инфицированных переломах области сустава, костростраumaticких вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	выполнение эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с односторонней реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных анатомических деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со сводами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с протезированием удалением аппаратов внешней фиксации	227315
		M17, M19, M87,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация специальных	

№ группы ВМП	Полное наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель имплантата	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		M88.8, M19.1	сочетание с дисплазией сустава	лечение	диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крионной вертлужной впадиной или замещением дефекта крылки опорным блоком из титаново-двухфазного металла	
					укрепляющая остеопластика бедренной кости и имплантация спондиальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем трансозицики большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с вывихом или системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурой или губчатый титаноплакатом и использованием деполительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутопластическим или опорным блоком из титаново-двухфазного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством приосежения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Средняя стоимость по смете затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, деформально-сросшихся и нерасширяемых переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	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 суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и неинфекционными деформациями конечности на разном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биомеханической оси конечности		
77. Реконструктивные и	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 субцитарным трансплантатом и использованием дооперационных средств фиксации		461576
	M40, M41, Q76, Q85,	дисплазия и инфантильная	хирургическое	реконструктивное эндопротезирование с		

№ группы ИГ ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель патологии	Вид лечения	Метод лечения	Средств норматив финансовых единиц на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>корректирующие операции при сколиозических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномальной ризантия грудной клетки</p>	<p>Q87</p>	<p>сколиоз 3 - 4 степени, осложнившийся тортиколизом остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с жалобам реберного горба. Болезнь Шейерманна - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондропластика и спондилодеформации дисплазия. Ахиллопатия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>	<p>лечение</p>	<p>одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции диска и межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или латерального доступа, ретропозитивно-стабилизирующей спондилодеформации с использованием костной пластики (спондилодеза), штифтов имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции диска и межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный ретропозитивно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (спондилодеза), потужных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	<p>566306</p>
78.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с первичным и вторичным дефицитом факторов свертывания</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и деформации конечности</p>	<p>566306</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ⁷
1	2	3	4	5	6	7
	<p>крови, вливанием ингибиторов х фактора и болезнью Виллебринга, болезнью Гоше, миссохной болезнью, с тромбоцитопенией и тромбоцитозами</p>		<p>невозможности других видов остеосинтеза</p>			
79.	Резектопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	хирургическое лечение	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация равнозначных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или близкоимпозитивными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	320400
			<p>качок или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p>	хирургическое лечение	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с иссечением равнозначного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	
			<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p>	хирургическое лечение	<p>реверсия эндопротеза и ригидные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью штифтов вращающейся или фиксированными материалами</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			глубокая инфракрасная в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременимым остеосинтезом цервикально-различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой ползательных компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещения костных дефектов биокompatible материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза к костному цементу с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с заменением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегированного антибиотиками артаккулирующего</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ²	Коды по МКБ-10 ³	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний формативный расход на единицу объема медицинской помощи ⁴ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>редукцирующие выскочки и расширение компонентов эндопротеза</p>	хирургическое лечение	<p>для блокового эндопротеза</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов ремешкового слейвера и коплантата ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или блоком пластичными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление кортюлю фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реннплантата ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>реверсия эндопротеза с заменой стартовых компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижней конечности с использованием интрамедуллярных	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незаросшим остеоэпифизом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижней конечности с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	569173

Ме- группы ВМП1	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний лимитов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
81.	<p>телефонических стержней</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и некрозированных клетках области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе, системных заболеваниях и дегенеративных поврежденных суставов с использованием роботизированных систем</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p> <p>M93.2, M93.8, M17</p> <p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p> <p>M80, M10, M24.7</p> <p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и диспластическими деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов</p> <p>апатический некроз кости в области крупных суставов</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с анкилозом суставов или локальным остеоартрозом</p> <p>посттравматической деформацией артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с односторонней резекторной биологической осью конструкции</p> <p>частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластической крышкой вертлужной впадины или эквивалентом дефекта крышки опорных блоков и/у травбюллераго металла</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластической структурной или тубчатой трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с односторонней реконструкцией биологической оси</p>	<p>294 319</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Тип лечения	Метод лечения	Средний объем финансовых затрат на единичный объем медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация						
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1107063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет. Атеросклероз, анемия и гипохромия (поджелудочной железы). Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопериванная сосудистая неонкологического течения)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почек трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация толстой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные инфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз толстого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с эсперальной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация толстой кишки трансплантация фрагмента толстой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, I86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь, неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие патологические легочные болезни. Другие патологические легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия.	хирургическое лечение	трансплантация легких	

№ группы и ВМП ¹	Наименование инд. ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	Болезнь легких с синдромом пневмотизиса. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей ишемия сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1401177
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, F80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Биллиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нежелтушное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нежелтушное). Аутозлия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация рецидивированной печени	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения³	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей⁴
1	2	3	4	5	6	7
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, I86.3	<p>болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Набара. Болезни накопления слизи. Отмирание и отторжение трансплантата печени.</p> <p>первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмюллера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2005134
85.	Трансплантация костного мозга allogeneic	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76,	<p>болезнь Холжжана. Нехлоджжанные лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эрипремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прогитивная</p>	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация allogeneic костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение Трансплантации и (костротрансплантационный период до момента прививки реципиента и иммунологической реконструкции, включая иммунизацию (стимуляцию, профилактическую, противогрибковую терапию) пересаженной трансплантата allogeneic костного мозга (включая предтрансплантационный</p>	3783611

№ группы БМП¹	Наименование вида БМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, I90.8	нейроактодермальная дистрофия (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелодиспластическом заболевании (трансформации костной ткани) и эссенциальной тромбоцитемии и миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов краевой (саркома Юэнга, фибросаркома, лимфосаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Прогрессирующие синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Сидромы Вискотта - Олдрича. Сидромы Чедвика - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гидроцефальный синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы.		первой, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммунодепрессивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,	Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и	медуллярное лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период).	2580333

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Шаг лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	2	3	4	5	6	7
		<p>C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>злокачественные плазмноклеточные опухоли костяка. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоплазмный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острый эритромиа и эритролейкоз. Апластическая анемия. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная цереброкотормальная опухоль (PNET). Нейробластома. Цервичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии) и хронической тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные повообразователи других типов соединительной и мягкой ткани (рабдомиосаркома). Злокачественные повообразователи костей и суставных ячеек В (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Базалии накопления. Остеосаркома. Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный</p>		забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента прижизненной и намунолитической реконструкции	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Инд. лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
I	2	3	4	5	6	7
	Имплантируемые синтетические сложенные и сетчатые протезы		сфинктера мочевого пузыря. Функциональная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного скрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного скрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Решившие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камень почки. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауртер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удлинении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с индоцелотомией дистанционная литотрипсия у детей биполярная пластика тазовых отделов мочеточников геминифуректомию у детей переная тазовая экзептерия	
88.	Оперативные вмешательства на органах	N28.1, Q61.0, N13.0,	прогрессирующее расщепление	хирургическое	дальних и ретроперитонеоскопическая	219222

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	3 N13.1, N13.2, N28	4 почка. Стриктура мочеточника	5 лечение	6 нефрорезектомия лаверо- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	7
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67, S61, S64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфодиссектомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	317104
Хирургия						
90	Макрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные вмешательства на поджелудочной железе, в том числе лапароскопический ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевание поджелудочной железы	хирургическое лечение	пальеотомодульная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	235664
	Макрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевание, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	эктопическая окклюдизирующая операция на сосудах печени	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, склеротизация внутривенечных желчных протоков</p>	Q26.5, I85.0	<p>протоков, воротной вены. Новое образование печени. Новообразование в гепатобиллярной системе. Вторичные желчные протоки. Доброкачественные желчные протоки. Перестройка желчного пузыря. Ишиалгия печени, вызванная жировым</p>	хирургическое лечение	<p>темиопластикой резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатобиллярной системы портоскавальное шунтирование. Операции атипичного разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	<p>предварительная киста</p>	хирургическое лечение	<p>несечение предстательной вены парасакральным или комбинированным доступом с удалением кисты, в том числе с пластикой свищевого отверстия полуслойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>	
			<p>отделение мышц тазового дна с выделением органов малого таза</p>	хирургическое лечение	<p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной энтеректальной протектолизацией по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с интстикой тазового дна имплантатом, замкнутая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорме</p>	

№ группы ВМП'	Наименование вида ВМП'	Коды по МКБ-10'	Модель пашинга	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ² , рублей
1	2	3	4	5	6	7
91.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке, тонкой и толстой кишке, операции на шлочнокишечных и прилегающих новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера ирригаторный дивертикул пищевода, шкатулы кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки массечные дивертикулы пищевода пластика пищевода эзофагокардиопластика экстирпация пищевода с листикой, в том числе лапароскопическая	298991
92.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроинтестинальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	1006647
		K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтериластика (STEP)	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Тип лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
	летей		рубриках. Стандартом короткой кишки с вырезанными язвами мальдивестив и мальабсорбции				
Челюстно-лицевая хирургия							
93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная лопная шугефонная расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивно-костно-хейлоринпластика	196346	
			Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение		радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертелоризм		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения избыточного глоттелоризма с использованием игле- и внутритканевого доступа	
		Q75.0	краниосиностоз		хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием кожной лоскутки индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	чешуепо-ляпавой дисостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета в нижней челюсти, в том числе методом дистракционного		

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 ²	Модель лицензии	Вид лечения	Метод лечения	Средней нормативной затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		I.90.5, T95.0, T95.8, T95.9	последствия рубцовой контрактуры лица и шеи (I и II степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры лица с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми ринкулами, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием лоскута на основе грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми ринкулами, тканями стельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный лорок развития, рубцовая деформация кожи волосяной части головы, волосистой части шеи (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция с лоскутом на основе грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми ринкулами, методом дерматезии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель диагноза	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		Т90.9, Т90.8, М96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с трудной клеткой и плотой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более роговидными лоскутами, методом держателями с использованием тканей, растопутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей череда и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием пластрационных фиксаторных аппаратов, костных аутографтплантатов, биодеградируемых материалов или ртсвазуларизированного лоскута	
		Т90.2 - Т90.4	посттравматическая деформация орбитно-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
					реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутографтплантатом, композитным материалом или титановой пластикой (сеткой), в том числе с использованием компьютерных	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средней нормативная стоимость затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей ²
1	2	3	4	5	6	7
					<p>методов шинирования, интракраниальной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глицинид с помощью костного аутотрансплантата, алогенного материала или силиконового имплантата</p> <p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (позакоронарного) хирургического доступа и костных траект-плантатов из титановой кости</p> <p>эндодонтирование с использованием компьютерных технологий при планировании и протезировании челюсти</p>	
		S05, H05.3, I10.5.4	<p>посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом</p>	хирургическое лечение		
		H05.2, S05, H05.3	<p>деформация глазницы с экзофтальмом</p>	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика путем остеотомии и резекции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор П с выведением или distraction</p>	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	<p>дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов</p>	хирургическое лечение	<p>платывание устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вас- и аутотрансплантатов или distractionного метода</p>	

№ группы за ВМП	Там же, как в 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
		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	дислокационный (посттравматический) облитеративный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с драмелением разлитых трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью	
					реконструктивно-пластическая аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и	
		M24.6, M24.5	вывихов (акциллирующих порывания) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	экстродезирование, в том числе с опорой на имплантаты	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием	
					ортодонтических трансплантатов и имплантатов	
		M19	деформирующий артроз височно-	хирургическое	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
			деформирующий артроз височно-	хирургическое	эндоосколоческие и	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод(ы) лечения	Средняя стоимость затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Межпальцевый сустава	лечение	артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	церебральный паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	хирургическая операция по удалению пораженных мышц и сухожилий	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	хирургическая операция по удалению пораженных мышц и сухожилий	
94	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с односторонним параличом устранимым	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291205
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с односторонним параличом	

№ групп ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2 образованного раннего дефекта. Для замещения сго с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	3 лица и шеи D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	4 обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, спухоль или дисластическое образование лица и шеи	5 хирургическое лечение	6 устранением раннего дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блочная резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	7
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее части	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной кожной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив затрат на лечение объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D16.4, D16.5	новообразованные верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразований с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической шеей с помощью ревазуляризованного лоскута	
Эндокринология						
95.	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	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревазуляризацию артерий нижних конечностей	401562
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (цефалгия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии с	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 пункцию с транскатетерной абляцией	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга уровня глюкозы комбинированным анализом венозной сыворотки и глюкозы в моче, коррекцию гипергликемии и коррекцию гипогликемии с целью предотвращения осложнений жизнеугрожающих состояний	109813
		E10.4, E10.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое	хирургическое лечение, включая лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	

№ группы в ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель заболевания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	мониторингом глазных, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	неврологических симптомов, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. (Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы)	лечение	диабетический стопой, включая пластмассовую реконструкцию	
Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета, гиперпаратиреоза		E21.0, E21.1, E35.8, E35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелой полиорганной патологией, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (паращитовидэктомия, удаление эктопических паращитовидных паращитовидной железы, тотальная паращитовидэктомия с востановлением паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением паращитовидного ультрафиолетового излучения, удалением возвратного нерва, контрапульсционным определением лимфатического паращитовидного гормона и предоперационной кальцийсвязывающей подготовкой, включением препаратов кальция, инфузионной терапией, гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузного токсического и многоузлового	хирургическое лечение	хирургическое лечение узловых форм гипертоксикоза под	

№ группы РМГ ¹	Наименование вида РМГ ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			токсического зоба, осложненные кардиомегалиями, цереброваскулярной и гемодинамической расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной инфузией эутиреоза, коррекцией метаболических нарушений и миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Полнокровное или мультифурующее лечение с применением пульс-терапии мелазолами глюкокортикоидов и цитостатических комунолфересантов с использованием комплексных инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
97.	Гастроэстивальные комбинированные рестриктивно-платирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастроэстивирование, в том числе митри-гастриноплатирование с использованием ошлого жемудочко-кишечного анастомоза билиобилиофронтитеское платирование, в том числе с использованием дуодено-класованастомоза	285862

¹ Высотехнологичная медицинская помощь.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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 оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мыльного 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 питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду платную за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальные обеспечение работников медицинской организации, установленные законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.