



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2023

г. Красноярск

№ 1081-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш 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.



С.В. Верещагин
Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 26.12.2023 № 1081-п

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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».

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 медицинских работников 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 2024 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 несложной 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (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 крайевым 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 крайевых 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, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения

Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций.

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

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».

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

Первичная медико-санитарная помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается гражданам медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе создаваемыми ими выездными и передвижными врачебными бригадами.

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

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

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

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

требующих срочного медицинского вмешательства.

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

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

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

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинская реабилитация

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

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

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской

реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Красноярского края, проводящих медицинскую реабилитацию.

Паллиативная медицинская помощь

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 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 медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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.

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

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 порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лицам, находящимся в стационарных организациях

социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций выс таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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 аборты;
- 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) новорожденные, родившиеся живыми;

на 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 (тирозинемия); 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-элимеразы); 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 ацил-КоА дегидрогеназная

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

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

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.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, 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 отдельных категорий из них, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение

лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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 патронажную 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.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских

вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

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

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.

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.

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Красноярского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение

диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню в соответствии с приложением № 10 к Территориальной программе.

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 федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

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

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных

с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), граждане в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Министерство здравоохранения 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 диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном

Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Красноярского края и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Красноярского края для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

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

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Красноярского края, 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-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, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 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 приведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, 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 Красноярского края, 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, молекулярно-генетических исследований и лапаро-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Красноярского края, 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, в том числе показателей 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 и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе 6 Территориальной программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования. Также установлены отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и

в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой (приложение № 1 к Территориальной программе).

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

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

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

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

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.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев

экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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

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

Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

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 норматив 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.

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, углубленную диспансеризацию, 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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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.

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

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

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

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).

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, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в 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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской

помощи при заболеваниях, не включенных в 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);

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, содержащем в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи;

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

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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;

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 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, патолого-анатомическом бюро и патолого-анатомических 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

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

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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего вменяемого или полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

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 (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

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, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

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).

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 подушному 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 подушного 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 2024 год:

- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 1 371,1 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 958,7 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 3 917,3 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 4 627,5 тыс. рублей;
- для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 5 553,0 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 101 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 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 1501 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.)		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1	1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой	38 938,7	37 181,2	39 175,5
2	1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	10 567,8	6 831,8	6 785,8
3	1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС	28 370,9	30 349,4	32 389,7
4	в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	618,4	654,2	690,4
5	1.2.1. За счет субвенций ФОМС	28 368,2	30 346,5	32 386,6
6	в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	618,4	654,2	690,4
7	1.2.2. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС	0,0	0,0	0,0
8	1.2.3. За счет прочих поступлений	2,7	2,9	3,1

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования установлены в Территориальной программе с учетом коэффициента дифференциации 1,516 и коэффициента доступности медицинской помощи 1,05.

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 2024 год составляет:

№ п/п	Наименование муниципальных образований края	Коэффициент дифференциации для муниципальных образований
1	2	3
Коэффициент дифференциации (средний по краю) – 1,516		
1	Пировский муниципальный округ	1,28
2	Ирбейский район	1,29
3	Партизанский район	1,29
4	Держинский район	1,30
5	Идритский район	1,30
6	Тасеевский район	1,30
7	Тюхтетский муниципальный округ	1,30
8	Назаровский район	1,31
9	Уярский район	1,31
10	Емельяновский район	1,32

1	2	3
11	Казачинский район	1,32
12	Краснотуранский район	1,32
13	Ужурский район	1,32
14	Шарыповский муниципальный округ	1,32
15	Большегудуйский район	1,33
16	г. Красноярск	1,33
17	Каратузский район	1,33
18	Манский район	1,33
19	Саянский район	1,33
20	Шушенский район	1,33
21	Балахинский район	1,34
22	г. Канск	1,34
23	Козульский район	1,34
24	Большемуртинский район	1,35
25	г. Ачинск	1,35
26	г. Боготол	1,35
27	г. Минусинск	1,35
28	г. Назарово	1,35
29	г. Сосновоборск	1,35
30	ЗАТО г. Зеленогорск	1,35
31	Пижменгашский район	1,35
32	Новоселовский район	1,35
33	Ермаковский район	1,36
34	ЗАТО г. Железногорск	1,36
35	Сухобутимский район	1,36
36	Березовский район	1,37
37	г. Бородино	1,37
38	г. Шарыпово	1,37
39	Курагинский район	1,37
40	Бирюльский район	1,38
41	г. Дивногорск	1,38
42	Иланский район	1,38
43	пгт Кедровый	1,38
44	Рыбинский район	1,38
45	Абанский район	1,40
46	ЗАТО п. Солнечный	1,49
47	г. Лесосибирск	1,59
48	Богучанский район	1,87
49	Енисейский район	1,92
50	Мотыгинский район	2,01
51	Кежемский район	2,11
52	Северо-Енисейский район	2,23
53	г. Норильск	2,56
54	Туроханский район	3,10
55	Эвелькийский муниципальный район (ложнее параллели 63 градуса северной широты)	4,66
56	Эвелькийский муниципальный район (севернее параллели 63 градуса северной широты)	4,85
57	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	5,92

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

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2024 год				2025 год				2026 год			
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублев	нормативы финансовых затрат (на 1 жителя), рублев	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублев	нормативы финансовых затрат (на 1 жителя), рублев	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублев	нормативы финансовых затрат (на 1 жителя), рублев	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублев	нормативы финансовых затрат (на 1 жителя), рублев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1. Сфера медицинской помощи вне медицинской организации	вызов	0,0169	29 476,3	498,6	0,0169	29 424,10	497,8	0,0169	29 926,27	506,3			
2. Перевозка медико-санитарная	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	0,73	811,15	592,1	0,73	878,4	641,2	0,73	951,26	694,4			
2.1.1.1. В части синдром приобретенного иммунодефицита (НИЧ-инфекции)	посещение	0,023	1 660,65	37,6	0,023	1 660,65	37,6	0,023	1 660,65	37,6			
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями, в том числе:	обращения	0,144	2 352,38	338,7	0,144	2 547,36	366,8	0,144	2 758,46	397,2			
2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (НИЧ-инфекции)	обращения	0,00173	9 312,53	16,1	0,00173	9 312,53	16,1	0,00173	9 312,53	16,1			
2.2. В условиях лечебных стационаров ³	случаев лечения	0,00098	19 638,86	19,4	0,00098	21 505,55	21,1	0,00098	23 312,18	22,8			
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
3.1. В условиях лечебного стационара	случаев лечения	0,00302	25 417,15	76,8	0,00302	27 552,39	83,2	0,00302	29 867,04	91,2			
3.2. В условиях круглосуточно	случаев	0,0138	170 537,75	2 298,3	0,0138	159 348,67	2 143,9	0,0138	172 583,28	2 326,5			

I	2		3	4	5	6		7	8	9	10	11
	x	x				x	x					
помощь, за исключением медицинской реабилитации												
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе	x	x								k		x
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	3 566,0	x	1 110,5	0,311412	3 766,7	x	1 179,2	0,311412	4 009,4	1 248,6
2.1.2. Посещения в рамках проведения диагностики "всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	4 353,9		1 091,9	0,388591	4 623,4		1 796,6	0,388591	4 895,3	1 912,2
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 874,2		95,1	0,050758	1 990,2		101,0	0,050758	2 107,2	107,0
2.1.2.2. Посещения с новым методом	комплексное посещение	2,33264	614,1		1 310,1	2,13264	652,2		1 391,2	2,13264	690,5	1 473,1
2.1.2.3. Посещения с новым методом, в том числе:	комплексное посещение	0,005849	1 828,2		50,6	0,005849	1 828,2		10,8	0,005849	1 828,2	10,8
2.1.2.3.1. В части лечения и/или для больных с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,54	1 391,2		718,9	0,54	1 413,7		763,4	0,54	1 496,8	808,3
2.1.2.3.2. Посещения по неинфекционной патологии	комплексное посещение	1,7877	3 006,9		5 175,6	1,7877	3 192,7		5 207,7	1,7877	3 380,2	6 042,7
2.1.5. Обращение в связи с заболеваниями - всего, в т.ч. в т.ч. в т.ч.	x	x	x									
2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:												
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследование	0,050465	4 143,7		309,1	0,050465	4 942,1		269,4	0,050465	5 232,6	264,1
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	0,021625	5 645,4		122,1	0,018179	6 748,1		177,7	0,018179	7 144,8	129,9
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,109189	939,8		102,6	0,09489	977,9		94,7	0,09489	1 056,6	100,3
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,059203	1 723,3		102,0	0,030915	1 829,9		56,6	0,030915	1 937,5	59,9
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001773	14 471,7		29,7	0,000112	15 267,4		17,2	0,000112	16 270,9	18,2
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного	исследование	0,015192	2 469,5		37,5	0,015192	3 789,9		57,6	0,015192	4 012,5	51,0

7	2	3	4	5	6	7	8			11
							9	10	11	
медицинской реабилитации										
4.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	случай лечения	x	x	x	0,035662	58 490,4	2 085,9	0,035662	51 518,8	2 186,8
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	x	x	x	0,010964	129 170,4	1 416,2	0,010964	135 416,8	1 484,7
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	x	x	x	0,000256	176 621,4	98,9	0,000256	180 507,1	101,1
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	x	x	x	0,000277	238 510,0	66,1	0,000277	250 043,8	69,3
4.2. В условиях круглосуточного стационара -- всего, в том числе:	случай госпитализации	0,164127	69 632,3	11 428,5	0,162220	78 249,7	12 693,8	0,153683	80 328,5	13 728,3
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0628154	138 628,3	1 130,3	0,008926	158 788,9	1 417,3	0,008926	167 461,8	1 494,8
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003136	34 413,0	107,2	0,003136	36 545,0	315,9	0,003136	38 691,4	120,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002956	40 480,4	119,6	0,002601	42 501,7	10,5	0,002601	44 557,0	115,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005072	77 204,2	391,6	0,005426	79 211,9	429,8	0,005426	83 680,9	451,0

¹ Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещение, связанные с применением медико-психологического тестирования) в целях раннего (специального) выявления незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с целью оказания помощи включаются в том числе посещения для проведения медико-психологической консультации и получения медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

² Нормативы обращения включаются законченные случаи лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по количеству единиц заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

³ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре жидкосте жидкосте суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемах специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁴ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-педагогическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентами к их родственникам.

⁵ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁶ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

⁷ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 44 639,7 руб., на 2026 год – 46 798,4 руб.

Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2024–2026 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи		Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
			нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи
1		2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медико-санитарной организации – 1, 2 уровни*		вызов	0,0162	0,0162	0,0162
1. Скорая медицинская помощь вне медико-санитарной организации – 3 уровень		вызов	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 лечебной целью, в том числе: ¹ – 1, 2 уровни		посещения	0,128	0,128	0,128
2.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни		посещения	0,023	0,023	0,023
2.1.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни		посещения	0,002	0,002	0,002
2.1.1.1.2. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 3 уровень		посещения	0,0	0,0	0,0
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращайтесь в том числе: ² – 1, 2 уровни		обращения	0,1437	0,1437	0,1437
2.1.2.1. В связи с синдромом приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни		обращения	0,00173	0,00173	0,00173
2.1.2.1.1. В связи с заболеваниями – обращайтесь в том числе: ³ – 3 уровень		обращения	0,0003	0,0003	0,0003
2.1.2.1.2. В связи с синдромом приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 3 уровень		обращения	0,0	0,0	0,0
2.2. В условиях дневных стационаров – 1, 2, 3 уровни		случаи лечения	0,00098	0,00098	0,00098
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		х	х	х	х

	2	3	4	5
3.1.1. Условиех дневного стационара ³ – 1, 2, 3 уровни	случай лечения	0,00302	0,00302	0,00302
3.2.1. Условиех круглосуточного стационара, в том числе – 1, 2 уровни	случай интенсивной	0,013	0,013	0,013
3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни	случай	0,00023	0,00023	0,00023
3.2.1. В условиях круглосуточного стационара, в том числе – 3 уровень	госпитализация случай	0,0008	0,0008	0,0008
3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 3 уровень	госпитализация случай	0,0	0,0	0,0
4. Паллиативная медицинская помощь ⁴	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе первичная и вторичная ⁵ , всего, в том числе – 1, 2, 3 уровни	посещение	0,03	0,03	0,03
4.2. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ⁶ – 1, 2 уровни	посещение	0,01969	0,01969	0,01969
4.2.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ⁶ – 3 уровень	посещение	0,00231	0,00231	0,00231
4.2.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами ⁶ – 1, 2, 3 уровни	посещение	0,008	0,008	0,008
4.2.3. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки санитарного ухода) – 1, 2, 3 уровни	койко-дни	0,092	0,092	0,092

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Цели	2024 год		2025 год		2026 год	
		фактически объем медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	фактически объем медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	фактически объем медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи
1. Скорая и тем числе скорая специализированная, медицинская помощь – 1, 2, 3 уровни	2	3	4	5			
2. Первичная медико-санитарная помощь ⁷ , за исключением медицинской реабилитации ⁸	х	х	х	х	0,29	0,29	0,29
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Посещение в рамках программы профилактики и профилактики заболеваний в амбулаторных условиях – 1, 2 уровень	консультации включенные	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412
2.1.1.1. Посещение в рамках программы профилактики и профилактики заболеваний в амбулаторных условиях – 3 уровень	консультации включенные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2. Посещение в рамках программы профилактики и профилактики заболеваний в амбулаторных условиях – 1, 2 уровень	консультации включенные	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591
2.1.2.1. Посещение в рамках программы профилактики и профилактики заболеваний в амбулаторных условиях – 3 уровень	консультации включенные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
	исследования			
2.1.2.1. Для проведения углубленной аналитической – 1, 2, 3 уровни	комплексное исследование	0,050758	0,050758	0,050758
2.1.3. Посещение с целью цели, в том числе: 1 уровень	посещение	1,813274	1,813274	1,813274
2.1.3.1. Посещение с целью цели, в том числе: 2 уровень	посещение	0,213326	0,213326	0,213326
2.1.3.2. Посещение с целью цели, в том числе: 3 уровень	посещение	0,106664	0,106664	0,106664
2.1.3.3. В части ведения школы для больных с сахарным диабетом – 1, 2 уровень	комплексное исследование	0,0058849	0,0058849	0,0058849
2.1.3.1. В части ведения школы для больных с сахарным диабетом – 3 уровень	комплексное исследование	0,0	0,0	0,0
2.1.4. Посещение по лестничной помощи – 1, 2, 3 уровни	посещение	0,54	0,54	0,54
2.1.5. Обращение в связи с заболеваниями – всего, во всех: 1 уровень	обращение	1,5195	1,5195	1,5195
2.1.5.1. Обращение в связи с заболеваниями – всего, во всех: 2 уровень	обращение	0,1787	0,1787	0,1787
2.1.5.2. Обращение в связи с заболеваниями – всего, во всех: 3 уровень	обращение	0,0895	0,0895	0,0895
2.1.5.3. Проведение отдельных исследований (лабораторных) исследований	x	x	x	x
2.1.5.3.1. Компьютерная томография 1 уровень	исследования	0,0	0,0	0,0
2.1.5.3.1.1. Компьютерная томография – 2, 3 уровни	исследования	0,050465	0,050465	0,050465
2.1.5.3.2. Магнитно-резонансная томография 1 уровень	исследования	0,0	0,0	0,0
2.1.5.3.2.1. Магнитно-резонансная томография 2, 3 уровень	исследования	0,021625	0,021625	0,021625
2.1.5.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,109189	0,109189	0,109189
2.1.5.3.4. Эндокринологические исследования: исследование: 1, 2, 3 уровни	исследования	0,059203	0,059203	0,059203
2.1.5.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,0	0,0	0,0
1 уровень				
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний 2, 3 уровни	исследования	0,001773	0,001773	0,001773
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковой лекарственной терапии – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,015192	0,015192	0,015192
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление полной когнитивной инфекции (COVID-19) – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,05105	0,05105	0,05105
2.1.6. Диплазерное лечение ⁶ , в том числе по поводу: 1, 2, 3 уровни	комплексное исследование	0,261736	0,261736	0,261736
2.1.6.1. Онкологические заболевания ... 1, 2, 3 уровни	комплексное исследование	0,04505	0,04505	0,04505
2.1.6.2. Сахарного диабета 1, 2, 3 уровни	исследования	0,0598	0,0598	0,0598
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,12521	0,12521	0,12521
2.2. В условиях дневных стационаров – 1, 2, 3 уровня	исследования	x	0,034816	0,034816
3. В условиях дневных стационаров (периодическая помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации 1, 2, 3 уровни, всего, в том числе:	исследования	0,0771685	x	x

	3	4	5
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 1, 2, 3 уровни			
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1, 2, 3 уровни	0,014822	x	x
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1, 2, 3 уровни	0,0	x	x
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 2 уровень	0,00056	x	x
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С - 1, 3 уровни	0,0	x	x
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С - 2 уровень	0,00077	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x
4.1. В условиях дневных стационаров* всего, в том числе: 1, 2, 3 уровни			
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 1, 2, 3 уровень	x	0,035662	0,035662
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1, 2, 3 уровень	x	0,010964	0,010964
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1, 3 уровни	x	0,0	0,0
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 2 уровень	x	0,00056	0,00056
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С - 1, 3 уровни	x	0,0	0,0
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С - 2 уровень	x	0,00027	0,00027
4.2. В условиях круглосуточного стационара всего, в том числе: 1 уровень	0,098476	0,097332	0,09221
4.2. В условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: 2 уровень	0,041032	0,040555	0,038421
4.2. В условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе: 3 уровень	0,024619	0,024333	0,023052
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 2 уровень	0,001223	0,001339	0,001339
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 3 уровень	0,005693	0,007587	0,007587
5. Медицинская реабилитация			
5.1. В амбулаторных условиях - 1, 2, 3 уровни	x	x	x
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - 1, 2, 3 уровни	0,003116	0,003116	0,003116
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	0,002956	0,002601	0,002601
	0,005072	0,005426	0,005426

*Имеется в виду уровень трудоемкой 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.

Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления высокого потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с целью оказания помощи в том числе посещения для проведения медико-психологической консультации проводятся и получения медицинской помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

⁴В нормативы обращения включаются законченные случаи лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁵Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи и дневном стационаре и дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медико-психологической помощи в условиях дневного стационара.

⁶Нормативы для паллиативной медико-психологической помощи в условиях дневного стационара, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями дальнейшей медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

⁷Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

⁸Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 консультации и посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

⁹Нормативы объема медико-психологической помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случая лечения на 1 застрахованного лица. Нормативом финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 44 639,7 руб., на 2026 год – 46 798,4 руб.

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 2024 года, составляет 2 868 121 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 2023 года составляет 2 820 790 человек.

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2024 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования краевого бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
3	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе:	0,73	3,095003
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещения для проведения диспансерного наблюдения)	0,019	0,311412
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), в том числе по:		0,261736
4.1	онкологии		0,04505
4.2	сахарному диабету		0,0598
4.3	болезням системы кровообращения		0,12521
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе:	0,711	2,133264
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	0,605964
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,321	0,7273
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,8
	Справочно:		
	объем посещений школ для пациентов с сахарным диабетом		0,0058849
	объем посещений центров здоровья		0,017
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,062
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,1

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

Профиль медицинской помощи*	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе ВМП
Акушерское дело	0,000	0,000	0,000	0,000
Акушерство и гинекология	1,156	0,022	0,076	0,000
Аллергология и иммунология	0,001	0,000	0,000	0,000
Гастроэнтерология	0,065	0,000	0,045	0,000
Гематология	0,099	0,000	0,000	0,000
Гериатрия	0,000	0,000	0,000	0,000
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,138	0,000	0,049	0,000
Инфекционные болезни	0,606	0,000	0,008	0,000
Кардиология	1,055	0,002	0,058	0,000
Кардиорентгенология	0,000	0,000	0,000	0,000
Медицинская реабилитация	1,378	0,000	0,222	0,000
Неврология	0,821	0,000	0,308	0,000
Нейрохирургия	0,100	0,003	0,000	0,000
Неонатология	0,047	0,000	0,000	0,000
Нефрология	0,000	0,000	0,692	0,000
Онкология, радиология, радиотерапия	1,094	0,011	0,381	0,000
Оториноларингология	0,365	0,013	0,159	0,000
Офтальмология	0,099	0,000	0,019	0,000
Педиатрия	0,426	0,000	0,143	0,000
Пульмонология	0,331	0,000	0,082	0,000
Ревматология	0,000	0,000	0,000	0,000
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,976	0,317	0,000	0,000
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,000	0,000	0,000	0,000
Терапия**	0,665	0,000	0,159	0,000
Травматология и ортопедия	0,538	0,046	0,016	0,000
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	0,313	0,008	0,020	0,000
Хирургия (комбустиология)	0,000	0,000	0,000	0,000
Торакальная хирургия	0,000	0,000	0,000	0,000
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантации органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,094	0,003	0,025	0,000
Мелкогигиеническая хирургия, стоматология	0,037	0,000	0,000	0,000
Эндокринология	0,006	0,000	0,000	0,000
Прочие профили	0,006	0,000	0,000	0,000
Итого по базовой программе ОМС	11,617	0,424	2,491	0,000

* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 №555 «Об утверждении номенклатуры кодового фонда по профилям медицинской помощи».

* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

*** Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2023 году.

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском
крае на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Порядок)

1. Условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 снижение 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 ответственности 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 № 1089п «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 и график работы медицинской организации;

- информация о наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

- права и обязанности пациента, предусмотренные Федеральным законом № 323-ФЗ;

- часы работы служб медицинской организации и специалистов;

- правила внутреннего распорядка для пациентов 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;

- информация о платных медицинских услугах.

1.27. Информация о деятельности медицинских организаций размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2014 № 956н.

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 тромбозом 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 17.04.2018 № 301-орг (об оказании медицинской помощи больным туберкулезом);

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

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.06.2018 № 563-орг (об оказании медицинской помощи больным ВИЧ инфекцией);

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 26.02.2022 № 1238-орг (об 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 новорожденным детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 23.12.2022 № 2208-орг (об организации медицинской помощи по профилю онкология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 10.03.2023 № 369-орг (об организации медицинской помощи детям при острых нарушениях мозгового кровообращения);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 18.04.2023 № 598-орг (об организации медицинской помощи по профилю детская эндокринология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 10.05.2023 № 694-орг (об организации медицинской помощи по профилю дерматовенерология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.06.2023 № 651-орг (об организации медицинской помощи гражданам, страдающим рассеянным склерозом и другими аутоиммунными заболеваниями нервной системы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 19.09.2023 № 1505-орг (об организации медицинской помощи по профилю детская хирургия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 22.09.2023 № 1567-орг (об организации медицинской помощи гражданам, в связи с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей).

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. Прием 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 прием 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.

2.6. 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;

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;

награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России» (СССР);

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,

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

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 № 1094п «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 ЖЦВЛП 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 улучшения 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, гипофизарный 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 (Стьюарта – 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 заболеваний (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 новорожденным, 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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

программы диспансеризации населения для определенных возрастных групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию;

программы диспансеризации детей, углубленной диспансеризации подростков, студентов;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения;

проведение медицинского скрининга с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов и коррекции факторов риска у жителей Красноярского края в центрах здоровья государственных медицинских организаций края;

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

организация и проведение образовательных семинаров, научно-практических конференций по проблемам профилактики заболеваний для медицинских работников;

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;

мероприятия популяционной профилактики в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2021 № 262 «Об утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по борьбе с потреблением табака или потреблением никотинсодержащей продукции на период до 2030 года»;

проведение информационно-просветительских кампаний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, в том числе отказ от потребления табака и алкоголя;

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения и употребления алкоголя, особенно в молодежной среде;

разработка и распространение буклетов, плакатов, баннеров по формированию здорового образа жизни;

организация работы горячей телефонной линии для обращений граждан по вопросам соблюдения законодательства по охране здоровья; дополнительных бесплатных линий телефонов доверия в медицинских организациях;

создание и размещение на сайтах медицинских организаций, других органов государственного управления, а также организаций и предприятий электронной базы адресов и телефонов медицинских организаций, где можно получить консультации по вопросам профилактической помощи и преодоления кризисных ситуаций;

информирование населения по вопросам формирования здорового образа жизни с использованием интернет-ресурсов, в том числе размещение информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья на сайтах медицинских организаций всех форм собственности.

Мероприятия по повышению информированности граждан по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций:

проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С, в том числе в рамках Всемирного дня борьбы с гепатитом;

организация информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования;

проведение информационной кампании, направленной на информирование населения Красноярского края по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С, в том числе создание и трансляция передач в средствах массовой информации;

проведение экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию, в том числе ключевых групп населения;

организация групп взаимопомощи лицам, живущим с ВИЧ-инфекцией;

разработка и изготовление информационно-просветительских материалов, полиграфической продукции (брошюры, буклеты, плакаты, стикеры, методические пособия, календари), тематической сувенирной продукции по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

изготовление и размещение наружной и внутренней рекламы, тематических внешних электронных носителей информации с аудио- и видеоматериалами;

изготовление и прокат роликов социальной рекламы в средствах массовой информации, на предприятиях, организациях, транспорте и в общественных местах, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С.

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

8.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту прикрепления в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с медицинскими показаниями в сопровождении сотрудников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, 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 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 № 1094п «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.

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

10.1. Порядок организации медицинской реабилитации взрослых.

Медицинская реабилитация на территории Красноярского края осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

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

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

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

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа:

первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология»;

второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации;

третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой, осуществляющей свою деятельность в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н.

Медицинская реабилитация может осуществляться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Дистанционная реабилитация состоит из нескольких этапов:

очный осмотр пациента, нуждающегося в реабилитации, оформление информированного согласия;

создание «личного кабинета» на Едином портале государственных (муниципальных) услуг (функций) для доступа пациента к модулю дистанционной реабилитации вне медицинской организации;

ежедневные занятия пациента на дому;

дистанционный контроль лечащего врача – очный осмотр пациента для корректировки реабилитационной программы по предварительной записи не реже 1 раз в месяц;

продолжительность курса реабилитации определяет лечащий врач на основании достижения реабилитационных целей и задач.

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограниченный

жизнедеятельности и здоровья и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

консультирование по вопросам медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

дача рекомендаций по направлению пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с Положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372п;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации взрослых в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях на территории Красноярского края, а также маршрутизация пациентов для направления на медицинскую реабилитацию утверждены приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 № 480-орг.

10.2. Порядок организации медицинской реабилитации детей.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской

деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее – уровень курации).

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации – в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

при III уровне курации – в условиях дневного стационара в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации – в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания, с учетом стандартов и порядков оказания медицинской помощи.

Медицинская реабилитация детей на всех этапах осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды отделений медицинской реабилитации для детей (далее – МРК), работа которой организуется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах под руководством лечащего врача по профилю заболевания/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка клинического состояния здоровья ребенка перед началом проведения медицинской реабилитации; оценка (диагностика) исходного реабилитационного статуса (состояния функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья ребенка, классифицированного МКФ) с учетом заключений специалистов МРК по результатам их осмотров перед началом проведения медицинской реабилитации;

установление реабилитационного диагноза ребенку (врачебного заключения о выраженности патологических нарушений, основанного на всесторонней диагностике функционирующих систем организма, выраженного в принятой терминологии МКФ любого уровня детализации, в том числе с применением базового набора МКФ, описывающей все компоненты здоровья и ограничений жизнедеятельности), дополнительно к имеющемуся клиническому диагнозу в соответствии с Международной классификации болезней десятого пересмотра;

оценка реабилитационного потенциала (показателя, оценивающего максимально возможный уровень восстановления или (и) компенсации нарушенных функций организма и ограничений жизнедеятельности ребенка, в намеченный отрезок времени, с учетом индивидуальных резервов организма и компенсаторных возможностей ребенка, факторов риска возникновения осложнений и факторов среды обитания, ограничивающих (способствующих) проведению реабилитационных мероприятий (в том числе, приверженность (комплаентность) законного представителя и (или) ребенка к лечению), и определяемый в соответствии с оценочными шкалами, указанными в клинических рекомендациях по профилю заболевания);

формирование цели проведения реабилитационных мероприятий (желаемого результата (эффективности) проведения комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на реализацию реабилитационного потенциала в обозначенный период проведения медицинской реабилитации) с учетом заключений специалистов МРК перед началом проведения медицинской реабилитации;

формирование индивидуального плана медицинской реабилитации ребенка, индивидуального комплекса реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение цели проведения реабилитационных мероприятий, и определение оптимальной продолжительности курса медицинской реабилитации перед началом проведения медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания;

оценка в динамике клинического состояния здоровья ребенка во время проведения реабилитационных мероприятий, в том числе с целью выявления рисков развития осложнений, проводится с периодичностью не реже 1 раза в 3 дня, для детей в возрасте до трех лет – ежедневно с фиксацией данных

в истории болезни, в отделении (палате) реанимации и интенсивной терапии – не реже 3 раз в день;

оценка реабилитационного статуса ребенка в динамике с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам осмотра ребенка проводится не реже 1 раза в неделю и по окончании курса медицинской реабилитации;

оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий по окончании курса медицинской реабилитации с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам их осмотров ребенка по окончании курса медицинской реабилитации; оценка реабилитационного прогноза (вероятности реализации реабилитационного потенциала) по окончании курса медицинской реабилитации;

выдача медицинских рекомендаций о необходимости проведения реабилитационных мероприятий, разрешенных к применению в домашних условиях, и других видов реабилитации (психолого-педагогической коррекции, социальной реабилитации, физической реабилитации), в том числе по подбору индивидуальных технических средств реабилитации (при наличии показаний), которые вносятся в выписной эпикриз, выдаваемый законному представителю на руки.

Перечень медицинских организаций Красноярского края, осуществляющих медицинскую реабилитацию детей с учетом этапа медицинской реабилитации, профиля коек, уровня курации, а также маршрутизация детей в возрасте до 17 лет включительно при направлении на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, в условиях круглосуточного стационара утверждены приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 25.11.2022 № 1897-орг.

10.3. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях:

№ строки	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность по медицинской реабилитации*:		
		в стационарных условиях	в условиях дневного стационара	в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5
1	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»	+		
2	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	+		
3	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»	+		
4	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	+	+	+
5	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»	+		+
6	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	+		
7	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	+		
8	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8»		+	+

1	2	3	4	5
9	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»			+
10	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4»			+
11	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича»	+		
12	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Персона»	+		
13	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн»	+		
14	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского»	+		
15	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер»			+
16	КГБУЗ «Каратузская районная больница»	+	+	
17	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	+		
18	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»	+	+	+
19	КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1»	+		
20	АО «Санаторий «Красноярское Загорье»	+		
21	ООО «АрриВита»		+	+
22	ООО «Виктория»		+	+
23	ООО «Доктор-сервис»		+	
24	ООО «Медобслуживание»		+	+
25	ООО Центр здоровья «Виктория»		+	+
26	ООО «Центр Современной Кардиологии»		+	+
27	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России		+	+
28	ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»		+	+
29	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Красноярск)	+		
30	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»			+
31	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск»	+	+	+

* Знак отличия (+).

Принятые сокращения:

КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения.

11. Категории граждан, подлежащих транспортировке для проведения заместительной почечной терапии, и порядок ее организации.

В соответствии с законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2707 «О социальной поддержке инвалидов» инвалиды (в том числе дети-инвалиды), имеющие место жительства на территории Красноярского края, имеют право на ежемесячную денежную компенсацию расходов на оплату проезда в пределах Красноярского края к месту проведения лечения гемодиализом и обратно междугородним транспортом, в том числе компенсацию расходов при использовании личного автотранспорта.

Транспортировка пациентов из населенных пунктов края, не имеющих регулярного автобусного сообщения, в том числе маломобильных граждан в пределах одного муниципального образования, осуществляется медицинскими организациями края до гемодиализных центров/отделений и обратно в соответствии с маршрутизацией, установленной приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2018 № 631-орг.

В пределах одного населенного пункта края транспортировка пациентов, получающих гемодиализную помощь, осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления пациента, учитывая ограничения способности к передвижению (маломобильные пациенты).

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

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

№ 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		
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 и детства № 2»	1	1	1			
4	240076	КГБУЗ «Безотольская межрайонная больница»	1	1	1	1		
5	240084	КГБУЗ «Назаровская районная больница»	1	1	1	1		
6	240331	КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»	1	1	1	1		
7	240083	КГБУЗ «Назаровская городская сомато-логическая	1	1				

1	2	3	4	5	6	7
		«... полкостниковка»				
8	240277	КГБУЗ «Нальчарская станция скорой медицинской помощи»	1	1		
9	240113	КГБУЗ «Степновская участковая больница»		1	1	1
10	240105	КГБУЗ «Шарыповская городская больница»	1	1	1	1
11	240226	КГБУЗ «Шарыповская районная больница»	1	1	1	1
12	240074	КГБУЗ «Бирилюсская районная больница»	1	1	1	1
13	240194	КГБУЗ «Большесулейская районная больница»	1	1	1	1
14	240141	КГБУЗ «Козульская районная больница»	1	1	1	1
15	240011	КГБУЗ «Тюхтетская районная больница»	1	1	1	1
16	240016	КГБУЗ «Ужурская районная больница»	1	1	1	1
17	240047	КГБУЗ «Городская больница ЗАГО Салтешский Красноармейского края»		1	1	1
18	240119	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»	1	1	1	1
19	240117	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»	1	1	1	
20	240118	КГБУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1		
21	240104	КГБУЗ «Абашевская районная больница»	1	1	1	1
22	240069	КГБУЗ «Держинская районная больница»	1	1	1	1
23	240107	КГБУЗ «Нижняя районная больница»	1	1	1	1
24	240127	КГБУЗ «Ирбейская районная больница»	1	1	1	1
25	240017	КГБУЗ «Нижнеингушская районная больница»	1	1	1	1
26	240036	КГБУЗ «Гасеевская 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. Ясржана»	1	1		
30	240079	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени П.С. Карловича»	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		
34	240502	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
35	240123	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клипическая больница № 7»	1	1		
36	240212	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»	1	1	1	
37	240222	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»		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	240053	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	
47	240134	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1»	1	1	1	1
48	240501	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»	1	1	1	1
49	240046	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 5»	1	1	1	1
50	240033	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 7»	1	1	1	1
51	240121	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 14»	1	1	1	1
52	240043	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 1»	1	1	1	1
53	240096	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2»	1	1	1	1
54	240067	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3»	1	1	1	1
55	240094	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		подлинника № 4»				
56	240073	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 5»	1	1		
57	240091	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 7»	1			
58	240070	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 8»	1			
59	240021	КГБУЗ «Советская городская больница»	1	1	1	1
60	240062	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»	1	1	1	1
61	240066	КГБУЗ «Березовская районная больница»	1	1	1	1
62	240075	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»	1	1	1	1
63	240126	КГБУЗ «Большелуцкая районная больница»	1	1	1	1
64	240171	КГБУЗ «Большелуцкая районная больница»	1	1	1	1
65	240165	КГБУЗ «Больница поселка Кедровый»	1	1	1	1
66	240018	КГБУЗ «Манская районная больница»	1	1	1	1
67	240090	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	1	1	1	1
68	240108	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	1	1	1	1
69	240042	КГБУЗ «Рыбинская районная больница»	1	1	1	1
70	240038	КГБУЗ «Саянская районная больница»	1	1	1	1
71	240052	КГБУЗ «Сухобулунская районная больница»	1	1	1	1
72	240054	КГБУЗ «Уярская районная больница»	1	1	1	1
73	240049	КГБУЗ «Хемсольская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1		
74	240110	КГБУЗ «Хемсольская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1			
75	240058	КГБУЗ «Енисейская районная больница»	1	1	1	1
76	240095	КГБУЗ «Качинская районная больница»	1	1	1	1
77	240089	КГБУЗ «Пировская районная больница»	1	1	1	1
78	240053	КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»	1	1	1	1
79	240051	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	1	1	1	1
80	240090	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»	1	1	1	1
81	240106	КГБУЗ «Брагинская районная больница»	1	1	1	1
82	240102	КГБУЗ «Идринская районная больница»	1	1	1	1
83	240019	КГБУЗ «Караузенская районная больница»	1	1	1	1
84	240012	КГБУЗ «Красноярская районная больница»	1	1	1	1
85	240065	КГБУЗ «Курагинская районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
86	240057	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»	1	1	1	7
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
91	240026	КГ АУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника»	1	1		
92	240190	КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1»	1	1	1	1
93	240203	КГ БУЗ «Таймырская межрайонная больница»	1	1	1	1
94	240153	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	1	1	1	1
95	240122	КГБУЗ «Кежемская районная больница»	1	1	1	1
96	240012	КГ БУЗ «Турханская районная больница»	1	1	1	1
97	240157	КГБУЗ «Игарская городская больница»	1	1	1	1
98	240209	КГ БУЗ «Туринская межрайонная больница»	1	1	1	1
99	240208	КГ БУЗ «Вайтская районная больница № 1»	1	1	1	1
100	240216	КГБУЗ «Ванаварская районная больница № 2»	1	1	1	1
101		КГБУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1»	1	1		
102		КГБУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2»	1	1		
103		КГБУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 3»	1	1		
104		КГ БУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 4»	1	1		
105		КГБУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 5»	1	1		
106		КГ БУЗ «Детский санаторий «Оберска»	1	1		
107	240139	КГ БУЗ «Красная клиническая больница»	1	1		
108	240140	КГ БУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	1	1	1	1
109	240148	КГБУЗ «Красноярский краевой ожого-венеро-кожно-поллиозный диспансер № 1»	1	1		
110	240092	КГ БУЗ «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	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
113	240028	онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войны»	1	1		
114	240228	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер»	1	1		
115		КГБУЗ «Красноярский краевой медико-теплический центр»	1			
116	240225	КГБУЗ «Красноярский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1		
117	240169	КГАУЗ «Красноярские 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			
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		КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1			
124		КГБУ «САНАВТОГРАФС»	1			
125	240463	КГБУЗ «Красноярские краевое патолого-анатомическое бюро»	1	1		
126		КГБУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1»	1			
127		КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	1			
128		КГБУЗ «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	1

1	2	3	4	5	6	7
131	240216	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации г.п. Красноярскому краю»		1		1
132	240114	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»		1	1	
133	240229	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	1	1
134	240230	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск)		1		
135	240163	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 24 Федеральной службы исполнения наказаний»		1		
136	240155	ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
137	240430	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научный клинический центр федерального медико-биологического агентства»		1		
138	240175	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города Ачинск»		1	1	1
139	240174	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города УЖУТ»		1	1	1
140	240252	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города Увалсай»		1	1	1
141	240170	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Красноярск»		1	1	1
142	240173	ЧУЗ «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города городского типа Саянский»		1	1	1
143	240142	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города Уяр»		1	1	1
144	240496	ООО «Виталаб»		1		
145	240284	ООО «Фиртула»		1		
146	240377	ООО «Нап Доктор»		1		
147	240467	ООО «Медицинский Центр «ГорЗдравмед»		1		

1	2	3	4	5	6	7
148	240343	ООО «Медэкспрес»		1		
149	240285	ООО «Диагностический центр «Гармония»		1		
150	240296	ООО «Медицинский консультационный центр «Доброе дело»		1		
151	240460	ООО «Клиника профессора Николенко»		1		
152	240161	ООО «Медико-санитарная часть «Уголышк»		1	1	1
153	240472	ООО «Весна»		1		
154	240499	ООО «Лучше-мегаполисный центр клинической лабораторной диагностики Ситалд»		1		
155	240211	ООО «РУСАЛ медтехнологический центр»		1	1	1
156	240268	ООО «Медобслуживание»		1		
157	240248	ООО «Лечебно-диагностический центр Фарменбокс»		1		
158	240262	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем Красноярск»		1		
159	240375	ООО «Профмед»		1		
160	240260	ОАО «Томатологич для рас»		1		
161	240250	ОАО «Диагностика»		1		
162	240249	ООО «Центр современной кардиологии»		1		
163	240247	ООО «Сан-маркет»		1		
164	240255	ООО «Лайвекс»		1		
165	240276	ООО «Медрацион»		1		
166	240263	ООО «Быстрой медью»		1		
167	240244	ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медлинна компьютерных технологий»		1		
168	240526	АО «Медилит»		1		
169	240530	ОАО «Аэротест Красноярск»		1		
170	240527	ОАО «Аи-клиник Северо-Запад»		1		
171	240519	ООО негосударственное учреждение здравоохранения центр медико-реабилитационный «Медлком»		1		
172	240532	ООО «Юник»		1		
173	240259	ООО «Сплайна лазерный микрохирургии глаза»		1		
174	240520	ООО «СПИ Сибирь»		1		
175	240523	ООО «Медицинское учреждение «Центр эстетической косметологии-ДЭЗЭМТИ»		1		
176	240490	ОАО «Сибирский центр лазерной хирургии»		1		

1	2	3	4	5	6	7
177	240517	общественно-медицинская АНО «Общество врачей Красноярского края имени архиепископа Лукия»		1		
178	240515	ООО «Клиника Вига»		1		
179	240486	ООО «Центр миграционных услуг»		1		
180	240522	ООО «Магия улыбки»		1		
181	240394	ООО «Багена»		1		
182	240518	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Красный Яр»		1		
183	240525	ООО «Медсуд»		1		
184	240516	ООО «Клиника здоровые дети»		1		
185	240270	ООО «Клиника восстановительной терапии «Бионика»		1		
186	240442	ООО «Юрма гивос»		1		
187	240457	ООО «Центр современной флебологии и профилактической медицины»		1		
188	240406	ООО «Центр коррекции зрения «Окулос»		1		
189	240287	ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины»		1		
190	240308	ООО «Томмед»		1		
191	240291	ООО «Медицинский центр гистологической иммунологии и репродукции «Три сердца»		1		
192	240513	ООО «Клиника экперт Сибирь»		1		
193	240503	ООО «Лабораторная диагностика»		1		
194	240313	ООО «Центр здоровья «Виктория»		1		
195	240294	ООО «Гаромед»		1		
196	240299	ООО «Гемодинамический центр Красноярск»		1		
197	240401	ООО «Лотос»		1		
198	240432	ООО «Сайтем»		1	1	
199	240441	ООО «Центр амбулаторной медицины «Здоровье»		1		
200	240378	ООО «Красмедэксник шлюс»		1		
201	240347	ООО «Врачебное дело»		1		
202	240420	ООО «Центр лабораторных технологий АБВ»		1		
203	240265	ООО «Ситилаб-Красноярск»		1		
204	240421	ООО «Лазик»		1		
205	240327	ООО «Одноразово-профилактический центр «Оптимаус»		1		

1	2	3	4	5	6	7
206	240447	ООО «Артривита»		1		
207	240395	ООО «Доктор-сервис»		1		
208	240289	ООО «Маммалогический центр «Здоровье женщины»		1		
209	240388	ООО «Старозавительный центр «Виталсана»		1		
210	240372	ООО «Лад»		1		
211	240479	ООО Частный медицинский центр «Примула»		1		
212	240444	ООО «Первая инъекционная клиника Павлачек»		1		
213	240315	ООО «Медико-эстетический центр «Формула здоровья»		1		
214	240392	ООО «Мед-визит»		1		
215	240469	ООО «Медицинский центр «Динамика»		1		
216	240482	ООО Медицинский центр «Неомед»		1		
217	240488	ООО «Красноярский институт травматологии»		1		
218	240491	АО «Медсервис»		1		
219	240481	ООО «Геомед»		1		
220	240473	ООО «Диалог плюс»		1		
221	240497	ООО «Первый христов центр телемедицины»		1		
222	240365	ООО «Информ-М»		1		
223	240454	ООО «Омста»		1		
224	240399	ООО «Красноярский медицинский центр»		1		
225	240495	ООО «Академия здоровья»		1		
226	240462	ООО Диагностический центр «Медиком»		1		
227	240362	ООО «Виктория»		1		
228	240475	ООО «Ирактика»		1		
229	240409	ООО «МРТ-диагностика»		1		
230	240493	ООО «Лечебно-диагностический центр полярной медицины»		1		
231	240354	ООО «Акушерское учреждение для сохранения		1		
232	240278	медицинский центр «МГДис»		1		
233	240448	ООО «Интегро-Сибирь»		1		
234	240494	ООО «М-лайн»		1		
235	240464	ООО «ФлебО»		1		
236	240453	АНО «Медицинский центр «Жизнь»		1		
237	240450	ООО «Медицинский центр «Жизнь»		1		
		ООО «Валгитская медицинская компания»		1		

1	2	3	4	5	6	7
238	240431	ООО «Эверест»		1		
239	240461	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль»		1		
240	240470	ООО «Диалитный центр Нефро-Воронеж»		1		
241	240483	ООО «Научно-производственная фирма «Хеликс»		1		
242	240072	ООО «Медлюн»		1		
243	240218	АО «Салаторий «Красноярское зашорье»		1		
244	240143	ООО «Элитенот»		1		
245	240185	ООО Научно-производственная лаборатория «Спектр»		1		
246	240183	ООО «Профмедцентр»		1		
247	240511	ООО «Сезон»		1		
248	240237	ООО «Юнж-Сибирь»		1		
249	240240	ООО «НГ-клиника»		1		
250	240223	ООО «Институт клинической иммунологии»		1		
251	240283	ООО «Андропо-гинекологическая клиника»		1		
252	240506	ООО «Лидер»		1		
253	240508	ООО «Грифель Купцова»		1		
254	240512	ООО «Сибмедцентр»		1		
255	240220	ООО «Арзумедика»		1		
256	240510	ООО «Доступная стоматология»		1		
257	240222	ООО «Клиника медшины друла»		1		
258	240239	ООО «Премдум К»		1		
259	240436	АНО «Центр паллиативной помощи хоспис жизни Василия и Зои Стародубцевых»		1		
		Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе оказания медицинских гарантий, всего, в том числе:	124	242	90	79
		медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым максимальной распределены объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		6		

* Знак отсутствия (1).

Принятые сокращения:

КГБУЗ – Крайнее государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ – Крайнее государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения,
НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения;
ГБУЗ – 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;
ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
ООО – общество с ограниченной ответственностью,
АО – акционерное общество;
ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;
АНО – акционерная некоммерческая организация

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

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов
по источникам финансирования

Источники финансирования территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2024 год		2025 год		2026 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы, всего (тыс. руб.)		стоимость территориальной программы на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	110 496 926,7	38 938,7	105 361 617,0	37 181,2	110 984 873,0	39 175,5
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	30 458 619,2	10 567,8	19 752 449,9	6 831,8	19 620 593,1	6 785,8
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 01 + 08)	3	80 028 307,5	28 370,9	85 609 167,1	30 349,4	91 364 279,9	32 389,7
I.1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	4	80 028 307,5	28 370,9	85 609 167,1	30 349,4	91 364 279,9	32 389,7
I.1.1. Субсидии из бюджета ФОМС**	5	80 020 747,1	28 368,2	85 601 065,0	30 346,5	91 355 640,1	32 386,6
I.1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование обязательного территориальной программы обязательного медицинского страхования	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	в случае установленных дополнительных объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленных базовой программой ОМС.						
1.3. Прочие поступления	7	1 560,4	2,7	8 082,1	2,9	8 639,8	3,1
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в том числе по установленным базовой программой ОМС, по НК:	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
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета из оказания отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (статьи 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 III «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансирование исполнения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованного лица (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованного лица (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованного лица (руб.)
Расходы на обеспечение исполнения ТМКОМС-слуха функцией	498 572,3	176,7	498 572,3	176,7	508 572,3	176,7

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Красноярском крае на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов
по условиям ее оказания (далее – Территориальная программа)

Таблица 1
на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 жит.укомплектованное место)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств кредитной организации	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС к исполнению в %	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	-	X	X	10 267,3	X	29 606 302,2	X	26,8
1.1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную	02	тысяч	0,0169	29 176,3	498,6	X	1 430 130,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
жесточеным в системе ОМС лицам									
4.2. В условиях крутопосадочных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	170 537,7	2 296,3	X	6 149 895,9	X	X
в части стационарного приобретения иммунопрепарата (ВИЧ-инфекция)	13.1	случай госпитализации	0,00023	243 002,6	53,2	X	158 194,7	X	X
не идентифицируемый к не зарегистрированному в системе ОМС лицам	13.2	случай госпитализации	0,0014	64 083,7	92,5	X	265 424,5	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	13		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе: диспансеризация и профилактика, всего, в том числе:	14	посещение	0,0000	1 500,1	45,0	X	129 077,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения по линии патронажных бригадами	14.1	посещение	0,0220	729,2	16,0	X	46 012,6	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами и	14.2	посещение	0,0080	3 620,2	29,0	X	83 064,5	X	X
5.2. Оказываемая и планируемая к оказанию (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки стационарного ухода)	15	колько-лет	0,0092	4 308,9	306,4	X	1 136 980,3	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (услуги)	17		X	X	6 047,0	X	17 343 658,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	231,9	X	665 000,0	X	X
8) Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	300,5	X	862 117,0	X	0,8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	X	X	80 028 307,5	72,4
1. Скорая, в том числе: скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 61)	21	вызов	0,29	5 821,7	X	28 370,9	X	4 762 311,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Переведена мультисанитарная линия, за которую нечем медийской рекламой	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. Исследования с профдиагностическими и вышше целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	исследования в компьютерное программное обеспечение	2,833267	1451,5	X	4132,5	X	11600316,1	X
для проведения профдиагностических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	компьютерное программное обеспечение	0,311412	3566,0	X	1130,5	X	3132430,1	X
для проведения аналитического всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	компьютерное программное обеспечение	0,398991	4353,9	X	1691,9	X	1772446,6	X
для проведения углубленной диагностики (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	компьютерное программное обеспечение	0,050758	1874,2	X	95,1	X	268341,5	X
для исследований с широкими целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	исследования	2,133264	614,1	X	1310,1	X	3615439,4	X
2.1.2. В нестандартной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	исследования	0,54	1531,2	X	718,9	X	2027753,3	X
2.1.3. В связи с заблуждениями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение исследований отдельных лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	3006,9	X	5375,6	X	15363183,5	X
вспомогательная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	4143,7	X	297,1	X	589865,5	X
мультисанитарная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,021625	5645,4	X	122,1	X	344371,2	X
ультразвуковое исследование органов брюшной полости (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,109419	939,8	X	102,6	X	289458,4	X
зелькопическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,059205	1729,3	X	102,0	X	287787,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики инфекционных	23.3.5	исследование	0,00177	14471,7	X	25,7	X	72358,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичную, медицинскую помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинских реабилитационных всего (сумма строк 43.1 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном гемодиализе (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 В условиях круглосуточного стационара, за исключением машинной реабилитации, всего (сумма строк 46 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164127	69 632,2	X	11 428,5	X	32 237 593,7	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008154	136 628,3	X	1 130,3	X	3 188 450,2	X
4.2.2. Высококвалифицированная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Невысококвалифицированных услуг (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	хронические заболевания	0,003116	34 413,0	X	107,2	X	302 475,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002958	40 480,4	X	119,6	X	337 485,3	X
5.3. Специализированные, в том числе высокотехнологичные, медицинские помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,015172	77 204,2	X	591,6	X	1 104 482,8	X
6. Медицинская реабилитация	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе первичная и вторичная	33.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ятого (равно строке 53.1) и эти числа									
6.1.1. Посещение на плановый медико-санитарный пункт помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (подполная койки палатной медпункта, койки и койки санитарского узла) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расход на лечение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	271,3	X	624 354,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы СМС; 2. Структурными подразделениями (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	26 368,2	X	80 020 747,1	71,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	5 821,7	X	1 688,3	X	4 762 317,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской помощи в амбулатории	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещение с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение	2,833267	1 451,5	X	4 112,5	X	11 500 316,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	амбулаторное посещение	0,21141	5 565,0	X	1 110,5	X	3 172 430,1	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	амбулаторное посещение	0,388591	4 353,9	X	1 691,9	X	4 772 446,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	контактное посещение	0,080736	1 874,2	X	95,1	X	268 347,5	X
для оказания с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	614,1	X	1 310,1	X	3 695 439,4	X
2.1.2. В выездной форме	39.2	посещение	0,51	1 331,2	X	718,9	X	2 027 753,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. В связи с заболемывшими (обращениями), всего, из них проведение следствий отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	39.3	обучающие	1,787,7	3,005,5	X	5,372,9	X	15,155,683,1	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,030465	4,143,7	X	209,1	X	589,865,5	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,021625	5,645,4	X	122,1	X	344,371,2	X
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,102189	939,8	X	102,6	X	289,458,4	X
эндоскопическое дуоденальное исследование	39.3.4	исследования	0,059203	1,723,3	X	102,0	X	287,787,8	X
малоинвазивно-эндоскопические вмешательства с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001773	14,471,7	X	25,7	X	72,358,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийных (перципиенту) материалов с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2,469,5	X	37,5	X	105,827,2	X
тестирование на выделение новых коронавирусов инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,051050	690,5	X	55,3	X	99,481,0	X
диагностические мероприятия, в том числе по телефону	39.4	комплексное посещение	0,261736	3,549,6	X	929,0	X	2,620,044,5	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	5,001,9	X	225,2	X	635,626,1	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,099800	1,888,5	X	112,9	X	318,560,2	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	4,199,5	X	525,8	X	1,483,165,2	X
2.2. В условиях авиных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), всего, в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первая линия-стадионары поликлиник, специализированная поликлиника (пункт), за исключением медицинской	41	случай лечения	0,177109	42,516,8	X	3,278,4	X	9,247,706,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитация, всего, в том числе:									
41.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения		0,014822	105 200,5	X	1 559,3	X	4 398 434,2	X
41.2. Для медицинской помощи при экстракардиальном остеопорозе	случай		0,000056	147 000,0	X	62,3	X	232 260,0	X
41.3. Для медицинской помощи больным с переломом тел позвонков С	случай лечения		0,000127	162 800,0	X	45,0	X	126 912,5	X
42. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X		X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, встав, 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 экстракардиальном остеопорозе	случай		0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения		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		0,164127	69 632,3	X	11 428,5	X	32 237 593,7	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации		0,008154	136 628,3	X	1 130,3	X	3 188 450,2	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации		0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	X		X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	комплексное посещение случай лечения		0,003116	34 412,0	X	107,2	X	302 475,6	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации		0,002056	40 480,4	X	119,6	X	337 485,3	X
48. Расходы на ведение дела СМО	случай госпитализации		0,005072	77 204,2	X	394,6	X	1 104 482,8	X
49. Расходы на ведение дела СМО			X	X	X	221,3	X	624 294,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь. До вклада и заботы врачей, не установленная базовой программой.	50		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Смерть, в том числе смерть специализированная, медицинская помощь.	51	выпол.	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медицинская помощь, за исключением медицинских работников	52	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещение с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения лабораторных, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диагностики	53.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с целью целиа	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В амбулаторной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеванием (бракания), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковые исследования сердца и сосудистой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патогномоническое исследование биохимиката (инфекционный) материала с целью диагностики онкологических	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваний и подбор противопролежневой левой лекарственной терапии									
тестирование на наличие новых коронавирусной инфекции (СГУУД-19)	53.3.7	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
лактаторное обследование, в том числе из желудка:	53.4	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
онимпатических заболеваний	53.4.1	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
большей системы кровообращения	53.4.3	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинских реабилитацион (сумма строк 54.1 + 54.2) – всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3 В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2 Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3 Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	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:	58	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высококвалифицированная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	контингент посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	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	62	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	63	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь в том числе для реабилитации и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения по дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещение по дому патронажными бригадами	63.1.2	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 санитарского ухода)	63.2	количество койко-дней	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование осуществляется):	66	-	X	X	X	2,7	X	7 560,4	0,007
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	выкин	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещение с профилактическими и иными целями, за исключением посещения помещений для проведения профилактических мероприятий	69.1	посещение помещений для проведения профилактических мероприятий	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1.1. Посещение с профилактическими и иными целями, за исключением посещения помещений для проведения профилактических мероприятий	69.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1.2. Посещение помещений для проведения профилактических мероприятий	69.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1.2.1. Посещение помещений для проведения профилактических мероприятий	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В амбулаторной форме	69.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращение), всего, из них проведение исследований отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	0,000000	1,5	X	2,7	X	7 500,4	X
69.3.1. Компьютерная томография	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.3.2. Магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.3.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.3.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.3.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики инфекционных заболеваний	69.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.3.6. Иммуногистохимическое исследование биопсийного (абсцедирующего) материала	69.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с целью диагностики симптоматических заболеваний и подбора противолучевой лекарственной терапии									
69.3.7	исследование ла выделений новой коронавирусной инфекции (COVID 19)	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.4	диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.4.1	онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.4.2	сахарного диабета	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
69.4.3	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
70	В условиях дневных стационаров, за исключением медцинской реабилитации (статья 70.1 + 70.2)	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
71	В условиях дневных стационаров (статья 71.1)	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
71.1	Медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
71.2	Для медцинской помощи при экстрасрещальном оплодотворении	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
71.3	Для медцинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
72	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медцилинскую помощь:	X	X	X	X	X	X	X	X
73	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
73.1	Для медцинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
73.2	Для медцинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1 Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	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:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация ¹⁾	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	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)	77	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	78	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	0,0	X	60,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	10 567,8	28 370,9	30 468 619,7	80 028 307,5	100,0

на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 страхователя по виду)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив фактических затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	тыс. руб.	в % к итогу	
	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Медицинская помощь предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01	-	X	X	6 634,5	X	X	19 185 584,9	X	10
1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0169	29 424,1	497,8	X	X	1 427 628,1	X	X
1.1.1. Телемедицинская помощь не телемедицинским и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0106	1 031,9	11,0	X	X	31 408,2	X	X
1.1.1.1. Скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	04	вызов	0,0007	588 479,9	385,7	X	X	1 106 342,3	X	X
1.1.1.2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Структурной единицей и видом помощи, в том числе:	07	посещение	0,73	878,4	641,2	X	X	1 839 131,2	X	X
2.1.1.1. Скорая неотложная помощь в частях спектров первичного и вторичного профилирования (ВИЧ, инфлюэнца)	07.1	посещение	0,023	1 560,7	37,6	X	X	107 907,4	X	X
2.1.1.2. Вспомогательная и специализированная помощь в системе ОМС лицам с заболеваниями в том числе:	07.2	посещение	0,0042	1 062,0	4,5	X	X	12 842,1	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – облучения, в том числе:	08	обращение	0,144	2 547,4	366,8	X	X	1 052 083,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в части страховых полисов приобретенного индивидуально-личного (ВНЧ-индивидуальный)	08.1	обращение	0,00173	9 312,5	16,1	X	46 246,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.2	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях договоров страхования, в том числе:	09	случай лечения	0,00096	27 505,5	31,1	X	611 446,9	X	X
19.1 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 договоров страхования (перечислен медицинский персонал, оказавший медицинскую помощь, в том числе:	10	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
10.1 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. Следствием аварии, в том числе вследствие столкновения, медицинская помощь:	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях договоров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	27 552,4	63,2	X	238 651,2	X	X
12.1 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 договоров страхования, в том числе:	13	случай постраждшего	0,0138	159 348,7	2 143,9	X	6 307 031,6	X	X
13.1 в части страховых полисов приобретенного индивидуально-личного (ВНЧ-индивидуальный)	13.1	случай постраждшего	0,00023	243 002,6	55,2	X	158 194,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.2	случай постраждшего	0,0014	44 481,6	64,2	X	184 242,8	X	X
5. Лица, оказавшие медицинскую помощь:	13	госпитализация	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Лица, оказавшие медицинскую помощь, в том числе договорная и внедоговорная, в том числе:	14	госпитализация	0,0700	1 517,0	48,5	X	139 128,9	X	X
14.1 оказавшие медицинскую помощь в учреждениях здравоохранения и в учреждениях, в том числе:	14.1	госпитализация	0,0720	789,6	17,4	X	49 819,7	X	X
14.2 оказавшие медицинскую помощь в учреждениях здравоохранения и в учреждениях, в том числе:	14.2	госпитализация	0,0180	3 892,7	31,1	X	89 309,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. Оплата за мам в стационарных условиях (включая койко-день стационарной медицинской помощи и койки неотложного ухода)	15	койко-день	0,092	4 677,1	430,3	X	1 234 138,2	X	X
5.3. Оплата мам в условиях дневного стационара	16	случай лечения	0,020	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 450,2	X	7 027 474,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	191,8	X	530 000,0	X	X
II. Средства на содержание штатного бюджета субъекта Ростовской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	X	X	X	197,3	X	565 835,0	X	0,5
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	X	30 349,4	X	85 609 157,1	81,3
1. Строчка, в том числе: скорая специализированная медицинская помощь (сумма строк 21 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 185,9	X	1 793,9	X	5 060 241,3	X
2. Прочие медицинские стационарные помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Помощь с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 62.1), из них:	23.1	повышение/медицинское обследование	2 833 267	1 541,4	X	4 367,0	X	12 318 585,3	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 62.1.1)	23.1.1	комплансное обследование	0,311 112	3 786,7	X	1 179,2	X	3 326 371,8	X
для проведения адекватной помощи, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 62.1.2), в том числе:	23.1.2	комплансное обследование	0,388 591	4 623,4	X	1 796,6	X	5 067 645,6	X
для проведения улучшений диагностики (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 62.1.2.1)	23.1.2.1	комплансное обследование	0,750 756	1 982,2	X	101,0	X	284 956,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с целью оказания помощи (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.1.3	посещение	2,133264	652,2	X	1,391,2	X	3 924 368,9	X
2.1.2. В эпидемиологической форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	исследования	0,54	1 413,7	X	763,4	X	2 153 351,1	X
2.1.3. В связи с заболеваемыми (обращенный), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение исследований отдельных диагностических (лабораторных) учреждений в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	3 192,7	X	5 707,7	X	16 100 131,9	X
кошольпервая томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,031465	4 942,1	X	249,4	X	703 508,2	X
магнито-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	6 748,1	X	122,7	X	346 037,7	X
ультразвуковое исследование сердца (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	597,9	X	94,7	X	267 102,5	X
эхокардиографическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	3 829,9	X	56,6	X	199 594,3	X
исследования с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,400172	15 367,4	X	17,2	X	48 550,0	X
патоморфологические исследования биопсийного (экспрессного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольной лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	3 759,9	X	57,6	X	162 411,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	333,7	X	75,4	X	212 701,4	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	3 769,2	X	986,5	X	2 782 826,1	X
онкологических заболеваний (сумма	23.4.1	комплексных	0,04506	5 311,5	X	239,3	X	674 969,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	повышенных показателей	0,0598	2 005,2	X	119,9	X	338 206,9	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных показаний	0,12521	4 459,3	X	558,3	X	1 574 974,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинских реабилитаций (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случай лечения	0,034816	30 452,6	X	1 060,2	X	2 990 704,7	X
3. Для тяжелых алергических заболеваний (сравнительно высоко-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	44 639,7	X	3 146,1	X	8 874 544,5	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	129 170,4	X	1 416,2	X	3 994 872,2	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракардиальном оттождествлении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	176 621,4	X	98,9	X	278 998,6	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	238 510,0	X	66,1	X	186 361,9	X
4. Специализированная, включая высокотехнологическую, 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 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,035662	58 400,4	X	2 085,9	X	5 883 830,8	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	129 170,4	X	1 416,2	X	3 994 872,2	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракардиальном оттождествлении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,00056	176 621,4	X	98,9	X	278 998,6	X
4.1.3. Для медицинской помощи	27.3	случай лечения	0,000277	238 510,0	X	66,1	X	186 361,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
больным с вертебральными дисками С (сумма строк 43.3 + 47.3 + 71.3)									
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, выезд (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162220	78 249,7	X	12 693,8	X	35 806 169,1	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,000000	1 58 788,9	X	1 411,3	X	3 998 045,8	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинский реабилитационный центр	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 50 + 76)	30	консультационное посещение	0,0003116	36 543,0	X	113,9	X	321 197,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (используя медико-санитарную помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002600	42 561,7	X	110,5	X	311 629,0	X
5.3. С подвысококвалифицированными, в том числе высокотехнологичными, медицинскими кадрами в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,0005426	79 211,9	X	429,8	X	1 212 386,9	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь в том числе жарозабывающая и вертебральная, выезд (равно строке 53.1), в том числе:	33.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	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 восстановительного ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койка-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 Оплата вклада в условиях личного страхования (разные строки 63,3)	33.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7 Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	236,8	X	667 902,8	X
8. Иные расходы (разно строке 65)	35		X	X	X	0,0	X	0,0	X
по строку 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	210 340,5	X	85 601 085,0	81,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызвы	0,79	6 185,9	X	1 793,9	X	5 060 741,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. (включая с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1	госпитальное/комплексное лечение	2,819 267	1 541,4	X	4 367,0	X	12 318 586,3	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное лечение	0,311 41	3 786,7	X	1 179,2	X	3 326 371,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное лечение	0,388 591	4 021,4	X	1 796,0	X	5 067 845,6	X
для проведения диспансеризации	39.1.2.1	комплексное лечение	0,050 076	1 990,2	X	1 011,0	X	284 955,1	X
для пациентов с иными заболеваниями	39.1.2	комплексное лечение	2,133 264	652,2	X	1 391,2	X	3 924 268,9	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	вызвы	1,54	1 413,7	X	763,6	X	3 153 311,3	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них: проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	39.3	обращения	1,787 7	3 191,2	X	5 304,8	X	16 092 113,9	X
комплексная помощь	39.3.1	исследования	0,050 0465	4 942,1	X	2 49,4	X	703 516,2	X
малитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018 179	6 748,1	X	1 22,7	X	346 037,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,059 4990	997,9	X	94,7	X	267 102,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
разработаны									
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и лечебными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексные посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексные посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	домашнее посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с целью целиаки	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В лечебной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение блуждающих отделов	53.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
лечебных (абортных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердца и сосудистой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диалогическое исследование	53.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
цитопатологические исследования биологического (периферического) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и лечения (при иммуногистохимической лазерной терапии)	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на наличие антител к вирусам герпетической инфекции (COV/HP-19)	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
лечебные мероприятия, в том числе	53.4	комплексные	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по плану									
онкологических заболеваний	53.4.1	исключенные комплексные посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексные посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексные посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2 В условиях дневных стационаров, ² за исключением медицинских реабилитации (статья строк 54.1, ¹ 54.2), всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3 В условиях дневных стационаров (территориальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстрасистолической аритмии	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстрасистолической аритмии	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,	58	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю онкологии	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (пациентам, медицинскими сестрами осуществляемая медицинская реабилитация)	61	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	62	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	63	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дневная и прачебная, жето, выписка	63.1	покошение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому гастроэнтерологами	63.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещение на дому выездными гастроэнтерологами бригадами	63.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (высокотехнологичная медицинская помощь и койки соответствующего ухода)	63.2	кодирование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
9. Медицинская помощь по видам и направлениям, установленным базовой программой (дополнительное финансирование обеспечения):	66	-	X	X	X	2,9	X	8 062,1	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Сфера, в том числе сферах специализации (гидрометеорология, метеорологическая помощь)	67	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медико-санитарной реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	69.1	посещение комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего:	69.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в том числе:									
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с целью:	69.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. И неотложной помощи	69.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных мероприятий (лабораторных) после звонков в рамках безовой приемы и оказания неотложной помощи (страховые):	69.3	обращение	0,000000	1/4	X	2/4	X	80,8/0	X
комплексная помощь (на)	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
малитно-рентгеновская томография	69.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковые исследования (сердечно-сосудистой системы)	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопические дуоденостигмоскопические	69.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
исследование:									
молесульфуро-гастроскопическое	69.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
и др. (в том числе с целью диагностики онкологических заболеваний)									
патологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	69.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при назначении лекарственных препаратов									
пестрообразие на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
длительное наблюдение	69.4	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эпидемиологический заболелый	69.4.1	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
большой системы кровообращения	69.4.3	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях диспансеризации, та исключением медико-санитарной реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях диспансеризации (определенная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	71	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «кардиология»	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при эстрогенкуральной оплодотворении	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включая медицинскую помощь.	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях диспансеризации, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	73	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при эстрогенкуральной оплодотворении	73.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медицинской помощи	73.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
большим с иррегулярным ритмом С 4.2. В условиях круглосуточного стажера, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Вектортехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация ^{III}	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	медицинские посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь.)	77	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе вектортехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,0	X	64,1	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 831,8	30 349,4	19 752 440,9	85 609 167,1	100,0

на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованного лица)	Стоимость единицы помощи (млн руб.)	Полученные нормативы финансирования программы руб.	Способность территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу	
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС субъекта РФ		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет государственного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	-	X	X	6 642,6	7	8	9	10
1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0169	29 926,3	506,3	X	1 451 992,5	X	X
не аттестифицированные и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	01/200	0,0106	1 031,9	11,0	X	31 406,2	X	X
скорая медицинская помощь при оказании неотложной помощи	04	вызов	0,0007	588 479,9	385,7	X	1 116 142,1	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,73	951,5	694,4	X	1 991 688,4	X	X
в части программы первичного медицинского (ВМЧ, инфекция)	07.1	посещение	0,023	1 660,7	37,6	X	107 907,4	X	X
не идентифицируемым и	07.2	посещение	0,0042	1 062,6	4,5	X	12 842,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не застрахованным в системе ОМС лицам									
2.1.2. В связи с заболеванием обращения ² , в том числе:	08	обращение	0,144	2 758,5	397,2	X	1 139 271,6	X	X
в части стоимости приобретенного иммунодепрессанта (ВИЧ-инфекция)	08.1	обращение	0,00173	9 312,5	16,1	X	46 246,0	X	X
не застрахованным в системе ОМС лицам	08.2	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
7.2. В условиях дневных стационаров ² , в том числе:	09	случай лечения	0,0010	23 312,2	22,8	X	65 524,9	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 (дневная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	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 ² , в том числе:	12	случай лечения	0,0030	29 867,0	90,7	X	258 700,1	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	0,0138	172 583,3	2 326,5	X	6 830 858,3	X	X
в части стоимости приобретенного иммунодепрессанта (ВИЧ-инфекция)	13.1	случай госпитализации	0,00023	243 002,6	55,2	X	158 194,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.2	случай госпитализации	0,0014	44 481,0	64,2	X	184 242,8	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1.1 Первичная медикосоказ помощь, в том числе доврачебная и врачебная ² , всего, в том числе:	14	посещение	0,0300	1 743,0	52,3	X	149 973,6	X	X

L	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещения по палативной медико-психологической помощи без учета посещения на дому лагерьщиками бригадами	14.1	посещение	0,0220	855,1	18,8	X	53 953,9	X	X
лекции для лагерьщиков и сопровождающих бригадами	14.2	посещение	0,0080	4 184,8	33,5	X	96 019,7	X	X
5.2. Организация в стационарных условиях (взломан койки) психологической помощи (взломан койки и койки в стационарном уходе)	15	койко-день	0,092	5 052,0	465,7	X	1 535 703,9	X	X
5.3. Организация в условиях швейного стационара	16	случай лечения	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 139,5	X	6 136 242,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказанная 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	143,2	X	410 611,3	X	0,4
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	X	32 389,7	X	91 364 279,9	82,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 3 + 5 + 6 + 7)	21	выезд	0,29	6 553,3	X	1 900,5	X	5 360 774,9	X
2. Проведение медико-санитарной помощи, за исключением медицинской помощи: итатиши	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 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	профилактика/комплексное обследование	7,87267	1 632,0	X	4 624,0	X	13 043 067,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное обследование	0,311412	4 009,4	X	1 248,6	X	3 527 991,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения исследований, всего (сумма строк 23.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное исследование	0,388591	4 896,3	X	1 912,3	X	5 365 861,8	X
для проведения углубленной диагностики (сумма строк 23.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное исследование	0,050756	2 107,2	X	107,0	X	301 707,5	X
для исследований с целью целими (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	исследования:	2,133264	690,5	X	1 473,1	X	4 155 214,1	X
2.1.2. Исследования в форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	исследования	0,54	1 496,8	X	808,3	X	2 779 419,2	X
2.1.3. Из свитч с заболеланиях (собранных), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них: проведение исследований с целью диагностики (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.	23.3	обращение	1,7877	5 380,2	X	6 042,7	X	17 045 592,9	X
химико-органическая токсикография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	5 232,6	X	264,1	X	744 861,7	X
микробиологическая токсикография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,015179	7 144,8	X	129,9	X	366 378,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,019489	1 086,6	X	100,3	X	282 824,4	X
микробиологическое динамическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,058018	1 937,5	X	59,9	X	168 975,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,00112	16 270,9	X	18,2	X	51 404,4	X
патологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора таргетной лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	4 012,8	X	61,0	X	171 961,9	X
тестирование на выявление новой	23.3.7	исследования	0,102779	776,8	X	79,8	X	225 207,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)									
дисциplinарное наказание (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261756	3 940,8	X	1 044,5	X	2 946 413,1	X
окололегкое заболевание (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 623,8	X	253,4	X	7 4 657,1	X
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	2 123,3	X	127,0	X	358 165,5	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 721,4	X	591,2	X	1 667 569,9	X
2.2. В условиях детских стационаров, за исключением медицинских реабилитацион (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случай лечения	0,034816	31 925,1	X	1 111,5	X	3 135 324,2	X
3. В условиях детских стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	46 796,4	X	3 298,3	X	9 303 695,9	X
3.1. Для медицинской помощи из профиля «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	135 416,8	X	1 484,7	X	4 188 055,0	X
3.2. Для медицинской помощи при застарелых заболеваниях опорно-двигательной (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	180 507,1	X	101,1	X	265 136,7	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	250 043,8	X	69,3	X	195 373,9	X
4. Специализированная, включая высокотехнологическую, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях детских стационаров, за исключением медицинских реабилитацион, всего (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,005662	61 318,8	X	2 186,8	X	6 166 369,1	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	135 416,8	X	1 484,7	X	4 188 055,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Медицинская помощь при экстренном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000156	190 507,1	X	101,1	X	285 136,7	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусной гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	250 043,8	X	69,3	X	195 373,9	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153583	89 328,5	X	13 723,3	X	38 724 560,4	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,000926	167 461,8	X	1 494,8	X	4 216 415,8	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	38 691,4	X	120,6	X	540 081,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002801	44 357,0	X	115,9	X	326 909,3	X
5.3. Специализированная помощь высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,000426	61 660,9	X	453,9	X	1 280 480,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе амбулаторная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	33.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещение на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б.7. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки палативной медицинской помощи и койки остриячного ухода) (равно строке б3.2)	б3.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
б.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке б3.3)	б3.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	252,7	X	712 782,4	X
8. Иные расходы (равно строке б5) из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках бытовых программ ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	35 36	-	X X	X X	X X	0,0 32 386,6	X X	0,0 91 355 640,1	X 81,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6 553,3	X	1 900,5	X	5 360 774,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской помощи	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещение с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/консультации	2,835267	1 632,0	X	4 624,0	X	13 043 667,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	консультации	0,31141	4 009,4	X	1 248,6	X	3 521 091,3	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	39.1.2	консультации	0,528591	4 895,3	X	1 902,3	X	5 345 801,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	консультации	0,05076	2 107,2	X	107,0	X	301 707,5	X
для посещения с ИЛ-МН детьми диспансеризации	39.1.3	посещение	2,133264	690,5	X	1 473,1	X	4 155 234,1	X
2.1.2. В амбулаторной форме	39.2	посещение	0,54	1 496,8	X	808,3	X	2 279 919,3	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращением), всего, из них: проведение следущих отдельных диспансеризаций (абсорбционных) и диспансеризаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 378,5	X	6 079,6	X	17 037 021,7	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,061465	5 232,6	X	264,1	X	744 861,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, дневная высокотехнологическая медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	43	случай лечения	0,035662	61 315,8	X	2 186,8	X	6 168 269,7	X
4.1.1 Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010464	135 416,8	X	1 484,7	X	4 188 055,0	X
4.1.2 Для медицинской помощи при заболеваниях органов зрения	43.2	случай	0,000560	180 507,1	X	101,1	X	285 135,7	X
4.1.3 Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	250 040,8	X	69,3	X	195 373,9	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	44	случай токсикации	0,153683	89 328,5	X	13 728,3	X	38 724 560,4	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,006826	167 461,8	X	1 494,8	X	4 216 415,8	X
4.2.2. Высокотехнологическая медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. П амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	38 691,4	X	220,6	X	340 081,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (дневная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	64 557,0	X	115,9	X	326 909,3	X
5.3. Стационарные, в том числе высокотехнологическая медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	83 660,9	X	453,9	X	1 280 480,3	X
6. Расходы на лечение детей (СМО)	49	-	X	X	X	252,7	X	712 713,8	X
7. Медицинская помощь по видам и технологиям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
7.1. Смерть, в том числе смерть следствием заболевания, медицинская	51	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого									
2. Первичная помощь-самопомощь позволив, за исключением незначительной реабилитации	52	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посеще или с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	исследования/ комплексные доисследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медцинских осмотров	53.1.1	комплексное доиссечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для экстренных диагностических, всего в том числе:	53.1.2	комплексное доиссечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для определения углубленной диагностики	53.1.2.1	комплексное доиссечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с иными целями	53.1.3	иссечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В стационарной форме	53.2	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращение), всего, то их проведение сложилось отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках бюджетной программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование органов сосудистой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
истологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и выбора персонализированной лекарственной терапии	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление ВИЧ	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
коронавирусной инфекции (COVID-19) диспансерные наблюдения, в том числе по поводу:									
	53.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
острых респираторных заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинских реабилитаций (сумма строк 54.1 + 54.2), всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная помощь, повторная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстрауролологических заболеваниях	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированные, в том числе высококлассные, медицинские помощи, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстрауролологических заболеваниях	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного	58	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещения							
стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:									
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «ортопедия»	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высококвалифицированная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай дневная	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Планируемая медицинская помощь ¹	63	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе дневная в амбулатории, лечеб., включая:	63.1	лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по плановой медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки госпитальной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койка-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай дневная	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
Б. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заблечениям, осуществляемым силами	66	-	X	X	X	3,1	X	\$ 639,8	0,008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программой (экономические, финансовые аспекты);									
1. Сбор, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинских реабилитация	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещение с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения амбулатории, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с узлами здоровья	69.1.2.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В стационарной форме	69.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с обострением (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	0,000000	1,7	X	3,1	X	8 571,2	X
включительно:									
включительно томография	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эхокардиографическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических	69.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваний и подготовка противопожарной, пожаротушения терминал									
тестирование на выявление зрительной корреляционной инфлексии (СЗУУП-19)	69.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ликвидация последствий	69.4	комплексное исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях ливневых старомарки, за исключением мешочковой разблиташи (сумма строк 30.1 + 30.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях ливневых старомарки (первичная мелнично-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	71	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстренных случаях оказания оказании помощи	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для оказания помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. (включая инфекцию, и при этом высокотехнологичная медицинская помощь, включая медицинскую помощь;	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях ливневых старомарки, за исключением мешочковой реабилитации, всего, в том числе:	73	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстренных случаях оказания	73.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.13. Условных круглосуточного стационаре, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация ¹⁰	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	75	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)	77	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	78	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,0	X	68,6	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	0 785,8	37 389,7	19 620 593,1	91 364 279,9	100,0

¹⁰ Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не фондерные в тариф).

¹¹ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

¹² Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся и обучающихся в образовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления лекарственного злоупотребления паритетических средств и психоактивных веществ.

¹³ Заочных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

¹⁴ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать нормативы помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, а также для медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

¹⁵ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), включая случаи 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, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

⁷ Включены в норматив объема первичной helико-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.

⁹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае актопления паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

¹⁰ Нормативы объема включаются в программу для медицинской реабилитации детей в возрасте от 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском
крае на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные
Пластырь, в том числе катушечный
Повязки, в том числе фиксирующие
Очки медицинские
Маски медицинские
Маски 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 шприцевых 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 компрессионная
Марля медицинская
Вата медицинская
Вазелин, глицерин
Гель для ультразвуковых аппаратов
Клеи, коллодий, прочие клеи медицинские
Масло подсолнечное

Багдажи
Одежда медицинская одноразовая
Тальки
Повязки медицинские различного назначения, салфетки
Грелки, пузыри для льда
Жулы для медицинских целей
Крути подкладные и матрасы противопролежневые
Лотки
Мешки реанимационные, дыхательные
Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей
Термометры
Ростомеры
Пипетки глазные
Парафин
Бинты
Силиконовые дренажи
Зонды: желудочный, неэзогастральный, желудочнокишечный, в том числе для введения питательных смесей
Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уретральный (Нейлтона, 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 и ЦСО
Датчики неонатальные
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
Клещка подкладная, компрессионная, медицинская
Клизмы баллонные, кружки Осмарха, спринцовки, наконечники
Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук и контейнере
Соски
Шприц Жане
Дозаторы локтевые
Шпатели (деревянные, металлические)
Баллончики разового использования, механические штоссы
Дыхательные маски с мягким obturatorом
Наборы для плевральной пункции и дренажа

Биноккулярные лупы
Палочные осветители
2. Общехирургические
Большой общехирургический набор инструментов
Одноразовые скальпели
Набор ранорасширителей Сигала
Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков
Композитная сетка для герниопластики
Шовный материал
Сливающие аппараты
Инструменты для мини-ассистента
Держатели монопольных электродов к диатермии
Электрод пациента 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 (Спо-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови
Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей
Кровоостанавливающий материал
Клей «Дермобонд»
Кожный степлер
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-«толкатель»
Стент
Кисточка
Раздувающее устройство

Корзинка-экстрактор
Корзина
Кабель литотриптера
Проводник
Набор для папиллярного 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-апшикаторы
Устройства для наложения лигатур
Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические
Инъектор эндоскопический с оболочкой
Ножи
Набор для эндоскопической резекции
Петля
Литотриптор механический
Клипсы
Клипаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования
Педаль/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Теческатель
Фильтры
Адапторы
Засубник
Кабель/шпур
Струны-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка
Щетка цитологическая
Щетка 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 проволочные серпяжанные системы и проволока серпяжаная из медицинской стали, различных диаметров и длин
Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования
Винты для фиксации пластин 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, сечении, 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, шпильки, пластины для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям
Имплантируемые 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, трансдвуклярные 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), наложении разгрузочных швов
Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференционной или поперечной фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий
Размерные накладки, ложки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрывтия (пленки, 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, ченконки, метчики, шлипащие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата
Электроды, электроды для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов
Наконечники, фрезы, лезвия для пиллеров при артроскопической 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 шпильки, распоры, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций
Комплекты инструментов для установки различных пластин для закостного остеосинтеза
Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные шпильки для остеосинтеза костей таза
Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения
Силовые электронинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, ривирование, сагитальное, осциляторное и рещипочное 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 шипцов для экстракции зубов
Набор желобчатых долот
Лезвия
Наборы фрез, боров
Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза
Силиконовые промывные и дренажные системы
Стерильные спреи и масла для бормашины
Металл с памятью для остеосинтеза
Кюретки, секвестральные щипцы
Кюретки, шпильки назальные
Стамески Воячека
Канюли, иглы Куляковского для промывания
Конхотомы
Пинцеты, ножницы риноскопические
Воронки ушные
Зеркала носовые
Крючки, подъемники
Рашили для корня носа
Носопольемники
Канюли носовые
Протез для стапедопластики
Протез для тимпанопластики
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 аортобифemorального шунтирования
Набор гибких сосудистых dilatаторов
Набор инструментов для операций на сонных артериях
Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования
Одноразовые пеностракторы

Набор инструментов для туннелирования по Дюсику
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Акчурина
Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex
Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Сердечно-сосудистые заплатки Gore-Tex
Одноразовые биполярные электроды
Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК
Одноразовые пенистые канюли для аппарата ИК
Коронарный аспиратор жесткий
Коронарный аспиратор мягкий
Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца
Дренажные системы Новака
Дренажи для аппарата Cell-Sever
Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудной
Игла ангиографическая
Интродюсер
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
Коннектор
Кран ангиографический
Микропроводник
Клапанный интродюсер
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 лумбальной дисктомии
Набор инструментов для микродисктомии
Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций
Набор инструментов для спондилодеза
Набор инструментов для протезирования шейных позвонков
Одноразовая шунтирующая система Хакима
Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии
Антимикробно-импрегнированная система катетеров «Бактисил» 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 (клипсодержатели)
Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике
Клипсы аневризматические
Насадки на пинцеты Isoool
Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга
Имплантаты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибриляр, сержисел)
Люмбальные иглы
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)
Биотесты
Набор микрохирургических инструментов
8. Урология и комбустиология
Дисковые ножи для дермотомов
Кабель-шнур для артериального 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 «Нефрофикс»
Петли для захватов камней в мочеточниках
Петли для резектоскопов
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

Факосмульсификации
Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы)
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 адлюксант
Лечебные глазные кольца и конформаторы
Линзы для гониоскопии и лазеркоагуляции
Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции
Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)
Палочки глазные стеклянные
Микротупферы
Линзы для витреоретинальной хирургии
Пленки фотографическая для флюоресцентной ангиографии
Контактные линзы лечебные
10. Акушерство и гинекология
Абляционные электроды
Зеркала смотровые
Кюретки внутриматочные аспирационные типа Найфель
Стетоскопы акушерские
Шпирь 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 новорожденного
Одноразовые стерильные пеленки
Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады
НаборыTVT для коррекции пролапса органов малого таза: устройствоTVT (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), системаTVT Обтуратор, толкательTVT, направляющий зондTVT,TVT SECUR, сетка Пролифт
Комплект шпателей для гистероскопии
Рукав 1/3 стерильный
Контейнер экстрактор 10 мм
Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный
Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD
Световод STORC
Набор рабочих элементов ректоскопа
Тубус ректоскопа
Стандартный обтуратор

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском
крае на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин*	раствор для внутривенного и интратримпельного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол* эзомепразол	капсулы лиофилизат для приготовления р-ра для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы кишечнорастворимые паралок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной	висмут трикалия дигидрат*	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин*	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		латифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	паншперин и его производные	дротаверин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, тритичные аммины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03E	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метилкопразид	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 желчных путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчных путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы* суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота*	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + метилурацил + нифедипин + метилонин + никотинамид**	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства*	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A06AD	осмотически слабительные средства	сеннозиды А и В лактулоза* макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетка диспергируемая
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид*	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетка-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с пролонгированным высвобождением гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой гранулы с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением для приема изнутри гранулы с прелами прованным высвобождением для приема внутри**
		сульфасалазин*	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечной оболочкой
A07F	противодарейные микроорганизмы		
A07GA	противодарейные 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
		пробиотики 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 глутинизин 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-глюфан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного

1	2	3	4
	короткого действия для инъекционного введения	аспарт инсулин двухфазный (человеческий и синтетический) инсулин лизпро двухфазный	вещество суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AB	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + лизпроинатид инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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 гликлазид	таблетки таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь**	глибенкламид + метформин глимеприд + метформин глицлазид + метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)*	аглиптин визаглиптин гозаглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1***	дулаглутид семаглутин ликсисенатид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзавязанного	депаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	переносчика глюкозы 2 типа**	израсаифлозин эмпаглитфлозин эртуглифлозин	оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические 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	витамин D и его аналоги	альфакальцидол* кальцитриол кальцитриферол*	капли для приема внутрь капсулы капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин**	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин**	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	кальций и магний аспарагинат*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления р-ра для инфузий

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	гандролон***	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	цисметронид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые* таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой* таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*
A16AB	ферментные препараты***	агапситаза альфа агапситаза бета велагипситаза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета иниглюцераза аиронитаза себелиптаза альфа тапиглюцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миллустан*** нитазинон*** сакрабитерин*** глюконовая кислота*	капсулы капсулы таблетки растворимые 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

1	2	3	4
			оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	агонисты витамина К	варфарин*	таблетки
B01AB	группа гепарина**	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селекслаг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиказелор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	alteплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		дурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий гликозилсвязанную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы тромбина	лабинатрана туксилат*	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха*	аликсабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты**	аминокaproноика кислота	раствор для инфузий
		трансксамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апретитин**	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
B02B	витамины К и другие гемостатики		
B02BA	витамины К	менадион натрия бисульфит**	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин**	губка
B02BD	факторы свертывания крови***	активизированный коагулянтный комплекс микробной природы	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаксил гифа	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения
		актоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симптоког альфа (фактор свертывания крови VII) человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ВОЗВХ	другие системные гемостатики	раминклоксим***	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эптримболаг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицикумаб***	раствор для подкожного введения
		этанзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** раствор для инъекций и наружного применения** таблетки
ВОЗ	антианемические препараты		
ВОЗА	препараты железа		
ВОЗАН	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида полимальтолат*	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
ВОЗАС	парентеральные препараты трехвалентного железа**	железа (III) гидроксида олигосахаридолат железа (III) гидроксида сахаридный комплекс железа карбоксималтолат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного

1	2	3	4
			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	эрифрозин альфа*** метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета*** эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровоэксцителлы и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровоэксцителлы и препараты плазмы крови**	альбумин человека гидроксипропэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания**	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс**	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид магния натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида лигларат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол***	порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CA	другие ирригационные растворы	декстроза**	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения
B05CX			
B05D	растворы для паритонейальной диализа	растворы для	

1	2	3	4
		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 и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированных спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолол*	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)бензамид гидрхлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лашаконитин гидробромид*	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства**	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		допамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутрименного введения
		фелпизэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты*	изосорбид динитрат изосорбид мононитрат	спрей дозированный спрей подязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простатландины	алпростадил**	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	набродан* мелфедоний**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабюльбарного введения раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	адренергические средства		

1	2	3	4
	центрального действия		
C02AB C02AC	метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	метилдопа клонидин моксонидин*	таблетки раствор для внутривенного введения таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антагонисты энергетических средств периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин* урапидил	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легкой артериальной гипертензии**	амбризептан бозестин машинентал рнцидугат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A C03AA C03B C03BA	тиазидные диуретики тиазиды тиазидоподобные диуретики сульфонамиды	гидрохлоротиазид*	таблетки 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 C03CA	«петлевые» диуретики сульфонамиды	фуросемид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C03D C03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	спиронолактон*	капсулы таблетки
C04 C04A C04AD	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры производные пурина	пентоксифиллин**	компонент для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримаргинального введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные 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
C07AC	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
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные феналдилямина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляционного введения таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензивную систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ*	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками*	эналаприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
		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 + эпросартан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин*	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симvastатин*	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
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AB	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 нормализации рубцевания		
D03AX	другие препараты, способствующие нормализации рубцевания	фактор роста эпидермальных**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	двокометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксил + тримекалн + 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 ацилины	хлоресекцин*	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) спрей для местного и наружного применения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	полидон-йод*	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	гидриды пероксида* кислота перманганат* этанол*	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов***	дупилумаб цимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	катамизин клатримидин*	суппозитории вагинальные гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G01AF	производные имидазола		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утерогаггирующие препараты	метилэргометрин**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AB	ликазонды спорыньи		
G02AD	простагландины	динепростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адренохимические, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан**	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
G03	яичниковые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03DA	производные 3-оксоандрост-4-ена**	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены**		
G03DA	производные прегнадиена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрогена	куростерон	таблетки
G03D	гонадотропины и другие стимуляторы		

1	2	3	4
	овулятин		
G03GA	гонадотропин***	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лютропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен**	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон**	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки
G04	препараты, примененные в урологии		
G04B	препараты, примененные в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солмфенацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	дренажные препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы*	альфузозин	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-альфа-редуктазы	финастерид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их		

1	2	3	4
	адренолин		
H01AC	соматотропин и его аналоги	соматотропин***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	ингибисоматин***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	деминпрессин	капли назальные спрей назальный дозированый таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-диспертилизат таблетки подъязычные
		Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид**	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид**	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
		паскросепид**	раствор для подкожного введения
H01CC	аптинекатропин и родственные гормоны	гангреликс**	раствор для подкожного введения
		сетрогреликс***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флуодрокортизон*	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды*	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения** мазь глазная

1	2	3	4
			мазь для наружного применения суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения** таблетки эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интраназального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения*** раствор для инъекций**
		метилпреднизолон	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** таблетки
H01	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03Bb	серободержащие производные имидазола	гизамозол*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03Ca	препараты йода	калия йодид*	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид***	раствор для инъекционного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты хальцитонина	хальцитонин**	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты***	сарикальцитол цинакальцет этелкальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые дисперсионной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксицилин*	капсулы таблетки таблетки диспергируемые

1	2	3	4
Ю1В	амфеняколы	глицициллины**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю1ВА	амфеняколы	хлорамфеникол*	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю1С	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
Ю1СА	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллины*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллины*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ю1СБ	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилатна бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Ю1СГ	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ю1СК	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J011D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и интратримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и интратримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефураксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь* порошок для приготовления раствора для внутривенного и введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и интратримышечного введения порошок для приготовления раствора для интратримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения**	цефтаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и интратримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и интратримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и интратримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления

1	2	3	4
		цефалоразон + сульбактам	раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы**	имипенем – циластатки	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 + [азибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролин фосмилат	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаксиламида и триметоприма, включая пролекарства	ко-тримоксазол*	суспензия для приема внутрь таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы*
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
эритромицин	таблетки, покрытые оболочкой*		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*		
кларитромицин	кларитромицин	таблетки диспергируемые	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
		капсулы*	
рокситромицин	рокситромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		таблетки, покрытые оболочкой*	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой*	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой*	

1	2	3	4
J01FF	гликозамиды	клиндамицин	<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой*</p> <p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные*</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		канамицин**	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		тобрамицин	<p>капли глазные</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций***</p> <p>раствор для ингаляций***</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
		левофлоксацин*	<p>капли глазные</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ломефлоксацин	<p>капли глазные</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин*	<p>капли глазные</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		офлоксацин*	<p>капли глазные</p> <p>капли глазные и ушные</p> <p>мазь глазная</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин*	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные мазь глазная раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	актиномицеты с линкопептидной структурой**	ванкомицин	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
J01XB	полимиксины	тегасепидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XC	производные имидазола	полмиксин В**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XD		метронидазол ⁴	таблетки раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты**	доксицилин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий ⁵ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тезинолал	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	вифотериния В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		икетатин ⁴	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
J02AC	противогрибковые препараты	вориконазол**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
		позиконазол***	суспензия для приема внутрь
		флуконазол*	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AJ	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микифунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микробактерий		
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	антибиотики	капроемицин	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

1	2	3	4
			раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерия	капсулы
J04AC	тиразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций раствор для инъекций и ингаляций таблетки
J04AD	производные пимарина	пропионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бешкавипил десламид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		теризидат	капсулы
		тиоуридоэтиламметилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лозефлоксацин + пирразинамид + этамбутол + птеридоксин изониазид + пирразинамид изониазид + пирразинамид + рифампицин изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол + птеридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол лозефлоксацин + пирразинамид + пропионамид + этамбутол + птеридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противогрибковые препараты		
J04BA	противогрибковые препараты	даксосил [®]	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

1	2	3	4
			мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир***	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз**	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелатравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		икрнатрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		икрнатрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы**	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зиданочин	капсулы; кишечнорастворимые порошки для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь
		лимивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфенид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		чицикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
J05AG	незуклозидные ингибиторы обратной транскриптазы**	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невиранин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзоульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфаверинс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамидир	капсулы*
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С***	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрегасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблетки набор
		рибавирин	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**	абаквир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абаквир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафосфамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобициклат + тенофовира алафосфамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ричавирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булгантид***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + эбасвир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имндазолилэтиламид пептидиновой кислоты*	капсулы
		кагоцел*	таблетки
		маравирок**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
релтегравир**	таблетки жевательные		

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умедесивир**	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**	эпиглотисин дифтерийный эпиглотисин дифтерийно-столбнячный эпиглотисин столбнячный эпиглотисин яда гадюки обыкновенной сыворотка противообстудиническая сыворотка противотяжелозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
Ю6В	иммуноглобулины		
Ю6ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие**	иммуноглобулин человека нормальный	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин вакцинный иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека противрезус RHO(D) иммуноглобулин человека противостафилококковой инфекции умб***	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
Ю7	вакцины****	вакцины в соответствии с национальным календарем	

1	2	3	4
		профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
E	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты**		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналог и азотистого азота	бензамустин ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетка, покрытая пленочной оболочкой 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 таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломида	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций

1	2	3	4
		темпрексен	раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раститрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	аналоги гуанина	черхалтопурин	таблетки
		тсдларабиг	раствор для инфузий
		флуларабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азатиоприн	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		теминтабиг	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 внутримышечного введения
		цитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофаллотоксина	эпоэтин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доксидаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабилизтаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лакситаксел	концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доxorубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубинин	концентрат для приготовления раствора для внутриаrтерияльного, внутривенного и интратруmеального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идарубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		милоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпидорубинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратруmеального введения лиофилизат для приготовления раствора для внутриаrтерияльного, внутривенного и интратруmеального введения и инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и интратруmеального введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блосмицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		аксабепидол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		цисплатин	концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
LO1XB	метилгидратинны	прохлоразин	капсулы
LO1XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бенадипумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блнкатуcomaб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брептуксумаб водотки	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипатуксумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипиллумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лертумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лрелгоумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамушумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксумаб	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 амталпин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цестуксумаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
LO1XB	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		акалабрутиниб	капсулы
		авелтанеиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азиатиниб афатиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ввнестаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нек урафксиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		даджиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобимезиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостуринил	капсулы
		нелотиниб	капсулы
		ниплатиниб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорвфениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксатиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		тразетиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церагтиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберсепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриточечного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		мелетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		висмоластб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмоластб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмоластб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		кксаломиб	капсулы
		кринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митоган	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		трегипноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозино рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона**	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			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	антиандрогены	аналутамид**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энгалутамид**	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозола	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения**	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегарелакс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы**	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
		эпоэрифилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные спрей назальный дозированный лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального

1	2	3	4
			<p>введения и интратящий лиофилизат 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 подкожного введения суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пегинтерферон альфа-2a***	<p>раствор для подкожного введения</p>
		пегинтерферон альфа-2b***	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>
		пегинтерферон бета-1a***	<p>раствор для подкожного введения</p>
		пейсинтерферон альфа-2b***	<p>раствор для подкожного введения</p>
ЛОСАН	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки вакцина для лечения рака хочесово пузыря БЦЖ глатирамера ацетат Глутаминоцистендиолглицин динатрия меглюмина акридонацетат тиларон[®]</p>
			<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения хочесовы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L14A	иммунодепрессанты		
L04A	селективные иммунодепрессанты**	ибатасепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		шлемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барцицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белатумумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигитотимостарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кларитрин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микрофенолата мочетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микрофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сидовимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлунимид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		увализитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эвератимус	таблетки
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)**	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голицумаб	раствор для подкожного введения
		инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
		пертелизумаб (пэгол)	раствор для инфузий
		этанерцепт	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ГЛ4АС	ингибиторы интерлейкина**	анакинра	раствор для подкожного введения
		базликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гусельвумаб	раствор для подкожного введения
		иксизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		лемвигмаб	раствор для подкожного введения
		нетакумаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисакизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
ГЛ4АХ	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
ЦК4АХ	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		лимегилюмаб***	капсулы кишечнорастворимые
		геваликсимаб***	капсулы
		нирфетидол***	капсулы

1	2	3	4
		номалвлоксид***	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	противоспазматические и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные* капсулы кишечнорастворимые* капсулы с модифицированным высвобождением* раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой* таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой* таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой* таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой* таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой* таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением* таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки* таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
M01AC	оксикамы		
M01AD	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения* гранулы для приготовления раствора для приема внутрь* капсулы* крем для наружного применения* мазь для наружного применения* раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
			<p>суппозитории ректальные*</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь*</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой*</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой*</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой*</p>
		кеторофен	<p>капсулы*</p> <p>капсулы пролонгированного действия*</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением*</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>суппозитории ректальные*</p> <p>таблетки*</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой*</p> <p>таблетки пролонгированного действия*</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением*</p>
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	гезицилламин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина**	суксаметоний йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения**	гипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия***	ботулинический токсин типа А	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинирующий комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия*	баклофен	<p>раствор для интратекального введения**</p> <p>таблетки</p>
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением*

1	2	3	4
			высвобождающим таблетки
M04	противоположительные препараты		
M04A	противоположительные препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	этидроновая кислота*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	демосумаб** стронция ранелат**	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы***	кусамерсен риеддипам	раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии**		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотам десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AJ	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	димитригидрат оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ-жидкий раствор для внутримышечного и внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминокислотной кислоты	прокаи́н	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливаякин левобуливаякин ропинаваякин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
N02AA	природные алкалоиды опиоиды	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
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фенотанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02AF	производные опиоидов	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	дропниксифенилэтоксизил ипсидин	таблетки защелочные
		табентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы
			раствор для инъекций
			суспензии 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
N02BE	аналгиды	ларипретамол	раствор для инфузий раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суспензии ректальные* суспензии ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь

1	2	3	4
			(для детей) таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные глутимина	фелитонил	таблетки
N03AD	производные сульфидимидов	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоамида	карбамазепин окскарбазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для интраназального введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривартакам лаксамид леветирacetам дериватив прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
			внутримышечного введения таблетки
		тригексифенил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа - карбидога	таблетки
N04BB	производные адмантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
		прамипексол	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** таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые 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	пиперидиновые производные фенотиазина	перидинал	капсулы
		торидазин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
N05AE	производные индаля	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиропента	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного

1	2	3	4
		флуентиксол	введения (масляный)** таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)** таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепам, оксазепам, тиазепины и оксазепамы	кветiapин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	олаzapин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин галоперидол	капсулы раствор для внутримышечного введения** таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензо diaзепин* диазепам* лоразепам* оксазепам**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		хлоразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноамина	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки* таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин агомлатин**	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нипрофезин*	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные каффина	кофеин**	раствор для инъекционного введения раствор для подкожного и субкулюноактивного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций раствор для внутривенного введения
		глицин*	таблетки жевательные таблетки подъязычные таблетки жевательные и подъязычные
		метаконил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирacetam	капли назальные капсулы*

1	2	3	4
			<p>раствор для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*</p>
N06D N06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	<p>полипептиды коры головного мозга скота* фонэурацегам* церебролизин* цитихолин*</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
N06DX	другие препараты для лечения деменции	<p>галантамин рилизингмин</p>	<p>капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы** трансдермальная терапевтическая система** раствор для приема внутрь**</p>
N07 N07A	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики	момантин	<p>капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N07AA	антихолинэстеразные средства	<p>пиостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид</p>	<p>раствор для внутривенного и подкожного введения** раствор для инъекций** таблетки таблетки</p>
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	<p>капсулы* раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь*</p>
N07B	препараты, применяемые при зависимости		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наитрексон**	<p>капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой</p>
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетлагистин*	<p>капли для приема внутрь капсулы таблетки</p>
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы*	<p>ниозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная</p>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
		кислота	оболочкой
		тетрабензидин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы раствор для энтерального и внутрикышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	амхинололины	гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метаполхинолоны	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трихинелоза		
P02BA	производные хинина и родственные соединения	презниквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематозоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	панамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного кleshа), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного кleshа)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного кleshа)	бензилбензоат*	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестивты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксиметазолин	гель назальный капли назальные* капли назальные (для детей) спрей назальный* спрей назальный дозированный* спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	Вод + калия йодид + глицерол*	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	тилакатерол	капсулы с порошком для ингаляции

1	2	3	4
		сальбутамол*	аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
		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 ангиолинергических средств	беклометазон + формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированных
		будесонид + формотерол*	капсулы с порошком для ингаляций набор капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных
	пиплитерол + флутиказон фураат		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 антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	активированный бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
		випитерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
		випитерол + умеклидиния бромид + флутиказон фураат	порошок для ингаляций дозированных
		гликопирролия бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ниратропия бромид + формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
		селедатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды*	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций спрей назальный дезгидратанный

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	суспензия для ингаляций дозированной
		гленкопиррония бромид	порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид*	капсулы с порошком для ингаляций
		сакватропия бромид*	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглицевоая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный**
			капли глазные
			капсулы**
			спрей назальный дозированной**
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	калцины	амиксифилля	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки*
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей***	беприлизумаб	раствор для подкожного введения
		меклизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия* пастилки* раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь* раствор для приема внутрь и ингаляций* сироп* таблетки* таблетки диспергируемые*
		ацетицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь* гранулы для приготовления сиропа* порошок для приготовления раствора для приема внутрь*

1	2	3	4
			порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляций* раствор для приема внутрь* сироп* таблетки* таблетки диспергируемые* таблетки шипучие* раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	лорнасог альфа***	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирные алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки*
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки*
R06AF	производные пиперазина	цетиризин*	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	диратадин*	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	аскорбические сурфактанты	берастант лорактанг альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, ингаляционного и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания***	ивахафтор + думакхафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин*	мазь глазная
S01B	противоугловковые препараты и миотические средства		
S01EB	ларасимпаломметики	пилокарпин*	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дериваламид*	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	капли глазные
S01EF	аналоги простагландинов	тифлупрост*	капли глазные
S01EX	другие промиоугловковые препараты	бутиламидо-гидрокси-пропанофенноксиметил-метилпроксвамазол	капли глазные
S01F	мидратические и циклоплегические		

1	2	3	4
	средства		
S01FA	ангиолизергические средства	тропикамид	капли глазные
S01FI	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	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***	брлуштинумаб	раствор для интравитреального введения
		рафибиумаб	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 внутримышечного введения
		аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный!)	раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AH	антациды**	димеридин пропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		гексаминаферрат	
		хальдон тригидрат пентилет	лифилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксил	раствор для внутримышечного введения
		налосол	раствор для инъекций
		натрия тиносульфат	раствор для внутривенного введения
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения
		сугмадекс	раствор для инъекций
динка бискинлхидрат	капсулы		
лиазетат	раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосодержащие препараты	деферзирокс**	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперхалемии и гиперфосфатемии***	комплекс β -железа (III)	таблетки жевательные
		оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
		сенедемер	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
V03AF	десинтексирующие препараты для противопухолевой терапии	кальций (фоллиат)	оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		мелла	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плагмидин (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналог 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 иригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод**		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йопиксол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутривартерального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие барий сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии**		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобенная кислота гадбутрол гадолиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота галотеридол гадотервовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические	меброфенил	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	радиофармацевтические средства**		раствора для внутривенного введения
		исенгатеx ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксамифор	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 новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорида ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорида [^{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 эпидемическим показаниям.

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском
крае на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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
1.3	Гемпелайт	Россия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Кальцинульпин	Россия
2.3	Кальцесил	Россия
2.4	Кальцесил ультра	Россия
2.5	Рскал	Россия
3	Прокладочные материалы	
3.1	Бейзлайн	Россия
3.2	Белокор	Россия
3.3	Глассин Бейз	Россия
3.4	Кемфил	Россия
3.5	Уницем	Россия
3.6	Фосфат-цемент	Россия
3.7	Цемион	Россия
3.8	Унифас-2	Россия
3.9	Адгезор	Чехия
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Алексдент	Россия
4.2	Гуттасилер	Россия
4.3	Иодент	Россия
4.4	Кальсетт	Россия
4.5	Камфорфен	Россия
4.6	Карисан	Россия
4.7	Крезодент	Россия

1	2	3
4.8	Несотрионик	Россия
4.9	Нон феникс	Россия
4.10	Пульподент	Россия
4.11	Резорцин формальдегидная паста	Россия
4.12	Сендент	Россия
4.13	Стюдент	Россия
4.14	Гизден	
4.15	Форфенан	Франция
4.16	Фосфадент	Россия
4.17	Цинкоксид-эвгеноловая паста	Россия
4.18	Эодент	Россия
4.19	Эпоксидный стоматологический герметик	Россия
4.20	Гуттаперчевые штифты	российского и импортного производства
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	Гвадфен	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	Иодекс	Россия
6.10	Камфорфен	Россия
6.11	Канал МТА	Россия
6.12	Пульпосептин	Россия
6.13	Триоксидент	Россия
6.14	ЭндоЖи	Россия
7	Средства для распломбировки корневых каналов	
7.1	Сольвадент	Россия
7.2	Фенопласт	Россия
7.3	Эвснаг	Россия
8	Материалы для пломбирования кариозных полостей	
8.1	Акцион	Россия
8.2	Беладонт	Россия
8.3	Белацин	Россия
8.4	Глассин кидс	Россия
8.5	Глассин рест	Россия
8.6	Дентакор	Россия
8.7	Кемфил супериор	Россия
8.8	Компосайт	США
8.9	Компоцем	Россия
8.10	Поликарбоксилатный цемент	Россия
8.11	Призма	Россия

1	2	3
8.12	Силидонт-2	Россия
8.13	Силицин Плюс	Россия
8.14	Галан	Россия
8.15	Цемнон	Россия
8.16	Эвикром	Чехия
8.17	Призмафил	Россия
8.18	Призмафил плюс	Россия
8.19	Призмафил-С	Россия
8.20	УпиРест	Россия
8.21	Эстелюкс НК	Россия
8.22	ФлоуРест	Россия
8.23	ДентЛайт	Россия
9	Материалы для профилактики и зачатывания фиссур	
9.1	Аргенат	Россия
9.2	Белгель Са/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфторэд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФисСил	Россия
9.8	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альванес	Россия
10.2	Альвестаз	Россия
10.3	Альгистаб	Россия
10.4	Альвожил	Франция
11	Альволярные повязки	
11.1	Белайол	Россия
11.2	Витадонт (Белавит)	Россия
11.3	Гиадудент	Россия
11.4	Парасент	Россия
11.5	Пародонтальные повязки	Россия
11.6	Дигисен Дента	Россия
12	Вспомогательные материалы и средства	
12.1	Аксил	Россия
12.2	Ангидрип	Россия
12.3	Бумажные штифты	русского и импортного производства
12.4	Гель для удаления зубных камней	Россия
12.5	Гидрксил	Россия
12.6	Жидкость для удаления зубных камней	Россия
12.7	Кариктинз	Россия
12.8	Колор-тест	Россия
12.9	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.10	Пасты полировочные	Россия
12.11	Полидент	Россия
12.12	Ре-Корд	Россия
12.13	Стоматофит	Россия

1	2	3
12.14	Травекс	Россия
12.15	Адгезивная система Призма	Россия
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников	
13.1	Спрей масло для смазки стоматологических наконечников	российского и импортного производства
13.2	Наконечник для смазки микромоторов	российского и импортного производства
13.3	Наконечник для смазки турбинных наконечников	российского и импортного производства
14	Перевязочный 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*	российского и импортного производства
15.2	Воск базисный*	Россия
15.3	Воск моделировочный*	Россия
15.4	Временные поликарбонатные коронки*	импортного производства
15.5	Гильзы стальные*	Россия
15.6	Гипс медицинский*	Россия
15.7	Зубы пластмассовые*	российского и импортного производства
15.8	Изопол 69*	Россия
15.9	Полисет*	Россия
15.10	Порошок полировочный*	Россия
15.11	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)*	Россия
15.12	Пластмасса для несъемных протезов*	российского и импортного производства
15.13	Слепочные материалы (альгинатные)*	импортного производства
15.14	Стандартные металлические коронки*	импортного производства
15.15	Супергипс*	Россия
15.16	Пластмасса базисная*	российского и импортного производства
II	Инструменты стоматологические	
1	Вращающиеся инструменты	
1.1	Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые)	российского и импортного производства
1.2	Боры алмазные	российского и импортного производства
1.3	Боры корневые	российского и импортного производства
1.4	Головки абразивные (по фасонам)*	российского и импортного производства
1.5	Диски алмазные стоматологические*	российского и импортного

1	2	3
		производства
1.6	Дискодержатели*	российского и импортного производства
1.7	Крутки карборундовые и эластические для бормашин*	российского и импортного производства
1.8	Физиры	российского и импортного производства
1.9	Фрезы зуботехнические*	российского и импортного производства
2	Инструменты для обработки корневых каналов	
2.1	Бурав корневой, напильник корневой, тилы «Н», «К» (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.2	Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители «КРЗ» (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	российского и импортного производства
2.6	Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	российского и импортного производства
2.8	Эндодонтические инструменты Ni-Ti files (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.9	Эндодонтические инструменты никель-титановые прищипывающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, Office Opener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4-6 шт.)	импортного производства
2.10	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты K-reamers (K-Flexreamers, Engine Reamers, Super Files, Pecos Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты K-Files (K-Flexofiles, K-Flex, K-TripleFiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.14	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreador A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.17	Эндодонтические инструменты Barbed Branches, Nerve needle (упаковка: 10-30 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
3	Инструменты стоматологические	

1	2	3
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	Зонд зубной (стоматологический) (угловой, лопатковидный, градуированный, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.7	Колба резиновая*	Россия
3.8	Коронкостиматель*	Россия
3.9	Кюветы зуботехнические*	Россия
3.10	Лента бандажная стальная*	Россия
3.11	Ложки слепочные*	российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	российского и импортного производства
3.13	Матрицдержатели (Гоффльмайера, SuprMat, 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	Попильники, надфели*	Россия
3.20	Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров)	импортного производства
3.21	Пож для гипса*	Россия
3.22	Пожницы для металла*	Россия
3.23	Окклюлятор*	российского и импортного производства
3.24	Пинцет зубной (стоматологический)	российского и импортного производства
3.25	Плоскогубцы, круглогубцы*	Россия
3.26	Ротораспыритель	Россия
3.27	Щипцы клювовидные*	Россия
3.28	Щипцы хамановые*	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

1	2	3
3.33	Штопфер	российского и импортного производства
3.34	Штопфер-гладилка	российского и импортного производства
3.35	Экскаватор	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 наконечникам	российского и импортного производства
3.41	Полоска к условному наконечнику с кнопкой	российского и импортного производства
4	Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов	
4.1	Апликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50-100 шт.)	российского и импортного производства
4.2	Кисточки для нанесения адгезива	Россия
4.3	Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адгез-клинья)	Россия
4.4	Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные)	Россия
4.5	Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, 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
4.11	Шовный материал	российского и импортного производства
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	российского и импортного производства
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	российского и импортного производства
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	российского и импортного производства
5.4	Полиры для углового наконечника	российского и импортного производства
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	российского и импортного производства
5.6	Шуховки*	российского и импортного

1	2	3
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	производства российского и импортного производства
5.8	Щетки полировочные*	российского и импортного производства
5.9	Штрифы абразивные (металлические, полистирольные)	российского и импортного производства
5.10	Фильмы*	российского и импортного производства
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	российского и импортного производства
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	Корнцанг	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 вторетажная	российского и импортного производства
6.12	Малышок с резиновой накладкой	российского и импортного производства
6.13	Набор щипцов ортодонтических*	российского и импортного производства
6.14	Насадки смесные для электрошпателя*	российского и импортного производства
6.15	Ножницы	российского и импортного производства
6.16	Пинцет анатомический	Россия
6.17	Пинцет для носгаловки клинцев	импортного производства
6.18	Пинцет хирургический	Россия
6.19	Расширитель	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

1	2	3
6.22	Шприцы одноразовые	производства российского и импортного производства
6.23	Шприц 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
6.29	Щипцы биспийные	российского и импортного производства
7	Прочие инструменты, материалы, средства	
7.1	Бумага артикуляционная	российского и импортного производства
7.2	Бумага наждачная*	Россия
7.3	Бумага для цифровых и видеопринтеров	российского и импортного производства
7.4	Гибкий шланг для наконечников	российского и импортного производства
7.5	Гипсоотстойник*	Россия
7.6	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.7	Зажим для салфеток	российского и импортного производства
7.8	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра	Россия
7.9	Клещенка медицинская	Россия
7.10	Мешок Амбу	Россия
7.11	Воздуховод	Россия
7.12	Пипетка	Россия
7.13	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)	российского и импортного производства
7.14	Пленка рентгеновская дентальная самопроявляющаяся	российского и импортного производства
7.15	Проявитель	российского и импортного производства
7.16	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)	российского и импортного производства
7.17	Термометр	Россия
7.18	Тонометр	Россия
7.19	Фиксаж	российского и импортного производства
7.20	Часы песочные	Россия
7.21	Чашки пластмассовые*	Россия
7.22	Чехлы защитные для датчика радиовизиографа	российского и импортного производства
7.23	Электроды одноразовые десневые	Россия

1	2	3
7.24	Электроды одноразовые накожные	Россия
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	Артиказин (картридж, 1,7 мл, № 10–100; ампулы, 2 мл, № 10–100, «шприц-наборы»)	Россия
6	Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, № 20); 5 % мазь, крем (туба: 5,0; 10,0 г)	Россия
7	Аминокапроновая кислота, р-р д/инф. 5 % (флакон 100 мл)	Россия
8	Бриллиантовый зеленый, 1 % р-р (флакон 10 мл)	Россия
9	Бисепол (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
10	Брилоканн (картридж, 1,7–1,8 мл, № 10–50)	Россия
11	Бупивакаин, 0,5 % р-р (ампулы, 5 мл, № 10)	российского и импортного производства
12	БФ-6 клей (туба, 15,0 г)	Россия
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	Гидрохлорид 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 100 x 100 или 50 x 50 мм)	Россия
19	Дексаметазон, 500 мкг (таблетки, № 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	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5 % мазь (банка, 60,0 г)	Россия
22	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)	Россия
23	Жидкость для антисептической обработки каналов (флакон 13 мл)	Россия
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 (таблетки, № 10, 20, 50)	Россия
30	Кальция глюконат, раствор для инъекций, 10 %	Россия
31	Камистад (гель, 20,0 мг + 185,0 мг/г (туба, 10,0 г)	Россия
32	Кандид, 1 % р-р (флакон, 15 мл)	Россия
33	Капрамин (флакон, 30 мл)	Россия
34	Клотримазол, 1 % мазь (туба, 20,0 г)	Россия
35	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)	Россия

1	2	3
36	Коргликон (коргликард), 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
37	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
38	Кофени, 20 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
39	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10, 50)	Россия
40	Левомексиль, мазь (туба, 40,0 г)	Россия
41	Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
42	Лидаз, 64 ЕД (флакон, N 10)	Россия
43	Лидокаин гидрохлорид, 2 % р-р (ампулы, 2,0 мл, № 100); 10 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
44	Лидоксор, 15 % гель (туба, 45,0 г); 15 % р-р (спрей, 30 мл)	Россия
45	Линкомицин гидрохлорид, 30 % р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, № 5, 10)	Россия
46	Магния сульфат, 20, 25 % р-р (ампулы, 5 мл, 10 мл, № 10)	Россия
47	Мезатон, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
48	Мелнивакин, р-р: 1 %; 1,5 %; 2 %; 3 % (картридж, 1,7 1,8 мл, № 10 100)	Россия
49	Метронидазол + Хлоргексидин, гель 10 мг + 500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	российского и импортного производства
50	Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)	Россия
51	Нистатин, 250000, 500000 ЕД (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г (туба 10,0 г)	Россия
52	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, № 50)	Россия
53	Новокаин, 0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 2,0 % р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл)	Россия
54	Протаверин, 0,04 (таблетки, № 20, 60, 80, 100); 2 % р-р (ампулы, № 25)	российского и импортного производства
55	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы № 10, 50, 100); (флакон, 50 мл)	Россия
56	Оксалин, 0,25 % мазь (туба, 30,0 г)	Россия
57	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
58	Перекись водорода, 3 % р-р (флакон: 25, 40, 100 мл)	Россия
59	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
60	Протаргол, 2 % р-р (флакон, 10 мл)	Россия
61	Резорцин (порошок)	Россия
62	Ретицол ацетат, 3,44 % масляный р-р (флакон: 5, 10 мл)	Россия
63	Роматолан (флакон: 50, 100 мл)	Россия
64	Ротохан (флакон: 25, 50 мл)	Россия
65	Синтомицин, 1 %, 5 %, 10 % линимент (туба, 25,0 г)	Россия
66	Солкосерил (актовегин) 5 % мазь, гель (туба, 20,0 г)	российского и импортного производства
67	Спирт этиловый, 95 %, 70 % (флакон, 100 мл)	Россия
68	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)	Россия

1	2	3
69	Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
70	Гавелил 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
71	Трипси (флакон, 0,01 г)	Россия
72	Метронидазол, 0,25 г (таблетки, № 20)	российского и импортного производства
73	Артиканл + адреналин, картридж, 1,7 мл, 1,8 мл, № 10-100	Россия
74	Форматин, 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	Химолсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, № 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия
79	Хлоргексидина биглюконат, р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	Россия
80	Хлоргексидина биглюконат, р-р спиртовой	Россия
81	Хлорофиллипт, 1 % спиртовой р-р (флакон, 100 мл)	Россия
82	Холисал, гель (туба, 10,0 г)	Россия
83	Шиллера-Писарева, р-р (флакон, 20 мл)	Россия
84	Эвенол (флакон, 25 мл)	Россия
85	Кислота аскорбиновая 5 %, 2 мл, № 10	Россия
86	Эуфиллин, 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)	Россия
87	Валидол 60,0 мг (таблетки № 10)	Россия
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля	
1	Бахилы полкэтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюкс	Россия
3	Диспенсер для раздачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного переносочного 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 пинцетов	российского и импортного производства
10	Кассета для одноразовых скальпелей	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

1	2	3
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, нитриловые текстурированные)	российского и импортного производства
19	Полотенца бумажные одноразовые	российского и импортного производства
20	Пылесосы (одноразовые)	импортного производства
21	Салфетки защитные для пациентов	российского и импортного производства
22	Слюноотсосы (одноразовые)	российского и импортного производства
23	Стаканы (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 и резиновые	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
VI	Средства для защиты кожи	
1	Крем защитный гидрофильного действия	Россия
2	Крем защитный гидрофобного действия	Россия
3	Крем защитный комбинированного действия	Россия
4	Крем регенерирующий/висестанавливающий	Россия
5	Мыло для рук с антибактериальным эффектом	Россия

^ Детская стоматология.

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

1	Материалы для изготовления зубных протезов
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 прищевочный 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	Выблочкировочный воск отечественного и импортного производства
17	Гильза
18	Гилс 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 децелулярированных зубов отечественного и импортного производства
28	Лак покрывной отечественного и импортного производства
29	Лак ретенционный + ретенционные шарики (перлы) импортного производства
30	Масса дублирующая отечественного и импортного производства
31	Масса оплечупорная 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	Полировочная паста
42	Порошок полиролочный для пластмассы
43	Парафин
44	Пин-штифт отечественного и импортного производства
45	Пластины небные (одноразовые и многократные) отечественного и импортного производства
46	Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства
47	Пластмасса для персбазировки протезов отечественного и импортного производства
48	Припой серебряный

49	Ретракционная нить
50	Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства
51	Спрей окислительный 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	Супергипс
55	Штифты внутриканальные беззолотые и развертки к ним отечественного и импортного производства
56	Штумф-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 (полифункциональные) 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 бормашины диаметром 18 мм
11	Круг полировальный эластичный
12	Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин
13	Круги шлифовальные для бормашины
14	Круги шлифовальные гибкие для бормашины
15	Круги шлифовальные эластичные для бормашины
16	Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин
17	Круги прорезные диаметром 40 мм
18	Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС
19	Цили коронковая
20	Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства
21	Щетки нитяные для шлифмашин
22	Щетки щетинистые для бормашины отечественного и импортного производства
23	Щетки металлические для бормашины отечественного и импортного производства
24	Щетки нитяные для бормашины отечественного и импортного производства
25	Фильцы
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства
27	Reeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Reeso 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 напыльный 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 разотсвания дублирующей массы отечественного и импортного производства
9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Бензин
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	Дискдержатель 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 (аттачмены) 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 слесков 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
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 Vertex 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	Стиртовка
67	Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства
68	Стекла для замешивания
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	Шнур к электрошпателью отечественного и импортного производства
76	Шпатель для гипса
77	Шпатель зуботехнический
78	Щипцы крапиошные
79	Электролит для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Ортодонтические инструменты отечественного и импортного производства
82	Принадлежности для вытяжной техники отечественного и импортного производства
83	Пылесос
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 валики 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 зубной 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 слюноотсоса (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
7	Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства
8	Спрей-смазка для наконечника
9	Спрей (жидкость, гели) 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 газперленового 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	Настойки наперяны (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 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 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 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 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	52,0	58,0	58,0
1.1.1	Городского населения		52,0	58,0	58,0
1.1.2	Сельского населения		52,0	58,0	58,0
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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа)	процентов	8,5	9,3	9,3
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях и неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,8	2,0	2,0
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
1.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи	процентов	54,0	54,0	54,0

1	2	3	4	5	6
	детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
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	71,0	71,5	71,5
1.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	85,0	90,0	90,0
1.10	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 в течение года	процентов	4,3	4,5	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	4,0	4,5	5,0
2.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	процентов	4,75	5,25	5,25

1	2	3	4	5	6
	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 его проведению	процентов	70,0	70,0	70,0
2.8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитикс, 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 острым цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острым цереброваскулярными болезнями	процентов	40,0	40,0	40,0
2.11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные	процентов	5,8	5,8	5,8

1	2	3	4	5	6
	сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
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	6,5	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	Доля пациентов, обследованных через проведение вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100,0	100,0	100,0
2.15	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	циклов	100,0	100,0	100,0
2.16	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	16,0	16,0	16,0
2.17	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
2.18	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	на 100 тыс. населения в год	94,2	94,2	94,2
2.19	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	на 100 тыс. населения в год	110,9	110,9	110,9
2.20	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	на 100 тыс. населения в год	159,1	159,1	159,1
2.21	Количество случаев госпитализации	на 100 тыс.	1002,2	1002,2	1002,2

1	2	3	4	5	6
2.22	с диагнозом «Гипертоническая болезнь» Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	населения в год на 100 тыс. населения в год	215,6	215,6	215,6
2.23	Количество пациентов с талптитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	23,1	23,1	23,1
2.24	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	60,0	70,0	80,0
2.25	Эффективность деятельности медицинских организаций				
2.25.1	Функции врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
2.25.1.1	В городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.25.1.2	В сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.25.2	Число дней работы койки в году:	дней	333,0	333,0	333,0
2.25.2.1	В городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
2.25.2.2	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 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- 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 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 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 абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

1	2
st19.147	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)

1	2
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 (фактомультисификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностические обследования 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)
st32.016	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 внутриорбитальная контропульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*

1	2
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 пузырном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с применением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

1	2
	лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)

1	2
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
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 человеческого применения.

Приложение № 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функциям и полномочиям учреждений в отношении которых осуществляются Правительством Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	Акушерство в гинекологии Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом,	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, солрозекзащитой репродуктивной	терапевтическое лечение	герация с введением докмувоглобулина под контролем иммуноферментных методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов	158727

1	2	3	4	5	6	7
<p>леу-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, оптогенетических, молекулярно-генетических и иммутогенетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с доброкачественностью матки (вплоть до, спущенной и выпавшей, органов малого таза, а также в сочетании со стромальным дезеркацией матки, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (саркома матки) или с трансперитонеальной ассистенцией, оперативные вмешательства на с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>Q-28.0</p>	<p>трициклический выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденный тромбофилия) с гибелью плода влк тромбозом при вращающейся беременности</p> <p>шес гошеде, полное и полное опущение матки и стенок влагалища, дефортеле, гипертерфия и эрозия шейки матки у женщин</p> <p>Резидуального возраста</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>исследования</p> <p>терапия с введением дезмуноглобулинов под контролем молекулярных для аэстетических методов, иммуноферментных, гемоктомологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в рачичной комбинации (санитовая операция (ТУТ-0, ТУТ-ТОТ) с использованием и шпательтов), операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в рачичной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки), операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в рачичной комбинации (пластика шейки матки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в рачичной комбинации (пластика шейки матки)</p>		
	<p>№99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>			

1	2	3	4	5	6	7
2	Хирургическое органосохраняющее лечение расщепленных форм гипопластических опухолей генталиид, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль эндометрия (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гидатидная молярная опухоль у женщин	хирургическое лечение	доступом и их сочетание в различных комбинациях (при комбинированной операции лапароскопии, гистерэктомии, гистеромиомэктомии) с использованием милантатов}	241673
3	Неэквивалентное и мелновалевное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при ретрофлексии матки у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением шеек, эмбрионами маточных артерий и ультразвуковым контролем под ультразвуковым контролем и (или) контролем миогинио-резонансной томографией	D25, N80.0	ретрофлексия матки многоклеточная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	138077
4	Полноконтентное лечение при 3 и 4 степени активности Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм, тяжелой форме целиакии с лимфоцитарной инфильтрацией тонкого кишечника и лимфоцитарной предрасположенностью	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	полноконтентная терапия с иммуносупрессивной или замедленной генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистологических исследований кишечника	169546

1	2	3	4	5	6	7
<p>1</p> <p>Клиникофармацевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических и инструментальных исследований</p>	<p>2</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном герпесосте с применением</p> <p>химиотерапевтических, генно-высказательных биологических и протективных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>3</p> <p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>4</p> <p>Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>5</p> <p>Терапевтическое лечение</p>	<p>6</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном герпесосте с применением химиотерапевтических, генно-высказательных биологических и протективных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>7</p>
<p>Гематология</p>						
<p>5</p> <p>Комплексное лечение, включая плазминотерапию, иммуноферальную терапию препаратами крови и плазмы, метимидом, экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, интоксикационных и токсигенных синдромах, араванциклазе, нарушении обмена железа, тромбозах мочевого пузыря, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями, гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозом и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>профилактическая терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массовые трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>185493</p>
	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов факторов свертывания</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		E69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением осложненным тромбозами или тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и другие методы высокодозовая комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами, лимфическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием многократных вливания, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Масляные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранга, концентрации протеза, расщепляющей фактор Виллебранга)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с вазотромфобическими антикоагулянтными синдромом, дефицитным сыворотной терапией, и (или) с лечением, осложненным тромбозами или тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе уферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, масляный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, синдром II железа	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эферентные и эферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию.	

1	2	3	4	5	6	7
		D59, D55, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических элементах различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	хелаторную терапию, антикоагулянтную в дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D70	агранулоцитоз с показателями лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммунодепрессивная терапия, плазмаферез, переливание компонентов крови и плазмы	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемолитическим кризом (криз плацентов, переливание трансплантатов костного мозга, плацентов с венозным трансплантатом)	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальное, противовирусное, противогрибковая терапия, использование ретиноидных факторов роста	
		E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием булбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, нарушением стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програвская и иммунодепрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6	Названная терапия, включающая методы экстракорпоральной очистки крови у больных с порфириями					339242

1	2	3	4	5	6	7
			обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосклероза) тканей - эритроцитической порфирией, позеленя кожей порфирией		включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с наследственным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности	Реконструктивно-пластические операции на грубой клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоабдоминальные	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная кишка легкого, Левострашия легкого. Аэрозия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники прямой аэрофаго эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, лигатурная трахеопищеводная свища	327848
Дерматология	8 Комплексное лечение тяжелых тяжелых распространенных форм псориаза, атолического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевой и дерматита	L40.0	тяжелые распыросгранные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее использованных методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимотерапии, облучей бальнеофотохимотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммунодепрессивными лекарственными препаратами и санаторно-курортными процедурами А	125714
		I40.1, I40.3	поступление формы псориаза при отсутствии эффективности ранее использованных методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммунодепрессивных лекарственных препаратов, санаторно-курортных процедур А	
		I40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее использованных методов	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммунодепрессивных лекарственных препаратов, санаторно-курортных процедур А	

1	2	3	4	5	6	7
	системного и физиотерапевтического лечения				<p>локальной к области фотохимиотерапии, ободой бляшек фототерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и клеточными производными витамина А</p>	
		L20	тяжелые распространенные формы атолического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой лазаной дииниоловой фототерапии и сочетания с азтибактериальными иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	ястивная (акантолитическая) тульриалка	терапевтическое лечение	<p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, азтибактериальных лекарственных препаратов</p>	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	<p>лечение с применением лазерной диниоловой фототерапии в сочетании с азтибактериальными, глюкокортикостероидными, цитостатиками и ферментными лекарственными препаратами</p>	
	Комплексное лечение тяжелых, рецидивных форм атолического дерматита в торизала, включая псориазический артрит с инкапсулей или тяжелой генкоинженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	<p>полукимпозитная терапия с инкапсулей или заменой генкоинженерных биологических лекарственных препаратов и сочетания с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атолического дерматита и псориаза резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	<p>полукимпозитная терапия с инкапсулей или заменой генкоинженерных биологических лекарственных препаратов</p>	
Комплексное лечение						
9	Комплексное лечение больных с	T20, T21, T22, T23,	термические, химические	комбинированное	экспозиционное и инкомпонентное	606088

1	2	3	4	5	6	7
9	<p>обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблужившими травмами</p>	<p>T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>и электрические ожоги I – II – III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе в разнотельных ожогах (пневмония, сепсис)</p>	<p>лечение</p>	<p>лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюоризирующих) кроватей, включаемые круглосустопные мониторирующие гемодинамики и доплерического статуса; реаниматорную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; интубационную поддержку; местные медикаментозные лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую интубацию; кожную пластику для закрытия ран</p>	1937958
10	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблужившими 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>сравнительно, химическая и электрические ожоги I – II – III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с разнотельными ожогами (сепсис, пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюоризирующих) кроватей, включаемые круглосустопные мониторирующие гемодинамики и доплерического статуса; реаниматорную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппарата</p>	1937958

1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия					<p>ультраструктуры и плазмаферез; длатностику и лечение ожогов; ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; мультиязычно оборудование; методы раннего лечения ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некротомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
11	<p>Микрохирургические высшей степени с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и хвостовых функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S71.5, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачествен- ные новообразования (эпендимы в черепной) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон большого полушария головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением хирургической навигации удаление опухоли с применением удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	200037
		<p>S71.5, S71.7, S71.8, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачествен- ные (эпендимы и глиомы) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного удаление опухоли с применением удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		<p>S71.6, S71.7, S71.8, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутричерепные злокачествен- ные (эпендимы и глиомы) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, спинной и параостальной локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного удаление опухоли с применением удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		<p>S71.6, S71.7, S71.8, D18.0, D43.1</p>	<p>внутричерепные злокачествен- ные (эпендимы и глиомы) и доброкачественные новообразования мозжечка</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного удаление опухоли с применением удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p>	
<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, черепнобазальной оболочки мозга, а также вентрикулярной локализацией</p>	<p>С70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>завернома (кавернозная ангиома) мозжечка</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, черепнобазальной оболочки мозга, а также вентрикулярной локализацией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга интраоперационной навигации</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах черепных нервов и кистах, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе пилулярных и новообразований при нейрофиброматозе (I-II типов, крошечных (коллоидных), зернистых, эпидуральных) экстракраниальных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований эпифизов (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартомах</p>	<p>С72.3, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе интратенторные новообразования при нейрофиброматозе (I-II типов), туберозный склероз, гамартоз</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе интратенторные новообразования при нейрофиброматозе (I-II типов), туберозный склероз, гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и</p>	<p>С75.3, D35.2, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденома гипофиза, храниофарингиома, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы, врожденные церебральные кисты</p>	<p>аденома гипофиза, храниофарингиома, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы, врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>	
	<p>С81</p>		<p>злокачественные новообразования прилосных паучих мемб, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

1.	2	3	4	5	6	7
других объемных процессах образования черепа и лицевой скелета, прорастающих в полость черепа	С41.1, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.1, D16.4, D48.0	злакачественные (саркомы и лимфомы) и лимфомастеничные новообразования костей черепа и лицевой скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интравенозных тромбозов)	7	
эктопическая гематома, интратенториальная киста	С96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эктопическая гематома, интратенториальная киста	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интравенозных тромбозов)		
Микрохирургическое удаление новообразования (первичных и вторичных) и термодом (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, кисти ладони, кисти и конечности при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов.	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования (сосуды и мягкие ткани) головы, шеи и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интравенозных тромбозов)		
Микрохирургическое удаление новообразования (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований позвоночного столба, костей таза, крестца и хвостика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дерматом (лимфом) спинного мозга	С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, D06.8, M85.5	злакачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и хвостика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дерматом (лимфом) спинного мозга	хирургическое лечение	микрхирургическое удаление опухоли		
Микрохирургическое вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	O78.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальных вневризм и аневризм артериовенозная мальформация головного мозга в остром и подостром периоде гематома головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромбозные методы		
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, аневризмы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические изменения	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		

1	2	3	4	5	6	7
			изменности экстрактивных артерий отделов церебральных артерий			
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты, носового черепа, лцевого свода с одноименным применением ауто- и (или) аллотравматоплатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевой скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрочирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лцевого свода с одноименным применением ауто- и (или) аллотравматоплатов	3405214
13	Внутрисосудистая тромболитическая терапия окклюзий церебральных артерий и сингулов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и сингулов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический раствор и сингулов	195175
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные микроинвазивные операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q06	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с интрадуральным подбором микрошунтирующих систем	280339
15	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезом и спинальными стенозах. Сложные декомплексные стабилизирующие реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.1, G95.2, G95.5, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	асептическое дискографическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок, позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующие вмешательства с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, межпозвоночных элементов сегмента, позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвонков, с использованием костной закладки (стандартная), интрузных имплантатов и стабилизирующих систем (ринидных или	364805

1	2	3	4	5	6	7
18	<p>Наибольшее количество детей с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и жизнедеятельности условий вешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>Р07.0; Р07.1; Р07.2</p>	<p>друзьям случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи врожденности. Крайне незрелость «Маловесный» для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>вентрикулярного дренажа инфузионная, криоотгоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным применением дополнительных исследований (ультразвукового определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p>	<p>626899</p>
					<p>тепловая открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем диалитической доплерометрической оценки центрального и периферического кровотока</p> <p>неинвазивная инструментальная диагностика легких</p> <p>профилактика и лечение скарлатины</p> <p>интерпретированного</p> <p>внутрибрюшного скарлатинного и других нарушающей свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лагирирование, клипирование) икрыного артериального протока</p> <p>жидкостная</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крово- или лимфокалия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Онкология					сетчатки лечение с использованием метода сухой впитывающей	
[9	<p>Видеоэндоскопические лапароскопии в видеондоскопические внутривидеоэндоскопические вмешательства: гнз, интервизионные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>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, С75, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)</p>	<p>хирургическое легкие</p>	<p>гематиреоидэктомия видеоассистированная гематиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция паращитовидных желез субтотальная видеоэндоскопическая резекция паращитовидных желез (доли, субтотальная) видеоассистированная гематиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция паращитовидных желез с флюоресцентной нумерацией паращитовидных желез видеоассистированная бисекция стержневой лампартисекции узла щитовидной железы видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая радиоволновой термоабляцией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радионуклотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) кол контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная</p>	234037

1	2	3	4	5	6
					удаление новообразования полости носа с использованием эндоскопической риноэндоназальной резекции верхней челюсти и вальсальвированная
С19, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани и функционально неоперабельных больных		злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани и функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная резектопластика и устранимые функциональные недостатки при стенозирующей отитом и гортанитом
С22, С18, 7, С24, 0	злокачественные и метастатические новообразования почки		злокачественные и метастатические новообразования почки	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая рашекопическая термоблация при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоблация опухолей печени ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атлантная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
С23	злокачественные новообразования общего желчного протока I-II степеней тяжести и локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования желчного пузыря		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока лапароскопическая холедостэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая
С24	неоперабельные опухоли		неоперабельные опухоли	хирургическое	

1	2	3	4	5	6	7
			в неоплаченных желчных протоках	лечение	фитониманческая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Эпикачественные метастазирования в поджелудочной железе с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе поджелудочной железы хирургическое удаление метастазов в головке поджелудочной железы	
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Eis-TINoMo)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы эндоскопическая	
		С34, С33	стенозирующий рак трахеи, Стенозирующий интрасубальный рак легкого (T1-4N1Mx)	хирургическое лечение	эндобронхальное резекание бронхов	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	эндобронхальное резекание трахеи	
		С37, С38, 3, С38.2, С38.1	опухоль выстилки желелы (I - II стадия). Опухоль преддверия, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
				хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
				хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	
				хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		С49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
				хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)	

1	2	3	4	5	6	7
			стали), инфраластома			
		Сб7	злокачественные новообразования мочевого пузыря I (V стадия (T1-T2b;N0M0) при массивном кровоотечении	хирургическое лечение	навивающей и (или) код контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химикоэмболизация) конечных сосудов	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные пилороректальные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением фимических факторов (гайертермия, радионуклидная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, С04.5, 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, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.5, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С20.1, С20.1, С21.0, С21.1, С21.2, С21.3, С21.8, С21.9, С22.0, С22.1, С22.2, С22.3, С22.8, С22.9, С23, С43, С44, С49.0, С69, С73	опухоль головы и шеи, периферические и ринфарингеальные метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием экзорто-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шебная расширенная и реконструктивно-пластическим компонентом реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шебная расширенная и реконструктивно-пластическим компонентом лимфаденэктомия	
					резекция опухолевой слезной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической тивастической резекция губы с микрохирургической пластикой гемиластикомия с микрохирургической пластикой глоссектомия с микрохирургической пластикой ресекция околоротовой слезной	

1	2	3	4	5	6	7
					железы в плоскости ветвей лишвого нерва с микрохирургическим невролизом лемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой сиферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое носочное опушение кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое носочное опушение кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					сирингоэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом аортального гортанного нерва тиреоидэктомия	
					с микрохирургическим невролизом аортального гортанного нерва долярного гортанного нерва железы пищевода-желудочного (пищеводно-хрящевой) анастомоза трансторакальная	
					с возможной злокачественной	
		С15	нагноение, абсцедирующие и метастазирующие формы лечение злокачественных новообразований пищевода			

1	2	3	4	5	6	7
		С16	<p>лестницы со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отключенной петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадии)</p>	хирургическое лечение	<p>(субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> <p>реконструкция пищевода</p> <p>кишечного анастомоза при рубцовых деформациях не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при ожогах</p> <p>плевральных рифлексо-эзофагитов</p> <p>режектая культи желудка с реконструкцией желудка с мышечной или межмышечного анастомоза при болезнях острого и хронического гастрита</p> <p>расширение комбинированной экстирпации омертвевшего желудка</p> <p>расширенно-комбинированная режектая оперированного желудка</p> <p>режектая пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное</p> <p>панкреатоудаление при рецидиве в том числе расщепляемых комбинированная</p>	
		С17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований</p> <p>двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	хирургическое лечение		
		С18, С19, С20, С18, С48.1	<p>состояние после абсцедирующих резекций по поводу опухолей толстой кишки, Сигмоид</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межмышечных анастомозов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		ободочной, sigmoidальной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая десмурмиальному броушши			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия в расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, sigmoidальной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)			хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция sigmoidальной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-хохобширициальная брыжико-примешная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брыжико-анальная резекция прямой кишки</p>	
		С22, С23, С24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемипатэктомия</p> <p>комбинированная</p> <p>резекция печени с</p> <p>реконструктивно-пластическими вмешательствами</p> <p>резекция печени с ангиопластикой</p> <p>витаминовые и энзимные</p> <p>резекции печени с примешными радиочастотной термоабляцией</p> <p>преклеточная гемипатэктомия с протективным радиочастотной термоабляцией</p> <p>левосторонняя гемипатэктомия с протективной радиочастотной термоабляцией</p> <p>расширенная протекторная гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляцией</p> <p>расширенная левосторонняя гемипатэктомия с протективной радиочастотной термоабляцией</p> <p>использованная гипертермическая химиотерапия печени</p> <p>малая резекция печени с применением радиочастотной термоабляцией</p> <p>расширенная абласционная гемипатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемипатэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					пятикратная, резекция печени правосторонняя гемипектэктомия левосторонняя гемипектэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная системная гемипанкреатэктомия	
		C24	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
		C27, C28.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вышележающей железы III стадии, опухоль перчаточного, закрыто-средостенного местнопрорастающей формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, панкреатэктомия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, аорта и/или порты и др.)	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим замощением декомпрессионной ламинэктомия позвонков с фиссурной	
					широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта сибидным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с функциональной пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>C48</p> <p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>местнораспространенные и двухсимметричные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей заболевшего пространства; первичные злокачественные новообразования мягких тканей; туловища и конечностей; злокачественные новообразованиях периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадиях</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>опухоль первичных и рецидивных железистых доброкачественных опухолей комбинированное лечение</p> <p>злокачественная гипертермическая регионарная химиотерапия зончественная</p>	<p>сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экстензивная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационной рубца</p>	
	<p>C50</p>	<p>злокачественные новообразования мягкой железы (0 – IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опереченная реконструкция молочной железы хожно- мышечным лоскутом (можно мышечный лоскутом прямой мышцы живота, торакоабдоминальным лоскутом), в том числе с использованием эндотрота и микрочирургической техники</p> <p>опереченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрочирургической техники и резекция молочной железы с определением сторожевого лимфоузла</p>		
	<p>C53</p>	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенная экстирпация матки шейки матки</p>		
	<p>C54</p>	<p>злокачественные новообразования тела матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с тазовой и паравертебральной лимфаденэктомией</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>местно распространение формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с метастатическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>		<p>субтотальный резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	
		С56	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Релициды злокачественных новообразований яичников</p>	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников паллиативные операции с энуклеацией гипертермической химиотерапией</p>	
		С53, С54, С56, С57.8	<p>резидвы злокачественного новообразования тела матки. шейка матки и интревкс</p>	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивных опухолей малого таза</p>	
		С60	<p>злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>ампутация полового члена, аустирпация подвздошно-поясничной лимфаденэктомия</p>	
		С61	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия). T1-2cN0M0</p>	хирургическое лечение	<p>криодеструкция опухоли предстательной железы</p>	
		С62	<p>злокачественные новообразования яичка</p>	хирургическое лечение	<p>закрытая лимфаденэктомия</p>	
		С64	<p>злокачественные новообразования почки (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>нефрэктомия с тубулектомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов</p>	
			<p>злокачественные новообразования почки (I - II стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с пренепеченочной физической методикой выделения (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C37	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадии)	хирургическое лечение	абластика широкостативной ультратонкой с расширенной лимфаденоэктомией	
		C34	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3a, NxM0))	хирургическое лечение	удаление рениальной опухоли каптопептидаза с расширенной лимфаденоэктомией	
		C38	злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					используемая ретинириза интерферонесская химиотерапия легкого	
20	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия (T3-4, NO-PM0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с метастатическими опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125186
		C25	злокачественные новообразования желтой (IV стадия (T3-4, NO-PM0-1). Пациенты с периферическими и условно резектабельными опухолями. Пациенты с сгустковидными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	используемая фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при множественных и/или резектабельных опухолях	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

1	2	3	4	5	6	7
				терапевтическое лечение	эмоциональных новообразований хостей	
		S18, S19	эмоциональные новообразования доброкачественного происхождения I – IV стадии (G1-GT1-2M0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные папилломы		высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		S50, S67, S74, S73	злокачественные новообразования мелкой и желез (T1-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения	терапевтическое лечение	высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		S61	функционально неоперабельные папилломы			
			эмоциональные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая элиминационную терапию) острых лейкозов, высокодозная химиотерапия лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоцитоза и лимфоцитоза с преобладанием лимфоцитов и лимфоцитоза с преобладанием моноцитов и лимфоцитов	S81 – S90, S91.0, S91.5, S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 – S94.7, S95, S96.9, S00 – S14, S15, S21, S22, S23, S25, S30, S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51, S58, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79	острые лейкозы, высокодозные лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы других злокачественных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного криза. Социальные опухоли у детей	терапевтическое лечение	комплексная терапия лимфомы, высокодозная химиотерапия с поддержкой респираторной системы, антибактериальной, противогрибковой и противовирусковой терапии	168011

1	2	3	4	5	6	7
22	Комплексная и амбулаторная химиотерапия острых лейкозов, лимфолейкозов, миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амлодоза у взрослых	С21-С26, D45-D47, E85.8	<p>герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (облакашка, опухоли седалища саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитоза, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли зародышевой области).</p> <p>Высокий риск острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелозлокачественные лейкозы, множественная миелома, AL-амлодоза</p>	терпевитическое лечение	<p>амбулаторная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей факторной поддержкой, комбинированный курс, амбулаторная терапия, транзитивная терапия</p>	47.3.59
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, яичника, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого</p>	терпевитическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая () - 34 Гр) Радиксидиохинон Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Флукрирующее усраивание. Обеспечение визуализации мишени. Синхронизация дыхания</p>	89311

1	2	3	4	5	6	7
			пучки, надкостничков, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4M лямбда MR), локализированные и местнораспространенные формы Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	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 мишеней	
C51, C52, C53, C54, C55	интратителетальные, микроинвазивные и эндоназальные злокачественные новообразования (улыбы, явгллина, шейки и тела матки (T0-4M(1-3M)-1), в том числе с метастазированием в параназальные или паховые лимфоузлы)	C56	злокачественные новообразования лимфоузлов, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выключить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	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 мишеней	
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выключить хирургическое вмешательство	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного	терапевтическое лечение	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 мишеней	

1	2	3	4	5	6	7
		СВ1, СВ2, СВ3, СВ4, СВ5	мозга, головного мозга эпителиальные лимфатической тканей	терапевтическое лечение	томографическая и (или) компьютерная томография. 3D-4D-плакирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-плакирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
24	Дистанционная лучевая терапия и разноволноволновые отдаленных три локальных новообразованиях	С30 С14, 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, С73, С74, С77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, глотки, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, об-желудочной железы, вилочковой и тимидной железы, анорального канала, мочевого, мочевого пузыря, надпочечников, яички, печени, простаты, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местно распространяющиеся формы. Вторичные параназальные лимфоузлы	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-плакирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	201977
		С51, С52, С53, С54, С55	интратрахеальные, интраинтратрахеальные и интратрахеальные злокачественные новообразования руды, благородных металлов и сплавы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>СТУ-4ND-1MR-1), в том числе с встраиванием в паракристаллические или ламинарные линфоузлы</p> <p>С56</p> <p>эпокачественные новообразования яичек/овар.</p> <p>Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неолитеративных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>(или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планерография. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе 1MR T, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>С57</p> <p>эпокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неолитеративных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе 1MR T, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4</p> <p>первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе 1MR T, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>С81, С82, С83, С84, С85</p> <p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе 1MR T, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр).</p> <p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания</p>	

1	2	3	4	5	6	7
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 – С14, С15 – С17, С18 – С23, С23 – С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легких, плечев, средостения, шитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желудка, желудка и прямой кишки, анимального канала, печени, мочевого пузыря, задлочечников, почки, мочевого пузыря, Предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1 – 4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магелтно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	268821
		С51, С52, С53, С54, С55	магелтно-резонансные, микроквантовые и инверсионные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0 4M0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магелтно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишени	
		С56	злокачественные новообразования яичников Локальная рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов химиотерапии и возможности выполнения хирургического вмешательства	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магелтно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишени	
		С57	злокачественные новообразования млечных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>труб. Локальный ринитив энцефалоэктратных курсов полихимиотерапии и возможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>УМАТ (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D–4D-планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мышц</p>	7
		<p>S70, S71, S72, S75.1, S75.3, S79.3, S79.4</p>	<p>звращение и вторичные эписиндромы инвазивная оболочка головного мозга, спинного мозга, глоточной мочки</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, УМАТ (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D–4D-планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мышц</p>	
		<p>S81, S82, S83, S84, S85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, УМАТ (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D–4D-планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мышц. Санитаризация дыхательных</p>	
<p>Сторниологический</p>	<p>26 Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.1, H66.2, Q16, H68.0, H68.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>хронический тугоухий средний отит. Хронический эпитимпанит выпячивание гнойной средной отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек Дружеские протезирование дефекты слуховых косточек. Протезирование височной (попечи развития) уха, выпячивание нарушение слуха. Отосклероз. Вовлекающий оральное бонно.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники. Аустакцией и алогенных трансплантатов, в том числе метилметилметил, с облучением лицевого нерва, реконструкция и интимальном систематическом мониторинге лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего</p>	<p>140232</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>дефектования. Кондуктивная и нейросенсорная тугоухость. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>отата с применением микрохирургической техники, лазерной техники, аутопластикой и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные</p>	
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<p>НВ1.0, НВ1.1, НВ1.2</p> <p>НВ1.1.1НВ1.2</p>	<p>Болезнь Меньера. Дифференциальная пароксизмальное головокружение Вестибулярный неврит. Фистула лабиринта</p>	хирургическое лечение	<p>слухоподдерживающие операции с применением лазера придаточном пространстве имплантация искусственного вострой проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, вращенном или приобретенном, с выделением окна преддверия. с применением аутопластикой и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоподдерживающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	83035
	Хирургическое лечение	<p>НВ1.1.1НВ1.2</p> <p>132.1, 132.3 132.4</p>	<p>доброкачественное пароксизмальное головокружение Вестибулярный неврит. Фистула лабиринта доброкачественное</p>	хирургическое лечение	<p>микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лазерной техники дрилрование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники</p>	удаление новообразования

1	2	3	4	5	6	7
<p>доброчастственных новообразованиях и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух</p>			<p>новообразования в хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух и/или носовой кости</p>	<p>лечение</p>	<p>с применением эндоскопической, шейперной техники и при необходимости навигационной системы</p>	
<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>		<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>стенная гортань. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразований или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоскопические реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллотенных материалов с применением микрохирургической техники</p>	
		<p>J38.2, R49.0, R49.1</p>	<p>другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, широким телесовых складок и гортани, стенозе гортани</p>	
					<p>операции по реконструкции и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиологическим мониторингом</p>	
<p>Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>		<p>T91.2, T91.1, D14.0</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллотенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндохитов, биодеградируемых и фнктурируемых материалов</p>	
<p>28 Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха,</p>		<p>D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9</p>	<p>доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники</p>	<p>160863</p>

1	2	3	4	5	6	7
	повиски носа и носовых раковин, гортани и глотки		язык, гортани и глотки		фотодинамическая терапия новообразований с применением интравитреальной и эндоскопической техники	7
Офтальмология						
29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную лазерную оптическую и лазерно-реконструктивную и лазерную хирургию, трансплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, I140.1 – I140.8, Q15.0	глаукома с псевдным или высоким внутриглазным давлением, далеко зашедшей стадия, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная интравитреальная, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры интроникационная глуканка склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, криоластик с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	75312
	Транспульпаторная, микроинвазивная энергетическая оптико-релектроукрепительная,	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4,	составная патология глаза у взрослых и детей (корректируемые расстройства,	хирургическое лечение	модифицированная интравитреальная с задней трепанацией склеры с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>интравитреальная, эндофталмическая 73-77 гейлжева; хирургия при эпиретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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, F44.1</p>	<p>хроноретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других разделах; ретинолизис и ретинальные дистрофии; ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерации макулы и заднего полюса, кранизлияние и стекловидное тело), осложненная патология роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Осложнен и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта врожденная и у детей у взрослых и детей, осложненная субкапсулярной хрусталиком, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатка, сосудистой оболочкой. Осложнения, возникшие в результате прелинтеральных оптико-реконструктивных, эндотризмальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастных макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнением</p>		<p>лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические и эндофтальмические операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата. орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.3, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0, S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0, T26.9, H44.0 – H44.5, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмоптерезисой, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихионом века, эктропионом века, лагофтальмом, блефарома, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцам и конъюнктив, рубцам и интрузией роговицы, сплитивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неусузданным хиральным телом, орбиты вследствие проникающего ранения, сосудистым митинным и кровоизлиянием, сосудистым гематитом, иридоциклитом, осложненным мезохориоидеальным кровоизлиянием, связанным с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа для восстановления глаукомы использование травматического косоглазия с пластикой экстроркулярных мышц факоспиральная траматическая катаракта с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансклаптарная амлеотическая мембрана</p>	
	<p>Хирургические и (или) лучевые лечение злокачественных</p>	<p>S43.1, S44.1, S69, S72.3, U31.5, U31.6,</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретроглобальной фиброэлазии у детей (ретинопатия меланоцитарная), в том числе с применением комбинированной офтальмологической анестезии под общей анестезией</p>	<p>Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные и приобретенные опухоли и/или орбиты, без освоенной или освоенной латентной роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензия</p>	<p>регрессивная фиброэлазия у детей (ретинопатия меланоцитарная) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнения или осложнившая патологический процесс, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и приобретенной глаукомы</p>	<p>новообразований орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованных орбиты отсроченная и/или разгрузочная лазеркоагуляция при новообразованных глазах решающая, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных придаточного аппарата глаза лазеркоагуляция с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных придаточного аппарата глаза лазеркоагуляция с лазеркоагуляцией при новообразованных придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с отрачительной лазеркоагуляцией при новообразованных глазах кровоостановка при новообразованных глазах модифицированная синусотрибукуляция эпиклеральное ушивание и (или) локальное плазмбирвание, в том числе с трансэпикеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинопатий лазерная коагуляция (создание искусственного зрачка) лазерная иридохороидэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
30	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение тнз врожденных аномалий (пороков развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обезболивания под общей анестезией</p>	<p>E26.0, H26.1, H26.2, E26.4, H27.0, H33.0, H33.2, H35.1, 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, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, интраокулярная оболочка, интларного тела и передней камеры глаза, колбочки ражужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнения или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденные аномалии сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнения или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва)</p> <p>Врожденные аномалии века. Врожденные аномалии слезного аппарата. Глазницы, врожденный тнз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнения или осложнения патологией роговицы. Врожденные болезни мышц</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов устранение врожденного тнза верхнего века полешиванием или укорочением деватора исправление косоглазия с плавящей экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пшмбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синуслабекулэктомия, в том числе с задней транспапиллярной склерой лазерная кератэктомия (создание искусственной зрачки) лазерная иридокоррекция лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	<p>109406</p>

1	2	3	4	5	6	7
31	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0, H17.9, H18.0 - H18.9	глаза, нарушение содружественного движения глаз язва роговицы острого, хронического или периферического у взрослых и детей, осложненная типичным, эндофтальмитом, латентной хрусталиком, рубцы и помутненная роговица, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, лентекулярная, пшадельцевыя дистрофия роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнения	хирургическое лечение	транслативация аминотиаческой мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
Пс., маэрия						
32	Полнокомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	T83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплексной иммунологической, биохимической, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплексная методика визуализации	103417
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением ферментальных, цитостатических лекарственных препаратов, частично или полного заместительного питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических и морфологических и	

1	2	3	4	5	6	7
36	<p>Прожелтые моноаминные формы сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем сублингвального введения глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>		<p>Клинически зависимый сахарный диабет, диабетическое течение. Сахарный диабет с осложнениями (диабетическая нефропатия, диабетическая полиневропатия, диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия, диабетическая кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моноаминные формы сахарного диабета (MODY, DHD-MOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточная терапия с инъекцией или заменой генно-экспрессируемых биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов протонной помпы в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), к (или) ультразвуковые методы</p>	203420
37	<p>Полноклеточное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением</p>	<p>М08.1, M08.3, M08.4, M09</p>	<p>Ювенильный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактностью в проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для</p>	92391

1	2	3	4	5	6	7
	химикофармацевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		ко которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхита, обструктивных процессов с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденный бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, перифрическая эмфизема легких. Врожденные аномалии (порки развития) легкого. Агения легкого. Врожденная бронхоэктазия (цифроз Вильямса - Кэмпбелла. бронхолегочная дисплазия		диплельного внутривенного и интравенного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Ревматология						
38	Полнокровная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства тирозинкиназы с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением мышечных лоз и соответствия с инструкцией по применению препарата	MDS.0, MDS.1, MDS.2, MDS.3, MDS.8, MDS.0, MDS.1, MDS.4, MDS.8, MDS, M4S, M32, M34, M17.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса для заболевания с реактивностью и продолжительностью терапии	Терапевтическое лечение	полнокровная иммуномодулирующая терапия с ингибиторами тирозинкиназы или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства тирозинкиназы, лабораторной диагностикой с использованием комплекса иммунологических исследований (ИИВ) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	364370
Сердечно-сосудистая хирургия						
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с протезированием	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	190124

1	2	3	4	5	6	7
	ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		(сосуды)	
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	179013
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	1359R2
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиоластики 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)	182640

3	2	5	4	5	6	7
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуде (сосуды)	202067
48	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 125, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация в (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287307
49	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 123, 123.0, 123.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация в (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313443
50	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	120.0, 120.1, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122, 123, 123.0, 123.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация в (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344313
51	Дистальная коронарная хирургическая	144.1, 144.2, 145.2,	пароксизмальное нарушение ритма	хирургическое лечение	имплантация электрода	171011

1	2	3	4	5	6	7
	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у взрослых	145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 022.5, 024.6	ритмы и проводимости разлитого железа, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированное одноканальное кардиостимуляторы	
52	Эпидемиологическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 022.5, 024.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости разлитого железа, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	318704
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 022.5, 024.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости разлитого железа, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухканального кардиостимулятора	256135
54	Эндоваскулярная тромбэкстракция при острым ишемическом инсульте	163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.8, 163.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботическим или эмболическим окклюзией церебральных или периферальных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромболитическая	812013
55	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0, 121, 122, 124.0	значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	445396

1	2	3	4	5	6	7
56	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой коронарной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	персистолярки, надуршечными ритма и проводимости, другие и допустимых операциями	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная ангиопластика с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	392824
Торакальная хирургия						
57	Эндоскопические и эндовазкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37 I43 I43	первичная легочная гипертензия стенки плевры легочной артерии эмфизема легкого эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	аэросептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе плеврэктомия при эмфиземе	176437 307186
Травматология и ортопедия						
59	Реконструктивные и левопротезные операции при травмах и осложнениях позвоночника с реляционной позвоночной, корригирующей вертебрологией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с целью пеллен догрудных и наружных функциональных устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их повреждения доброкачественными новообразованиями желдорствленно для контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, менингеальной и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интроскопической флюороскопией восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем функциональной декомпрессивной пункционной пластики с обязательной интроскопической	165709

1	2	3	4	5	6	7
			(импретрифией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформирующей и стенозом позвоночного канала и его карманов		Финляндия, Швеция и др.	
Пластичия крупных суставов, восстановление целостности внутрисуставных образований, замещение костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Пластичия крупных суставов, восстановление целостности внутрисуставных образований, замещение костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	втягивание наружного функционально крупного сустава, комбинированная этиология	хирургическое лечение	артроз крупных суставов, комбинированная с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и протезной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, вертлуж и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксаторов, установка синтетических и биологических материалов, компьютерной навигации	M24.6, Z98.1, S80.1, S80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, S68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, S40.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q86.0, Q86.5, Q86.8, Q88.2	вращательные и приращительные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья, различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артроз и артролиз суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза, реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, вертлуж и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксаторов, установка синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, вертлуж и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксаторов, установка синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, S80.9, S80.1, S80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм), любой локализации, в том числе малопузырьчатых и спондилолистеза	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода диффральной акаллазы, чрескостный остеосинтез методом комбинированных аппаратов с использованием модульных трансформации, корригирующей остеосинтез костей верхних и нижних конечностей, комбинированные и последовательные использование чрескостного и блочного интрамедуллярного или чрескостного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
60	Реконструктивные и компрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резкой вертеброгенной компрессией позвонков тел позвонков и межпозвонковых дисков. Костягоцементит и остеолизующих материалов с применением поружных и наружных	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	(не менее 20 мм) любой локализации, в том числе спинальной, в том числе укороченной конечности (не менее 30 мм), ступни или контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом ленива, анкилоз, резистив, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструктив, провизмального, дистального отдела бедра. Большая берцовая кость при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеопластикой наружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии безрезной и большеберцовой кости с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов позвоночника, удаление из позвоночного или заднего отделов, резекционно-стабилизирующей с пещидоситет с использованием костной повести (спондилодеза), поружных имплантатов	339074
		M24.6	закрытый крупного сустава в переднем положении	хирургическое лечение		
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T8S, T91, M80, M81, M82, M86, M8S, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перелома позвонка, повреждение (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночного столба вследствие деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или приобретенных заболеваний	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
61	<p>фиксирующих устройств</p> <p>Эндопротезирование коленных суставов при вывихах, деформациях, дисплазиях, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M17	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и диспластическими деформациями конечности или различным уровнем и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза с односторонней реконструкцией биологической оси конечности</p>	195740
62	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при вывихах, деформациях, дисплазиях, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M16	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и диспластическими деформациями конечности или различным уровнем и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с односторонней реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций эл счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с протезными удаленным аппаратом внешней фиксации</p>	262350
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация эпифизальных диспластических компонентов эндопротеза с костью</p> <p>аутопластичной костью вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опфрими блоками из титанового металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация эпифизальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией эндопротезу механика бедра путем транспозиции бедренной кости</p>	

1	2	3	4	5	6	7
63	Реконструктивные и кюррирующие операции при скелетных деформациях позвоночника 3 - 4 степени с позвоночником I-II степени, стабилизацией системы, фиксаторов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауто трансплантатом или синтетическими блоками из титанового сплава артролиз и упрямление	
					восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или синтетическими блоками из титанового сплава с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	416620
Урология						
64	Реконструктивно-пластические операции в органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластикку мочевого пузыря, денуплатацию мочеотводов, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных тканей, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q54.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N82.2, N33.8	рубцовый горб. Врожденные деформации мочеотводника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия с спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	уретропластика вождым лоскутом кишечной пластикка мочеотводника уретероцистостомия (отверстия Бозри), в том числе у детей уретероцистостомия при ретроградных фимках уретероцистостомия уретероцистостомия у детей эндоколическое бужирование и цистостомия мочеотводника у детей цистостомия в восстаковские уретры при гипоспадии, мителании и эстрофии	117215
					пластическое ушивание свища	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с анатомической легко-нагруженной аппендикостома по Матрофанову у детей с нейротелным мочевым пузырем ридикальной дистрофия с кишечной аластикой мочевого пузыря</p> <p>аудментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием режиссулпритиривающего свободного листа</p> <p>уретрипластика поскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свищи женских половых органов (фистулопластика)</p>	
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лазеркопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1</p> <p>Опухоль предстательной железы</p> <p>Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.</p> <p>Продвинуто растущая киста почки. Структура мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опухоль предстательной железы</p> <p>Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.</p> <p>Продвинуто растущая киста почки. Структура мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраларитонкоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраларитонкоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонкоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонкоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонкоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонкоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеочника</p>	<p>лапаро- и ретроперитонкоскопическая нефростерэктомия</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Редкие и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	почечной лоханки камни почек. Камни мочеоттока. Камни почек с камнями мочеоттока. Структура мочеоттока. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолитомия в сочетании с лазерной литотрипсией	
65	Обратившие внимание на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических слезных и сетчатых протезов	R32, N31.2	удержание мочи при изнурении. Несоостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластическая установка уретры с имплантацией сетчатого протеза синтетического, сетчатого протеза или удержания мочи	172953
Хирургия						
66	Микрохирургическое, расширенное, комбинированное и реконструктивно-пластическое операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная вазоэктомия лепатоколемия резекция поджелудочной железы эндоскопически лапароскопическая резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки листажная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатолюмпальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоностомика	304581
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q70.5, I83.0	зоблакивание, вросшие вазомалии печени, желчных протоков, атрофия немы. Новообразование печени. Новообразование внутрипеченочных желчных	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени (резекция сегмента (segment)) печени с реконструктивно-пластическим качеством	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и дрoмeжнoсти</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, 292.2, 293.3, K53.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря, Изъязвления, вызванные эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени анатомически обоснованная печенки с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печенки комбинированная с ангиопластикой</p> <p>область при комбинированном лечении</p>	
			<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>		<p>ректострувитос-палпативная операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p>	
			<p>свод прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>субтотальная резекция ободочной кишки с брыжечно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свишного отверстия</p> <p>полнослойная лоскутная пластика прямой кишки – сегментарная протопластика, пластика анального сфинктера</p>	
			<p>ректостигмальный (колоректальный) свищ</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение свища с пластикой внутреннего свишного отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p>	
			<p>длительный рецидивный болевой ободочный свищ, осложненное течение</p> <p>металлоколон, рецидивизирующие свищи</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция ободочной кишки в том числе с левостройкой с пластикой</p> <p>резекция ободочной кишки с апсептической, ретроперитонеальной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
67	Хирургическое лечение новообразований желудочно-кишечного тракта	K27.5, D35.0, D48.3, I26.11, I24	<p>сигмовидной кишки</p> <p>болезнь Гиршпрунга, метастазирование</p> <p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>кишечника, кишечника, энтероцека, состояние после абдоминальной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная агниодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>болезнь Крона толстой кишки и в форме псевдополипа, сложное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>новообразований желудочно-кишечного тракта</p> <p>заболевания желудочно-кишечного тракта</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кишки на 180 градусов, формирование асцитоза, ректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием на анастомозе холосе бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, резектотомией кишки на 180 градусов, формирование асцитоза, ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с лигатурной стомой, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колоректальными с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза</p> <p>илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка толстой и (или) прямой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (илюэстомия)</p> <p>олигостромия адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакотомия, лапароскопия)</p>	221364

1	2	3	4	5	6	7
			гиперкортизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикоаденома)		увеличение параназальных открытых доступов (лабиринтомия, ламбдаотомия, тессерафренолабиринтомия) эндоскопическое удаление гиперплазированной аденоидной ткани лимфаденоидная лампадатомия лампадатомия доступом эндоскопическая аденоидотомия с овинхолепией	
Челюстно-лицевая хирургия					двусторонняя эндоскопическая шреинализотомия	
С8	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлорипиопластика	153018
		I.91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отделов носа после ранее проведенной хейлорипиопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом из дольки из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием темаскуларизированного лоскута	
					реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (веллариниопластика, комбинированная платифонная ушкостомофарингопластика, фарингальная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина века,	хирургическое	хирургическое устранение	

1	2	3	4	5	6	7
			лицо — носом, подборочная, срединная	лечение	расширения, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и мультипликационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	впадины челюстно-лицевой области, включая альвеолярный гребень	хирургическое лечение	хирургическое удаление или аномальной челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения оставших дисков и зубочелюстных комплексов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	Q18.5	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из дрилстахов в ушной раковине участков	
Реконструктивно-пластические, вычурно-реставрационные и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образующегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	Q18.4	D11.0	макростомия макростомия доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое удаление макростомии макростомии пластическое удаление макростомии удаление новообразования	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образующегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области лимфатические новообразования носоглоточные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным удалением дефекта с использованием трансплантационных и мультипликационных материалов, в том числе и трансплантатов из сосудовной кожи и челюстно-лицевых протезов	

1	2	3	4	5	6	7
Эндокринология						
69	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (инфарктами, ишемической болезнью сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкажной инфузии	Е10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с неадекватным лечением, синдромальное, монотельные формы Сахарного диабета	терапевтическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	228784
70	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ синдрома	E24.3	сахарный диабет 1 и 2 типа с лорвековым почк. неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение с использованием гликемии компенсирующим азидом	127064
		E24.9	синдром Иценко Кушинга неучтенный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением андалтов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

¹ Высотекнологическая медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета региональных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продовольствия, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных затрат, расходов на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проведенных в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендуную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, уставовленные законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение дифференциала коэффициента дифференциации, уставовленные законами субъектов Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

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

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федерального государственного учреждения 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 бюджета субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средней норматив финансовый затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение фето-фетальной синдром, гемолитической болезни плода, синдрома фето-амниотической жидкости, асцит, гидронефроза почек, гидроцефалии, гидропексии, клавана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хореоангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию амниомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	моморниальная гловия с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция амниомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	277185
	плода, синдрома фето-амниотической жидкости, асцит, гидронефроза почек, гидроцефалии, клавана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хореоангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию амниомозов	O36.2, O36.0, P01.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидрооторакс)	хирургическое лечение	корпоралез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения корпоралеза, выслушка стетоскопом аритрицилии с последующим внутривенным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, амниоцентез при антенатальном тупикозе	
	внутриутробное переливание крови плоду, билатеральная тампонада тахис и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q37.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	шорока развития шлада, требующие антенатального хирургического лечения в задние фетальные миссии с возможными дренажами (тампонада тахис)	хирургическое лечение	методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренажем при состояниях, угрожающих жизни плода, билатеральная тампонада тахис при	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>гидроцефалия, клапан задней (уретры) и влагалищная тампонада трахеи при анафразмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордионамиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>анафразмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордионамиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфальтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перигеродик, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	<p>N80</p>		<p>инфальтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перигеродик, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хронические очагов инфальтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перигеродик, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластических в лечебных</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря, в том числе у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику.</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалия (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удлинением тела матки и шейки матки, с дуэльной шейкой матки. Врожденные ректовагинальные и уретровлагинальные свищи</p>	<p>врожденные аномалия (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удлинением тела матки и шейки матки, с дуэльной шейкой матки. Врожденные ректовагинальные и уретровлагинальные свищи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах индоксилиновым влагалищем и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	
<p>ретроградную гистерорезектоскопию, овариали всталистелью доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутые рудиментарные влагалища при удвоения матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комбинированного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физиологические и эволюционные хирургические методы лечения</p>	<p>D23.0, E26.3, E30.0, F30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96.0, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная переносимым эстрогеновым дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и фермирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> <p>хирургическое удаление гонад, фермирование влагалища методом хомилексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление лоповых желез (дисгаметричных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление лоповых желез (дисгаметричных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление лоповых желез (дисгаметричных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	<p>215684</p>	
<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, анемичноев (ушной формул) у женщин с применением</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>улигравидуальная абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>экспозиционная экклизия маточных артерий</p>	<p>215684</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при фолликулярных кистах яичников, миоме матки больших размеров, с истинным протрапированием плаценты, миомой матки, артерий и ультразвуковыми абляциями под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>О34.1, О34.2, О43.2, О44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при прелимпании плаценты</p>	5	<p>пресекание органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутрисосудистых или полостейных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p>
3	<p>Хирургическое лечение распространяемого эндометриоза, туберкулезной и другой инфекции репродуктивной системы, предлежание плаценты у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N34.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, R34.5, R30.0, R30.9</p>	<p>доброкачественных опухолей шейки матки, яичников, яичники у женщин репродуктивного возраста. Гиперплазия эндометрия у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространяемая форма эндометриоза в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороча разанти) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки с врожденным ректовагинальным и уретроагинальным синдромом, уродительными синусом, с врожденной аномалией клапана, с врожденными аномалиями шейки и стенок влагалища. Распространяемое поражение органов. Врожденные пороки развития влагалища. Замкнутое</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники</p> <p>336248</p>

1	2	3	4	5	6	7
		D76.0	<p>пациенты с почечным трансплантатом)</p> <p>эозинофильная гранулема (гистiocитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)</p>		<p>заместительная терапия хомопоэтинами донорской крови, протромбинированная гералина, хелаторная терапия, иммуноотерапия, эфферентные методы</p>	
5	<p>Комплексные консервативные, лечебные и реконструктивно-восстановительные операции при дефицитах и поврежденных хондроэпифизов с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным хроническим дефицитом VII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	D66, D67, D68	<p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химиотерапию синовиальными крупными суставами, замещение ингибиторами факторов свертывания (ингибиторы иммунной толерантности), удаление гематем, гемофилизов, гематом, гематоцелев, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, протезирование суставов)</p>	D66103
		D75.2	<p>пациенты с болезнью Гоше со системными проявлениями во внутренних органах (печени, селезенки), остеолизом костей с патологическими переломами и поражением суставов</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
6	Программная комбинированная терапия властической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	фторидные имплантаты на костях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), переливание эритроцитов	2668426
Дерматология						
7	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая базальсфонохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	S84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи IА, IБ, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая базальсфонохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
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	межпеченый анастомоз (бок-в-бок или конус-в-конус), в том числе с лапароскопической техникой	449625
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					перитонеальная паританальная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при омугоцелевых образованиях различной локализации	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>у новорожденных, в том числе торзко- и лапароскопические</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках в мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, P30.0</p>	<p>врожденный гидронефроз, врожденный уретерогидронефроз, врожденный мегауртер, Мультикистоз почек, Экстрофия мочевого пузыря, врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс II степени и выше, врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки</p> <p>Доброкачественные новообразования почки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>обширный, в том числе с протезированием эмпиемой ретроперитонеальной тазовки</p> <p>пластика послеуретерального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с протезированием</p> <p>видеоскопированной тазовки</p> <p>аугментация нефрэктомии</p> <p>использование мочеточников в мочевой пузыре, в том числе с его модификацией</p> <p>семинекторэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеостомия</p> <p>лапароскопическая нефрэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилапомботомический доступ</p>	
Комбустиология						
9	<p>Хирургическое лечение искожных рубцов и рубцовых деформаций, требующих эластических операций</p>	<p>T95, I97.5, I91.0</p>	<p>рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластической коррекцией местными тканями, в том числе с помощью дерматепии, пилингов эластомерной, полисилолилами</p> <p>аутодерматрансплантатами, словизозаставками</p> <p>внутрикостальными, в том числе на микрососудистых анастомозах</p> <p>или доступами на постоянной или временно-пластической основе</p>	<p>15184</p>
Пластология (нейрореабилитация)						
10	<p>Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при</p>	<p>S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9</p>	<p>острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состоящая после</p>	<p>терапевтические лечение</p>	<p>реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением</p>	<p>603885</p>

1	2	3	4	5	6	7
	нарушения двигательных и координатных функций	I60-I69	острый нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		хронических мозговых востановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью востановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Неврология	11 Установка интентивной помпы для постоянной инфузии геля после после парентеральной газовой энцефалопатии энцефалопатии	G20	развернутые стадии леводопы чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интентивной помпы для постоянной инфузии геля после парентеральной газовой энцефалопатии	485173
Нейрохирургия	12 Микрохирургические вмешательства с использованием лазерного микрокама, стереотаксической навигации и интраоперационной навигации к нейрофункционального мозга и мониторинга при анатомических функциональных изменений головного мозга и навигации функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга функциональных значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки дренажной системы удаление опухоли с дренажной системой применение интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асептики удаление опухоли с применением	369985

1	2	3	4	5	6	7
					нейрофизиологического мониторинга стероотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки дренажную существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эмболизационные и стереоотаксические вмешательства при глиомах эпителиальных нервов и кистах, артериофарингиомах, аденомах и кистах, неврилемах, в том	С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования (V жидучка мозга, ствольной и парастольной локализации)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интравидеомикроскопической флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	D18.0, Q28.3	каверномы (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парагагитальной локализации с вовлечением синусов, фалекса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интравидеомикроскопической флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложноставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи щелевых материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические, эмболизационные и стереоотаксические вмешательства при глиомах эпителиальных нервов и кистах, артериофарингиомах, аденомах и кистах, неврилемах, в том	С72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования чревной и нерва (глиома, неврилема и неврилема), в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов).	доброкачественные и злокачественные новообразования чревной и нерва (глиома, неврилема и неврилема), в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов).	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
<p>чужие внутричерепные доброобразовательные при нейрофиброматозе (-) талов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований цикловидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, глангиоме</p>	<p>С75.3, D14.2-D14.4, D44.3, D44.4, D44.5, X14.6</p>	<p>Туберозная склероз. Гамартоз, кистома гипофиза, крайнофарингеомы, эмбриональные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопические удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургической дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксические вмешательства с целью артеризации опухолевых сосудов в установках длительно существующих артериальных систем</p>		7
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вросшие в полость черепа</p>	<p>C21</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургические лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи свободных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрососудов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи свободных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрососудов</p>		
<p>С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D18.0, С90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи свободных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микрососудов</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластиким закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования лосотлетки и мягких тканей головы, лица и шеи. Врожденные в основном черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластиким закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и позвоночника при условии сохранения 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, D10.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, OX6.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и вилочка, в том числе с включением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих люмпозицию удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли		
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражении межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией.	M43.1, M48.0, T91.1, O76.4	спондилолистез (все уровни позвоночник), Сиднейский степез (все уровни позвоночник)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем деурезисное проведение эпидуральных электролов с применением маломиниатюрного		

1	2	3	4	5	6	7
<p>сводной таблицы и специальных таблиц.</p> <p>Сложные декомпрессонные-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника.</p> <p>сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остросозамещающих материалов, полурезных и наружных фиксирующих устройств</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0—M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирование позвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическим</p> <p>двухуровневое проведение нейроральных электролов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>режекции опухоли или кисты опухолюподобного образования блоком или частями</p> <p>из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба</p> <p>с использованием потужных имплантатов и спондилолитезом стабилизированных систем</p> <p>декомпрессивно-стабилизирование вмешательства с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного из заднего или нейтрального доступа, с фиксацией позвоночником, с использованием крестчатой пластики (спондиледа), потужных имплантатов и стабилизированных систем (титановых или дилатических) при пункции микроскопа, малоинвазивной инструментария</p> <p>двух- и многоуровневое</p>		
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформации (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием</p> <p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, конского хвоста и их оболочек</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и смещением аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолитезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</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, G76.2</p>					

1	2	3	4	5	6	7
		<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, O67, O76.0, O76.1, O76.4, O77, O76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллопластика), ленточных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микрохирургической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующего вмешательства с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей системой с использованием костной пластики (спондиллопластика), ленточных имплантатов, интрузивных двух- и многосоставных реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба из комбинированных доступов, ретропозвонно-стабилизирующей системой с использованием костной пластики (спондиллопластика), ленточных имплантатов</p>	
13	<p>Микрохирургическая реконструкция декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>O50-O53</p>	<p>невралгии и невралгии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкая резекция микрохирургическая между нервом декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>	<p>497566</p>
	<p>Микрохирургический,</p>	<p>160, 161, 162</p>	<p>артериальная гипертензия</p>	<p>хирургическое</p>	<p>микрохирургическое вмешательство</p>	

1	2	3	4	5	6	7
эндоваскулярное и сперигокаспические вмешательства с применением аггезионных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при наличии или отсутствии гематома и кровоизлияния в богатокровооблажаемых отделах головы и шеи; моза, внутримозговых и внутримозговых гематомах	[67.1] Q28.2, Q28.8	в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарahnoidalного или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	лечение	с применением нейрорadiологического мониторинга функциональная аспирация интраинтратальных и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением аггезионных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрорadiологического мониторинга интраоперационное вмешательство с применением аггезионных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	с применением нейрорadiологического мониторинга функциональная аспирация интраинтратальных и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением аггезионных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрорadiологического мониторинга интраоперационное вмешательство с применением аггезионных клеевых композиций и микроэмболов	7
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы (каротидно и стигидно-мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Локальные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Селера Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением аггезионных клеевых композиций и микроэмболов		
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, аневризмы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паранасальные и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением аггезионных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением гематолизефалического барьера для профилактики интракраниальной химиотерапии микрохирургическое вмешательство		

1	2	3	4	5	6	7
Имплантация временных электродов для эфиростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические	G20, G21, G24, G24.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вариантная паркинсонизм, деформирующая мышечная дистрофия, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургические лечебные	с экстраоперационным нейробиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с экстраоперационной репозицией кровя		
деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная дискотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и мигренозной разновидности	G19, G124, G35, G60, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тикимые нарушения как проявления энцефалопатия и миелопатия различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой травмо-мозговой дисфункцио-сильскожоговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, расценимого склероза, инфекционных заболеваний, последствий метастатических вмешательства и протестур)	хирургические печеные	стереотаксическая деструкция подкорковых структур с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная дискотомия, селективная жилазная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
	G31.8, G40.1-G40.4, O04.3, O04.8	симптоматических эпилепсиях (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение функциональных очагов с нейровизуальным экстраоперационного нейробиологического контроля деструктивные операции на функциональных очагах с преоперативным картированием мозга на склоне и наивной имплантации эпилуральных электродов и мониторинговая имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрисосудовых и функциональных электродов для		

1	2	3	4	5	6	7
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и мультифокальных дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	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, T98.8	сложные и мультифокальные дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	проведения нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и мультифокальных деформациях свода, лицевого скелета в основании черепа с компьютерным и стереоинтерграфическим моделированием с применением биосовместимых пластмассовых материалов и реконструктивных имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета в основании черепа с применением хулы и (или) эндопротезирования	27.07.96
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с автономной иннервацией верхних конечностей	G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	испарение и транспозиция нерва под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическим контролем двухуровневое проведение экстрауральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуальным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	испарение и транспозиция нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение экстрауральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуальным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов II сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение экстрауральных и дефинированных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуальным и	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение экстрауральных и дефинированных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуальным и	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	хирургическое лечение	<p>нейрофизиологическим контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервовых стволов аутографтапантами или интранервными нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дина ИТ желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенов кист эндоскопически кистовентрикулярноцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	
15	<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	лучевое лечение	<p>С21, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q45.0, I67.8</p>
16	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства на с применением неслепящей лазерной коагуляции, микроспиралей</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная гипертензия в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или</p>	хирургическое лечение	<p>стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев (подострого м.о.г.) стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев (подострого м.о.г.) стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев (подострого м.о.г.) стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев (подострого м.о.г.) стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев (подострого м.о.г.)</p>	<p>I305061</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(5 и более кофтов) или патологических стенозов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатой кровоснабжаемых оболочек мозга и головного мозга		внутричерепного кровоизлияния		вмешательство с комбинированным применением алгезивной и неалгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	[67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсосное эндovasкулярное вмешательство с применением алгезивной и неалгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более кофтов) и стентов	
	Q26.2, Q26.8		артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсосное эндovasкулярное вмешательство с применением алгезивной и неалгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга в том числе экстрадурально-квернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии	хирургическое лечение	ресурсосное эндovasкулярное вмешательство с применением алгезивной и неалгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D35.0, D35.6, I67.8, Q28.8		Наследственный геморагический телеангиэктазии (болезнь Рендю – Осера – Вебера) артериовенозные мальформации, холанги, гемангиомы, гемангиоэктазии, ангиофибромы в периферических отделах, Шен Ж гашивной и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсосное эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением алгезивной и неалгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66		окклюзия, стенозы, эмболы и тромбы интракраниальных отделов церебральных артерий, Ишемия головного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	

1	2	3	4	5	6	7
		С54.1—С54.4, С54.6, С54.8, С54.9, С56, С57, С74.4, С91, С92, Т93	шейных корешков, синдром фантом-конечности с блокадой на уровне шей или радикулопатией	лечение	периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	7
18	Протоны на лучевом зрачке, в том числе детям	D16.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туловищными и комплексно-ишемическими нарушениями	хирургическое лечение	имплантации электродов и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	2233314
Онкология						
19	Высокоскоростные муфты, лоскутные и вискоэластические вычурные осветляе хирургические вмешательства, интравенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	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, С14.7, С15.0, С20.1, С21.0, С21.1, С21.2, С21.3, С21.8, С21.9, С22, С23, С24, С29, С75	злокачественные новообразования головы и шеи I—III стадия	хирургическое лечение	микропластическая резекция гортани с использованием эндолезецики микроэндоскопическая резекция висцероскопическая перекристаллическая лазерная лимфаденэктомия висцеросцирозальная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего грудничка интравенционное удаление опухоли предстательной железы висцеросцирозальное эндоскопическая резекция висцеросцирозальная селективная и суперселективная ампутация в глицерин-этерию	351973

1	2	3	4	5	6	7
						химический паразит как м.р.л. организм, хранившийся длительно в холодильнике у детей
		C15	локализованные и мествораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоскопическая или эндоскопическая резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией Z5, ZF, ZF	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
		C17	локализованные и мествораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	гистрэктомия с примоанастомозом желудка и лимфаденэктомией с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки: абдоминальной, карциномы, опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	транслапаральная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
					лапароскопическая резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопическая резекция тонкой кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C78.7, C24.0	<p>нерезектабельные злокачественные новообразования печени в внутрипеченочных желчных протоках</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя II</p> <p>злокачественные новообразования желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара</p> <p>внутрипротоковая фибродуктивная склерозация под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, артериолизированная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, артериолизированная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование опухолевого билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование опухолевого билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>вылизывающее удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов</p> <p>вылизывающее удаление опухоли забрюшинного пространства с паравазальной, парасурталной, забрюшинной лимфаденэктомией</p>	
	C48.0	жировые лимфоцитомы новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		С50.2, С50.3, С50.9 С64 С65, С66 С67	злокачественные новообразования молочной железы (на Iб, IIа стадии) локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxM0-M1) злокачественные новообразования мочевого пузыря, мочевого канала (I-II стадии (T1a-T2NxM0)) локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадии (T1-T2bNxM0))	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	радикартная мастэктомия или радикальная резекция ← видеореконструированной маммографии лапароскопическая нефрэктомия, трансперитонеальная нефрэктомия лапароскопическая нефрэктомия радиальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоневрокопических технологий радиальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоневрокопических технологий лапароскопическая адrenaляктомиа	7
20	Реконструктивно-пластическое, микрохирургическое, облитерационно-циркуляторное, расширенно-комбинированное хирургическое вмешательство, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	С74 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, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9,	злокачественные новообразования надпочечника опухоли головы и шеи, ларингеальные и респираторные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaляктомиа полноконтингентная экстерекция орбиты полноконтингентная экстерекция орбиты с сохранением век орбитоскьюзальная экстерекция удаление опухоли орбиты транскаральным доступом удаление опухоли орбиты трансконъюнктивальным доступом транскаральная перекция орбитальных орбитотомия с резекцией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты	383696

1	2	3	4	5	6	7
	C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C33.0, C43.9, C44.0, C44.9, C49.0, C69, C73				<p>реконструкция стенок плазмышь</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>пластиковых с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструктивной тарельчатой лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки</p> <p>комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция альвеолярного комбинированная</p> <p>с микрохирургической пластикой ларингофарингоэзофагэктомия</p> <p>с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция глотки с реконструкцией лоскутом имплантата или биминжерной реконструкцией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					ларингофарингэктомия	
					с бижонжестерной реконструкцией	
					ларингофарингэктомия	
					с микрохирургической реконструкцией	
					резекция нижней челюсти	
					с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки	
					комбинированная	
					с микрохирургической	
					реконструкцией	
					фарингэктомия с	
					микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти	
					с микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия шейная	
					расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично-лицевого	
					комплекса с микрохирургической	
					швептикой	
					иссеченная новообразованная мягких	
					тканей с микрохирургической	
					пластикой	
					резекция черепно-лицевого комплекса	
					с микрохирургической пластикой	
					удаление инверсионной опухоли	
					с комбинированной резекцией	
					сосудных органов	
					удаление внеорганных опухолей	
					с ангиопластикой	
					удаление внеорганных опухолей	
					с пластикой жевательных	
					мышц	
					с реконструктивно-пластическим	
					компонентом	
					фарингэктомия комбинированная	
					с микрохирургической реконструкцией	
					резекция глотки с микрохирургической	
					реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7		
					пластика трахей биологическим материалом реконструкция II пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеотомическим шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеостомическим шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки кимбирная удаление опухоли головного мозга с транспозитивным ростом удаление опухоли уха, носа и шеи с интракраниальным ростом			
		C15	печеночные, почечные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода с жестким толстой зашивкой отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика желудка с микрохирургикой реваруляционная трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода левая торакотомия гемиклиэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиклиэктомия с резекцией желудка			
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований:	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II—V стадии)		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого	
		C20	локализованные опухоли средней и нижней части толстого отдела прямой кишки	хирургическое лечение	брюшино-промежностная экзентерация прямой кишки с форзапровазом неосфинктера и толстокишечной резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие и/или гибридные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) форзапровазом толстокишечных резервуаров	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция печени левоэталная резекция печени левоэталная резекция печени	
					панкреатодуоденальная резекция тотальное субтотальная резекция панкреатодуоденальная резекция средняя резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-кохленированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-кохленированная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>срезанная резекция подлежащей железы</p> <p>расширено-комбинированная тотальная дуоденальная резекция</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеобронхального анастомоза</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (культи, аллопластика, использование свищевых микрохирургических, термометрических и биминеральных лоскутов)</p>	
		С34	опухоль легкого (I-III стадии)	хирургическое лечение	<p>экстирпованная (ширкулярная) резекция бронха (формирование межбронхиальных анастомозов)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование узлобронховидного анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (висцерэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-, аллопластикой, термометрическим биоджелевым лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенная лоб-, висцерэктомия, пневмонэктомия, включая билатеральную междолевидную лимфаденэктомию</p>	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	<p>опухоль плевры.</p> <p>Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Мезостатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>плевроректимиэктомию</p> <p>тотальная плеврэктомия с лимфаденэктомией, резекция диафрагмы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		S39.8, S41.3, C40.3	опухоль грудной стенки (мягкие ткани), ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и части дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластика дефекта грудной стенки каркаса грудной стенки ауто-, алло-материалами, перемещением, оннопластическими лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, асимплектизм (ворток и др.)	
		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	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей (a-b, Ia-b, Ia-b-ф) статий Метастатические мезенхимальные костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы	

1	2	3	4	5	6	7
			основных опухолей зобнощитовидного дростраивства			
	S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5		местнораспространенные формы перипищак и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных несранных зобнощитовидных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования эпифизарной нервной системы туловища, конечностей и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-f, стадий	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы дерматических и метастатических свеклом мягких тканей, кожных стадий	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
	S50, S50.1, S50.2, S50.3, S50.4, S50.5, S50.6, S50.8, S50.9		злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадии)	хирургическое лечение	молерированная гипертермическая радионавая химиохирургия конечностей	
					радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подлопаточной- подмышечной областью с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (для субтотальной радикальной резекции молочной железы) с однокомпонентной маммопластической кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндотелезом с применением микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная расширенная модифицированная экзектомия с захватом дефекта кожей мышечным лоскутом прямой мышцы живота с пренатальным микрочirurgическим тазовым расширением вульвы, кистами с реконструктивно-пластическим комплексом	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадии)	хирургическое лечение	удаление флукози влагалища с резекцией смежных органов, пункционной лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадии)	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная пельвэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная илигиперплазия трупектотомия в виде цитологической тазовой экзектомии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I, II стадии с осложненными соматическим статусом (гипертензия, ожирение, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
		C55, C54, C56, C57,8	реликты злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраперитонеальной лучевой терапией тазовых запираний	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадии)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
		С64	злокачественные новообразования единственной почки с метастазами в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с предопластикой	
		С67	злокачественные новообразования почки (I-III стадии (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление репродуктивной функции почки с расширенной лимфодиссекцией	
		С67	злокачественные новообразования почечного пузыря (I-IV стадии)	хирургическое лечение	удаление репродуктивной функции почки с расширенной лимфодиссекцией	
		С74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадии (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление репродуктивной функции надпочечника с расширенной лимфодиссекцией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадии)	хирургическое лечение	удаление репродуктивной функции надпочечника с резекцией соседней сосудистой структуры	
			опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитоза, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	461792
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, состоящее из хирургического вмешательства и лекарственного противопухолевого лечения, требующее длительной поддерживающей и/или комбинированной терапии	С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С20, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6			комплексное лечение с применением высокотехнологичных противопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		С71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

1	2	3	4	5	6	7
		С12, С34, С38, С18.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	злокачественное новообразование торako-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичника, неорганные злокачественные опухоли, опухоли почки, мочеиспyдической системы и другие). Программное лечение	комбинирован- ное лечение	высшая степень в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
	опухоли спино-энцефального аппарата у детей (ретиофарингеома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброза гистiocитоза, саркомы мягких тканей)	С40, С41, С49		комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением	

1	2	3	4	5	6	7
22	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных вострых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей</p>	<p>S81-S90, S91.1, S91.9, S92.1, S93.1, D45, S95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях комплексная иммунотерапия с поддерживающей химиотерапией и использованием антибиотиков, противотрепидовой, противомикробной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии клетками комплексная химиотерапия с поддерживающей химиотерапией и использованием антибиотиков, противотрепидовой, противомикробной, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	377693
23	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей</p>	<p>S81-S90, S91.1-S91.9, S92.1, S93.1, S95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопрролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полимиеломы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддерживающей химиотерапией и использованием антибиотиков, противотрепидовой, противомикробной, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	492093

1	2	3	4	5	6	7
24	<p>синдром, АГ-ангиондоз, злокачественные у взрослых</p> <p>Внутрикраниальная, интратракционная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p> <p>Интратракционная лучевая терапия</p>	<p>S00-S14, S15-S17, S18-S22, S23-S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, толовой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, ампулярного канала, печени, мочевого пузыря, надпочечника, почки, поджелудочной, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любых M0), локализованные и</p> <p>местнораспространенные формы интракраниальные, микроинвазивные и неинвазивные злокачественные новообразования в головке, в лабиринте, шейке и теле матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p> <p>злокачественные новообразования почек (T1-3N0M0), локализованные и</p> <p>местнораспространенные формы</p> <p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>вспарывающая лучевая терапия, интратракционная, аппликационная лучевая терапия, 3D-4D-планирование. Внутрикраниальная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	283154
		<p>S31, S32, S33, S36, S55</p>	<p>местнораспространенные формы интракраниальные, микроинвазивные и неинвазивные злокачественные новообразования в головке, в лабиринте, шейке и теле матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p> <p>злокачественные новообразования почек (T1-3N0M0), локализованные и</p> <p>местнораспространенные формы</p> <p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интратракционная, аппликационная лучевая терапия, 3D-4D-планирование. Внутрикраниальная лучевая терапия</p> <p>результативный контроль установки эндостата</p>	
		<p>S64</p>	<p>злокачественные новообразования почек (T1-3N0M0), локализованные и</p> <p>местнораспространенные формы</p> <p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интратракционная лучевая терапия. Контрастная томография и (или) минимально-резольютная томография. 3D-4D-планирование</p> <p>радиологический контроль установки эндостата</p>	
		<p>S73</p>	<p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиологический контроль установки эндостата</p> <p>травмотерапия</p> <p>радиологический контроль установки эндостата</p> <p>метастаз дифференциального рака щитовидной железы (в легких, в кости и других органах)</p> <p>равнообъемная в сочетании с локальной лучевой терапией при</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С77, С24.0, С78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, виллизиевочных желчных протоков, ободочного протока. в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	7
25	Комплексная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные доброкачественные предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутрибрюшная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая этангеномизую терапию) острого лейкоза, высококачественных инфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкоза и миелоидных лейкозов у детей	С81, С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2, 94.7, С95, С96.9, С90-С14, С15-С21, С22, С23-С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51, С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79, С96.5, С96.6, С96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, злокачественная, хроническая миелолейкоз в фазе акселерации и blastного криза. Солитарные опухоли у детей высокого риска (опухоль децентрализованной вертлбовой системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные злокачественные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЭМТ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параспинальной области). Высокий риск. Мieloидные лейкозы, лимфолейкоз, Первичный миелофиброз,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей ростовой факторами, использованием компонентов крови, аллобикарбальзах, противоопухолевых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферезной терапии, комплексная терапия химиопрепаратами и этангеномизая терапия с поддерживающей ростовой факторами и использованием аллобикарбальзах, противоопухолевых, противовирусных лекарственных препаратов, высокодозная высокодозная химиотерапия, требующая массивного питания и поддерживающей терапии с поддерживающей ростовой факторами, использованием антибактериальных, противовирусных, противоопухолевых, противоопухолевых лекарственных препаратов и методов аферезной терапии, комплексная химиотерапия с использованием лекарственных	410695

1	2	3	4	5	6	7
28	Эндопротезирование, резектопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов анатомических раздвижных и нераздвижных при околосуставных заболеваниях, торсионных опорно-двигательный аппарат, у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургические лечение	с использованием лекарственных препаратов наравесного действия, клеточная терапия (лифоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокочастотная катетерная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемополученными стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных препаратов лекарственных препаратов	22.48430
					резекция берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарно с эндопротезированием резекция берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация безрыльной кисти с тотальным эндопротезированием исэндопротезирование резекция грушевой шейки с эндопротезированием резекция костей образующих коленный сустав, сегментарная	

1	2	3	4	5	6	7
2)	Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат, у взрослых	С12, С13, С14, С32.1-С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1, С41.2, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С44.1-С44.4, С49.1-С49.3, С69	опухоль черепа-челюстей локализации	хирургическое лечение	с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление интимокс с эндопротезированием и фиксацией	Г204866
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IVа, IVб стадий у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция локтевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция кости в верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей периферии плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция с эндопротезированием резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с	

1	2	3	4	5	6	7
			половны ободочной кишки	лечение	гемиколэктомия	
		C18.7, C19	локализованные опухоли слизистой кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки</p> <p>робот-ассистированная резекция sigmoidальной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>робот-ассистированная резекция прямой кишки</p> <p>робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная резекция прямой кишки</p> <p>робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>	
		C22	резектабельные злокачественные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная анатомическая резекция печени</p> <p>робот-ассистированная правосторонняя гемипатэктомия</p> <p>робот-ассистированная левосторонняя гемипатэктомия</p> <p>гемипатэктомия</p> <p>робот-ассистированная расширенная правосторонняя гемипатэктомия</p> <p>робот-ассистированная расширенная левосторонняя гемипатэктомия</p> <p>робот-ассистированная медианная резекция печени</p>	
		C23	локализованные формы множественных извобращенный желчных пузырей	хирургическое лечение	робот-ассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция</p>	
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>робот-ассистированная</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
			поджелудочной железы	лечение		<p>широкая циркулярная резекция</p> <p>робот-ассистированная</p> <p>широкая циркулярная резекция с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>робот-ассистированная</p> <p>пилоросохраняющая</p> <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>робот-ассистированная дистальная</p> <p>резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>робот-ассистированная медианная</p> <p>резекция поджелудочной железы</p> <p>робот-ассистированная лобная</p>	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение			
		C37, C38.1	опухоль молочной железы I стадии. Опухоль переднего срединного (натальные формы)	хирургическое лечение			
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение			
			злокачественные новообразования шейки матки (a2, Ib стадии)	хирургическое лечение			
			злокачественные новообразования шейки матки (a2-III стадии)	хирургическое лечение			
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадии), местнораспространенные формы	хирургическое лечение			
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (a, Ib стадии)	хирургическое лечение			
			злокачественные новообразования эндометрия (D-III стадии)	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
					робот-активированная экстрерпсия мышцы расширенная	
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	робот-активированная адвекционная или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		С67	локализованный рак предстательной железы II стадия (T1C-T2C,N1M1)	хирургическое лечение	робот-активированная адвекционная опицирующая с резекцией контроль цервикального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		С64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1b,N1M0)	хирургическое лечение	радикальная экстректомия с использованием робототехники робот-активированная тазовая лимфаденэктомия	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники II	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии)	хирургическое лечение	робот-активированная нефрэктомия забрюшинная лимфаденэктомия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	робот-активированная радикальная цисэктомия	
31	Протоновая лучевая терапия, в том числе детям	С09, С14, С15-С17, С18, С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С46, 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, гортань, бронхов, легкого, шейки, предстательной, шишковидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, кисты и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1a-N, любая M10), локализованные к	хирургическое лечение	робот-активированная актионная резекция легкого протоновая лучевая терапия, в том числе IMRT. Радиомонофизикация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная томография, 3D 4D-планирование, физическое устройство. Двухклетчатая и (или) объемная интуитивная мышца	2036011

1	2	3	4	5	6	7
			местных экстрактивных формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0); локализованные и метастатические формы			
32	Иммуноотрава острых лейкозов	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, а так же реактив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рецидивность	терапевтическое лечение	иммуноотрава острых лимфобластного лейкоза в сочетании с цитостатическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	С92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35	Тотальное обучение тела, тотальное лимфилитное обучение тела, тотальное обучение костного мозга у детей	С41.0, С92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное обучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфилитное обучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное обучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов	449191
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном	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.	лечение после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТТСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением везикуламаба и (или) экулизумаба, и (или) элиферсетта с сопроводительной терапией	2610903

1	2	3	4	5	6	7
	верноле	C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	рак предстательной железы при подостром хроническом накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиологическая терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы	S06120
37	Система радионуклидная ПСМА-терапия	C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного наличия диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиологическая терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы	
Оториноларингология						
38	Резонаторные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.7, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тугоухий слуховой аппарат, средний отит. Хронический зияющий средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий свавальное окошечко. Невбитерукулярный. Отосклероз неограниченный. Кондуктивная и	хирургическое лечение	Тимпанопластика с фиксирующим имплантатом, в том числе при врожденных аномалиях развития. Приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллопластических трансплантатов, в том числе металлических	E8932

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других шарлашевых вестибулярной функции	H81.0	нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, воспалительный острый и хронический, облитерирующий		препарата, с применением лезвий и влогенных трансплантатов, в том числе металлических	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других шарлашевых вестибулярной функции	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	H81.0 D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии доброкачественное новообразование носоглотки Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброза основание черепа. Гломухоз опухоль с распространением в среднем ухе. Доброкачественное новообразование основания черепа Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости минитрениной системы, высокочастотного коагулятора. Эндипроизанна сосудов или селективной эмболизации	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J39.0	стеноз гортани. Доброкачественные новообразования гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по рениперации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиографическим мониторингом	
39	Хирургическое лечение сенсориальной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355

1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология						
40	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.3, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением в развитии, далеко зашедшей стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	ИМПЛАНТАЦИЯ АНТИГЛАУКОМАТОЗНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДУБЛЕТА	I20B71
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития широкого спектра орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, G72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	количество новых новообразований глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3, N0-M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией ротовида, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	острая и хроническая интравитреальная иррадиация лазером, лазерная иррадиация при новообразованиях глаза, орбиты, придаточного аппарата, при экзентерации орбиты	
					с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой с ирридопластикой с лазерной иррадиацией	
					с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	
					с ирридопластикой, при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных опухолей, аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С49.0 С69.9, С72.3, D31.5, D51.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	Злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные лагофтальмом, роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертонией	хирургическое и (или) лучевое лечение	операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбиты с энуклеацией и пластикой культи хондральная пластика орбиты жесткая новообразованием конъюнктивы и роговицы с последней кератопластика кератопластика брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза регистратерапия при злокачественных новообразованиях век	172549
42	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, I34.0-I34.6, I35.0-I35.5, I31.2, I31.5, H27.0, H27.1, H26.0-I26.9, H11.5, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: интраокулярная катаракта, стекловидного тела, офтальмогипертония, перелом дна орбиты, открытая рана века и околоушной железы, вторичная глаукома, энтропион и триэвас века, экзофтальм века,	хирургическое лечение	возможная трансплантация внутриочевья с удалением плазмозированного хрусталика ультрафиолетовая с интраокулярной линзой, в том числе с лазерным воздействием диффузное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (применение искусственной диафрагмы) применение, в том числе с лазерной реконструкцией, перелачей камеры кератопластика кератопротезирование	148360

1	2	3	4	5	6	7
					<p>из эластичного сегмента линзы пластика, орбиты, в том числе с увеличенным кривоизогным телом шейкерная (акерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение шмыблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой манев) ушивание белочной пленки при репропротезной пленке при кератопрозрачных микронивазахная втрахтомия с левостомией и экстракцией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранолизомом, и (или) швартзактомией, и (или) швартзактомией, и (или) ретикулярной, и (или) эндогамной лазерфоразлическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотрихтисом, или интраокулярной микроинвазивной втрахтомии и сочетанием с ретикулярной интраокулярной линзой, и (или) мембранолизомом, и (или) швартзактомией, и (или) швартзактомией, и (или) ретикулярной, и (или) эндогамной лазерфоразлическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотрихтисом, или интраокулярной микроинвазивной втрахтомии и сочетанием с ретикулярной интраокулярной линзой, и (или) мембранолизомом, и (или) швартзактомией, и (или) швартзактомией, и (или) ретикулярной, и (или) эндогамной лазерфоразлическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндотрихтисом, или интраокулярной микроинвазивной втрахтомии</p>	
Комплексное лечение близкой дальнозоркости, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение явзы	III 5.0, III 7.0 III 7.9, III 8.0 III 8.9	дальнейшее лечение близкой дальнозоркости, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение явзы	дальнейшее лечение близкой дальнозоркости, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение явзы	комбинирован- ное лечение	лазерная кератотомия кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с ретроградной эмметропией	

1	2	3	4	5	6	7
<p>роговицы</p>	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия незрелых глаз), в том числе с применением комбинированного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>НЗЛ.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия незрелых глаз) у детей, активная фаза, рубцовая фаза. любой стадии. без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная доктоваяная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экхиметалерия кератоконуса посттравматического астигматизма экхиметалерия фототермопластическая кератоконуса при кривом роговицы экхиметалерия фототермопластическая кератоконуса рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десклетовой мембраны послонная глубочья передняя кератопластика кератопластика кератопластика послонная ротационная или обменная кератопластика послонная инвертная</p>	<p>перифторорганическими</p>
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия незрелых глаз), в том числе с применением комбинированного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия незрелых глаз), в том числе с применением комбинированного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>НЗЛ.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия незрелых глаз) у детей, активная фаза, рубцовая фаза. любой стадии. без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>перифторорганическими</p>	<p>перифторорганическими</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пеллестрой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введенным расширяющимся газом (или) воздухом в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровидеовизуальная витректомиа с левсектомией и ишлативцией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизисом, и (или) швартзманомией, и (или) швартзманомией, и (или) ретиноптомией, и (или) эндогаммализисом</p> <p>периферорезектоскопическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровидеовизуальная витректомиа в сочетании с мембранолизисом, и (или) швартзманомией, и (или) швартзманомией, и (или) ретиноптомией, и (или) эндогаммализисом</p> <p>периферорезектоскопическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>2090655</p>
43	Триксудуликулярная, микровидеовизуальная энергетическая оптическая реконструктивная, эндолазерная 23 27 гейлжевая хирургия при интрукретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0, H25.9, H76.0, H76.4, H27.0, H28, H30.0, H30.9, H31.3, H32.8, H33.0, H33.5, H34.8, H35.2, H35.4, H36.0, H36.5,	сочетания патологии глаза у взрослых и детей (хориоретинальные дистрофии, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинолизис и ретиноптомия макулы, ретиноптомия с сосудистыми окклюзиями, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего	хирургические лечение	<p>микровидеовизуальная витректомиа с левсектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизисом, и (или) швартзманомией, и (или) швартзманомией, и (или) ретиноптомией, и (или) эндогаммализисом</p> <p>периферорезектоскопическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	2090655

1	2	3	4	5	6	7
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переломов и заднего сегмента глаза, хрусталика, в том числе с применением</p>	<p>П43.1, П43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>полоса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложнявшее патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Двухэтапная ретинопластика взрослых. Трехэтапная пластика, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Радикальные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублокальной хрусталичной глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих операций реконструктивных, эдао-трансальных вмешательств, у взрослых и детей</p>	<p>5</p>	<p>микроинвазивная витректомиа в сочетании с: эмбриональным, в (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинопластикой, и (или) эндотампонадой перифероорганических соединений или силиконовым маслом, в (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ретинопластика витреальной полости с депозитомной и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: эмбриональным, в (или) швартэктомией, и (или) ретинопластикой, и (или) эндотампонадой перифероорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ретинопластика витреальной полости в сочетании с: эмбриональным, в (или) швартэктомией, и (или) ретинопластикой, и (или) эндотампонадой перифероорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки эндолазеркоагуляцией сетчатки эмбриональное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, микроинвазивной, швартэктомией, эндолазеркоагуляцией сетчатки перифероорганическим соединением, швартотомией, ретинопластикой, эндолазеркоагуляцией сетчатки, эндолазеркоагуляцией сетчатки, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переломов и заднего сегмента глаза, хрусталика, в том числе с применением</p>	<p>П26.0, П26.1, П26.2, П26.4, П27.0, П33.0, П33.2-П33.5, П35.1, П40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, П43.2, П44.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденные, приобретенные и вторичные катаракты, кератоконус, кисты радужной оболочки, шлизарного тела и перелом химеры глаза, колобома радужки, врожденные помутнения роговицы, другие пороки развития роговицы без осложненной или осложненной</p>	<p>хирургическое почечное</p>	<p>эндолазеркоагуляцией сетчатки эмбриональное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, микроинвазивной, швартэктомией, эндолазеркоагуляцией сетчатки перифероорганическим соединением, швартотомией, ретинопластикой, эндолазеркоагуляцией сетчатки, эндолазеркоагуляцией сетчатки, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>6</p>	<p>7</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>O12.0, O12.1, O12.3, O12.4, O12.8, O13.0, O13.3, O13.4, O13.8, O14.0, O14.1, O14.3, O15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>патологией роговицы, стекловидного тела, чашечной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатка, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнениями или осложнениями) обложившие патологией стекловидного тела, чашечной атрофией зрительного нерва) Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или аномалии слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложнениями патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушения формирования мышечного лямеллия глаз</p>	<p>эндокринологической сетчатки сквозная кератопластика в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантация эластичной интраокулярной линзы сквозная лимберкератопластика послонная кератопластика реконструкция передней камеры с лещеточной, в том числе с витректомией, шартотомией микрониввизная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, выглазмией эластичной интраокулярной линзы удаление подлинимного хрусталика с витректомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факосиндром врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы лютеализера шлофотокотулиина, в том числе с коагуляцией сосудов удалением глинокотулиина (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введенным рас ширяющимся газом и (или) воздухом, в том числе эндомикрокоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах для века, или слезных путях при пороках развития имплантации эластичной интраокулярной линзы в афактный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией</p>		

1	2	3	4	5	6	7
44	Комплексное лечение активной формы при нарушении функции шиловидной железы (эндокринной опухолью щитовидной железы, утолщением векдерев' зрения и слепотой, в случаях хирургического и интенсивное	Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н348, Н50.4, Н54	экзофтальм при нарушении функции шиловидной железы; (эндокринная опухоль щитовидной железы в неопуховидной стадии), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (опухолью нейроэндокринной),	комбинирован- ное лечение	пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаленной вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микровизуализация капсулотомия, в том числе с витректомией на афактичном (артфакично) глазу репозиция интраокулярной линзы с витректомией контурирование слезника орбиты пластика конъюнктивальных сводов мифимплексная витректомия с лентасклизой и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембраноплилизом, и (или) швартктомией, и (или) швертономией, и (или) ретиноктомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением мелк-сильновым явлом, и (или) эндотелеокогуляцией сетчатки микровизуализация витректомию в сочетании с мембраноплилизом, и (или) швартктомией, и (или) швартктомией, и (или) ретиноктомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или с интравитальным явлом, и (или) эндотелеокогуляцией сетчатки интесекторное экзопластикое консервативное лечение эндоокулярной опухолью орбиты	223349

1	2	3	4	5	6	7
	консервативное лечение глаукомы, включая микрифтациновую эпидуральную фистуло- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	кератитом, кератоконъюнктивитом, женой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	хирургическое лечение	на глазодвигательных мышцах костная экзоптозия латеральной стенки орбиты внутренняя депрессия орбиты в сочетании с костной депрессией латеральной стенки орбиты решительно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	141990
Педиатрия						
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (H-Y синдром по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E20, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гипофиза. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых рецепторов	комбинирован ное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и адаптивных лабораторных методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографией, компьютерной томографией), включая рентгенорадиологические ушкили опухолей гипофиза в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-	121021

1	2	3	4	5	6	7
47	<p>Целиком или частично лечение эрозивного дерматита, бронхиальной астмы, хронической или замкнутой рецидивно-рецидивирующей замкнутой рецидивно-рецидивирующей биологических лекарственных препаратов</p>	<p>145.0, 145.1, 145.8, 170.8, L50 J, T78 Z</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространённая форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поллинозной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжёлого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>генетических, морфологических и иммунологических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с эхографией, магнитно-резонансной томографии), включая компьютерной томографии, рентгеновской томографии</p> <p>Удаление опухолей злокачественной природы</p> <p>комплексное лечение хронической болезни, включая биологические препараты, включая лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии.</p> <p>определение маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	<p>лечебная терапия с ингаляцией или замкнутой рецидивно-рецидивирующей биологических лекарственных препаратов или селективных иммуносупрессантов в сочетании или без вышеназванных препаратов и замкнутой рецидивно-рецидивирующей биологических лекарственных препаратов или</p>
	<p>Подключившее лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, лейкоцитозной болезни,</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенотоз, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммунологическая терапия с ингаляцией или замкнутой рецидивно-рецидивирующей биологических лекарственных препаратов или</p>	<p>203100</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>фирмахорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, сшивающей или заменой гено-диалектерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>диабетическая болезнь с формированием фиброза</p>	<p>лечебные препараты</p>	<p>лечебные препараты</p>	<p>селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовирусными препаратами, цитостатическими иммунодепрессантами (в комбинации с триплексным комплексом иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических цитохимических и морфологических методов, а также иммуноцитохимических методов диагностики, ультраволновой диагностикой с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>	<p>полнокровное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, витаминных препаратов, витаминных комплексов, специализированных лекарственных препаратов, комплексных биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, морфологических методов диагностики (ультразвуковой диагностики, доплерографии, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием периферического язвенного колита и</p>	<p>лечебные препараты</p>	<p>лечебные препараты</p>	<p>лечебные препараты</p>	<p>лечебные препараты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p>	<p>(или) с формирующимся осложнением (мегаколон, кровотокасия)</p> <p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.</p> <p>Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>селективных иммунодепрессантов (сметанен или бет-терапия) при иммуноопосредованных, гормональноподобных лекарственными препаратами, цитостатическими иммунодепрессантами или комбинацией эффективности терапии с применением комбинации иммунодепрессантов, биологических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностикой с доплерографией, магнитно-резонансной томографией)</p> <p>полноконтактные лекарственные препараты комбинированных схем иммунодепрессивной терапии, включающей системные и топические глюкокортикостероиды и цитостатики; цитопротекторы и компоненты крови, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателя гомоцистеина и клеточного иммунитета, биохимических (включая параместры печеночных, почечных и мышечных) маркеров, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностикой с доплерографией, фиброэластографией и количественной оценкой нарушений структуры печеночных паренхимы, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомплексные детские врожденные иммунодефициты с применением химиотерапевтических и тено-интесерных биологических лекарственных препаратов. Злод контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов исследования</p>	<p>D80, D81 0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты ◊ преинфекционной недостаточностью ягитива, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит поликластов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность англоли с близкой к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипергаммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Ксенобиотические. Тяжелый иммунодефицит. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным</p>	<p>термавтично- кое лечение</p>	<p>мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования, доплерографию сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания ланкреатической эластазы, вилчмнов), лучевые методы (в том числе гаплотипомониторинг) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и тено-интесерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов исследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомпонентное лечение наследственных нефрозов, клубочковых, стероидрезистентного стромально-клеточного нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным млекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>№4, №7, №25</p>	<p>лечение. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Обширный парриетальный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стромально-клеточного и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, иммуноинтерферонов, геммолитических биологических лекарственных препаратов для контроля иммунологических процессов и тиваевых маркеров активности патологического процесса. а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	
			<p>нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитостатическому лечению, сопровождающийся отеками</p>		<p>синдромом, стойким или транзиторным нарушением функции почек, осложняющийся артериальной гипертензией, купированным синдромом, остеопорозом, эрозивно-язвенной болезнью желудочно-кишечного тракта, анемией, паронихическими поражениями, склонностью к тромбозам, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	
			<p>к тромбозам, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением селективных иммуносупрессивных, геммолитических рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенами I, мастулигами, или контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические.</p>	<p>рентгеноэологические и ультразвуковые методы диагностики</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>методом экстракорпоральной воздействия на кровь и с использованием трикладона внесосудистой</p>	3	<p>эпифеомиогатик с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Симптоматичекие формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровням по шкале GMFCS</p>	5	<p>методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (реентгенологические, ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование) позикомпонентное лечение жирно-мышечных, врожденных, дегенеративных и деминерализирующих и хронизированных заболеваний центральной нервной системы методами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем компьютеров нейроинфузионных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	<p>комбинированное лечение тяжелых дегенеративных заболеваний при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, периферо- мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в диапазоне основанных на принципе биомеханической обратной связи), кинезитерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем</p>

1	2	3	4	5	6	7
49	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет I типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью глюкозии а виде подтвержденных эпизодов частой гипогликемии или тяжелой гипогликемии		комплекс нейрофизиологических и (или) нейрофункциональных методов обследования применение систем непрерывного подкачного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	594868
50	Полкожелезные лечебные кожаного рематологического артрита с хронической или тяжелой генко-пациентных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов	M08.0	кожаный ревматоидный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к традиционному лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полкожелезные терапия с инъекцией или инъекцией ингибиторов биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов в сочетании или без глюкокортикоидов в сочетании с глюкокортикоидами и (или) приемом, и (или) инъекцией препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) иммунологические методы, и (или) иммунологические, и (или) иммунологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная	372901

1	2	3	4	5	6	7
51	<p>Полнокомпонентное лечение системной красной волчанки с ингибицией или заменой ленно-ин-женерных биологических лекарственных препаратов</p>	M32	<p>системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к прервоначальному лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозному внутривеннолебулину человека нормального, и (или) алтисабицилла/примитрибутиловых препаратов и (или) антимисина терапией, 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-биотехнологические, и (или) микробиметрические, и (или) жорфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнито-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	673441
<p>Полнокомпонентное лечение юксовского артрита с системным кристаллическим, кристаллическим, ассоциированным генно-инженерным, семейным, средиземноморским, периферическим, семейным средиземноморским, синдромом, периодическим синдромом, ассоциированным фактором некроза опухоли, синдромом</p>		M08.2, E85.0, D89.8	<p>юксовский артрит с системным юксовым, кристаллическим, ассоциированным генно-инженерным, семейным, средиземноморским, периферическим, семейным, средиземноморским, синдромом, ассоциированным фактором некроза опухоли, синдромом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного внутривеннолебулину</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммунного глобулинемии D с ингибированной или измененной тешно-ниженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>МЗО, МД</p>	<p>гипериммунного глобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к пролонгированному лекарственному лечению</p>		<p>человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) гипотензивных, вазодилататоров, почечных препаратов, вазодилататоров, почечной функции в (или) экстраренальных методов очистки 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>	
	<p>Поликомпонентные лекарственные препараты и комбинации компонентов, других лекарственных систем, других нестероидных противовоспалительных препаратов с ингибированной или измененной тешно-ниженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>МЗО, МД</p>	<p>узелковый дерматит и родственные состояния, другие воспалительные заболевания с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к пролонгированному лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с ингибированной или измененной тешно-ниженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантами, и (или) высокодозного иммуноглобулина, человека парчального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очистки крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Цель компонента лечения: системная склероз с ингибацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М.34</p>	<p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) иммунохимические, и (или) иммуноцитохимические, и (или) репутационные (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	
					<p>полнокровная терапия с ингибацией или заменой сино-инженерных биологических лекарственных препаратов или инъекционных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) внутривенными инфузиями инфузионными растворами и (или) инфузиями инфузионными растворами, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) иммунохимические, и (или) иммуноцитохимические репутационные (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	
52	<p>Цель компонента лечения: дерматологическая ингибация или замена генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М.33</p>	<p>дерматологическая ингибация воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокровная терапия с ингибацией или заменой лейко-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии и глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или)</p>	950150

1	2	3	4	5	6	7
53	Сердечно-сосудистая хирургия Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах коронарной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.1, I49.5, O21.0, O24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным трансмиокардиальным стенозом коронарных артерий, ишемией коронарных артерий, ишемическая болезнь сердца с патологией 1 или 2 коронарных артерий в сочетании с патологией левого желудочка, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	миокардиальное лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом дефекта межжелудочковой перегородки, деформацией проводящих путей в критических зонах сердца, в том числе с коронарными	высокочастотного импеданса, нормального, и (или) антимикробных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очистки крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) микробиологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы

Сердечно-сосудистая хирургия

53

Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах коронарной патологии

I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.1, I49.5, O21.0, O24.6

ишемическая болезнь сердца со значительным трансмиокардиальным стенозом коронарных артерий, ишемией коронарных артерий, ишемическая болезнь сердца с патологией 1 или 2 коронарных артерий в сочетании с патологией левого желудочка, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

миокардиальное лечение

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения
аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце
аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов
аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом дефекта межжелудочковой перегородки, деформацией проводящих путей в критических зонах сердца, в том числе с коронарными

449/198

1	2	3	4	5	6	7
54	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушенного ритма без вмешательства кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и аритмии различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами в отсутствие эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	электрокардиостимулятора, кардиостимулятора-дефибриллятора, другими полостными операциями	349311
55	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция приобретенных магистральных артерий	I20, I25, I26, I55, 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 артерий магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на артериях магистральных сосудов (кроме артерий конечностей) ангиокардиография артерий в сочетании с левосторонней или без пластики артерий, в сочетании с пластикой или без пластики лоскутной артерий клапаносдерживающим клапаном	407216
	Радиальная и гемодиализная коррекция врожденных пороков периферических магистральных сосудов	Q20.1, Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки периферических магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика в стентированной) коррекция легочной артерии, артериях и ее ветвей, радиальная, гемодиализная, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при врожденных	

1	2	3	4	5	6	7
56	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, аортоклапана сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q25.3, 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, I08.6, I08.9, I15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, аортоклапана сердца)	хирургическое лечение	в случаях перенесенного порока сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевалка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, шорты, II ее перенос	50X020
57	Шлифовально-лекарственное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, аортоклапана сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q25.3, 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, I08.6, I08.9, I15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, аортоклапана 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 сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, таракосомическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1911871
58	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I51.11	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (васкулярная, бicuspidальная, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б; 3 стадии	хирургическое лечение	иссечение или периферизация мышца при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реваскуляризация левого желудочка имплантация системы моно- и бивентрикулярного обмена желудочков сердца	474147

1	2	3	4	5	6	7
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	(классификация Стражеско – Васильченко), III IV функциональные классы (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 Процентов пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
60	Различальная и гемидинамическая 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	различальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при идиопатических дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
61	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при болюрном митрального протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, 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 коронарной фибрилляцией предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при митральноклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца дежл/редежлирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства до порогу нарушения ритма (экстрасистольная деструкция дополнительными проводящими путями и аритмогенная жонсерия)	637981
62	Эндоваскулярная коррекция забросавшей аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные забросавшая аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218

1	2	3	4	5	6	7
63	Транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8, 128.8	пациент с несовершенной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ) периваскулярное тромбозом боковой легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей в преинтубационно-системном порыве легочной артерии (по данным инвазивной ангиопельмографией)	эндоваскулярное лечение	транскатетеральная баллонная ангиопластика легочных артерий	38531K
64	Модуляция сердечной сократимости	140.0, 142, 142.0, 125.5	пациент с ХСН с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с синхронными СЗН, осмотром на оптимальную медикаментозную терапию, с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс) либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1900090
65	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердия при наличии противопоказаний, непереносимости или вех рожков связанных с эндоваскулярной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
66	Трансвенозная экстракция эндоваскулярных электродов у пациентов с ангиопластиками устройствами	182.1, 182.7, 182.8, 182.9, 151.2, 139.2, 139.4, 197.8	осложнения со стороны экстракардиальной системы, связанные с местным или системным инфекционным процессом, палачием, хроническом болевом синдроме, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункциональной системы и/или клинической нестабильности, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндоваскулярных электродов и присоединенных механических и (или) лазерных систем экстракции	640306
67	Хирургическое лечение хронической сердечной	142.1, 150.0, 150.1	хроническая сердечная недостаточность рехнического генеза	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы	11292884

1	2	3	4	5	6	7
	недостаточности у детей		(ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка ниже или равно 25 процентов		длительного использования для детей	
68	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенозирующим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение ретроградной аорто-артериальной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, три необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндоваскуляризация, пластика, тромболитики)	≤288456
69	Экстркардиальная (попечная) система перикардиальной внепечной профилактики внезапной сердечной смерти	I75.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2113809
Торакальная хирургия						
70	Неконструктивное пластическое операции на грудной стенке и диафрагме	A13, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиклопластика	230594
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика-резекция реберного гребня	
		M86	множественные заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудных), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки торакомиклопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрочирургической техники и аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
		Q79.0, T91	вскаженная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы с использованием материалов	
Эндоскопические и эндоскопические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	стапелная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсом хирургическими вмешательствами	
		D02.1	повообразованные трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи эндоскопическая криохирургическая коагуляция опухолей трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухолей трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей трахеи эндобронхоскопическое стентирование трахеи	
		J85.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи; бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхальных клапанов с целью резекции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоскопическая окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (порочные разрастания) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация легочных артерий вблизи фистул	

1	2	3	4	5	6	7
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J85	абсцессы легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
	J8X, J86	спонтанная плевротомическая эмпиема нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
	J43.1	пемфигиозная эмпиема, не в стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая резекция объема легкого при диффузной эмпиеме	
	D38.3	неумеренные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразований средостения, лимфоузловой железы	
	D38.4	всучастные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикарэктомия	
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикарэктомия	
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикарэктомия	
	I32	перикардит	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикарэктомия	
	Q79.0, T81	врожденные диафрагмальные грыжи, посттравматические	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы	

1	2	3	4	5	6	7
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A13, A16	диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами резекционные и коллагирующие операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плевроэктомия с декоративной пластикой при экхиме легкого туберкулезной этиологии плеврэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пероки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с ортосезонным микрохирургической техникой	
		Q33	новобразованные трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахей торцевой трахеэктомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее ветвлениях, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией циркулярная резекция трахей с формированием межтрахеального или трахеогортального анастомоза пластика трахей (вуло-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, термических и биологических лоскутов)	
		T95.5, T98.3	рубцовая стенка трахеи, трахеи и бронхов с вовлечением свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахей с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4	новобразованные органы дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	штальная имплантация с 1 см периферией доэктомий	

1	2	3	4	5	6	7
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	резекцией лимфогенных метастазов	
		143.1	панкреатическая эмфизема легкого	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее ветвлениях и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
71	Комбинированные и сочетанные поражения органов грудной клетки, операции с искусственным кровообращением	155, 186 A15, A16	гнойные и некротические процессы в нижних дыхательных путях туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя карциномэктомия резекция объема легких при лимфогенной эмфиземе легкого, билобластном и плеврэктомией и декортикацией легкого плевротомия с пневмонэктомией	330331
72	Робот-ассистированные	185 A15, A16	гнойные и некротические процессы в нижних дыхательных путях	хирургическое лечение	резекцией лимфогенных метастазов реконструктивно-пластические операции на трахее, ее ветвлениях и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя карциномэктомия резекция объема легких при лимфогенной эмфиземе легкого, билобластном и плеврэктомией и декортикацией легкого плевротомия с пневмонэктомией плевротомия при резецированном легком лечебные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транскрикардинальная окклюзия главного бронха резекция культи бронха трансплеуральная, в том числе из контралатерального доступа транстерминальная трансперикардинальная окклюзия главного бронха резекция культи бронха трансплеуральная, резекция культи бронха из контралатерального доступа инвазивные резекции трахей	330331
72	Робот-ассистированные	195.5, 198.3, P14.2 A15, A16	доброкачественные опухоли трахей. Редкая интрузивная рубцовая стеноз трахеи туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекцией лимфогенных метастазов реконструктивно-пластические операции на трахее, ее ветвлениях и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя карциномэктомия резекция объема легких при лимфогенной эмфиземе легкого, билобластном и плеврэктомией и декортикацией легкого плевротомия с пневмонэктомией плевротомия при резецированном легком лечебные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транскрикардинальная окклюзия главного бронха резекция культи бронха трансплеуральная, в том числе из контралатерального доступа транстерминальная трансперикардинальная окклюзия главного бронха резекция культи бронха трансплеуральная, резекция культи бронха из контралатерального доступа инвазивные резекции трахей	377575

1	2	3	4	5	6	7
операции на органах грудной полости		Q34	врожденные аномалии (порочки развития) пищевода	хирургическое лечение	режекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q36	врожденные аномалии (порочки развития) органов дыхания	хирургические лечение	робот-ассистированные резекции легких и пневмоэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	робот-ассистированная перикардэктомия	
		I47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	рхит-ассистированные внатривенные резекции легких и пневмоэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (порочки развития) кишечника	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматизация и ортопедия						
73	Реконструктивные и декомпенсирующие операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебропластикой	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их дорзальная доброкачественных новообразований	хирургическое лечение	декомпенсирующе-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразований и позвонков из вертебрального или заднего дуга со спондилолизисом позвоночника с использованием погружных мультиторов и стабилизирующих систем	343828
	с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеокремещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		в результате воздействия опухоли спинного мозга, спондилолитических перелом, кистозно участка и их облодох		резекция опухоли или многоопухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта при помощи мити-с-колла с использованием погружных имплантатов и спондилолизисом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формирующимся грыжк диска, деформацией (интертрафий) суставов и	хирургическое лечение	декомпенсирующе-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонков, межпозвонковых дисков, связочных элементов сегмента позвоночника и заднего или переднего дуга позвонка с фиксацией позвоночника,	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>связочного аппарата, нестабильностью сустава, спондилолистезом, деформациях и стенозом позвоночного канала и его вариантов</p>		<p>с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ритидных или динамических) при патологическом микростроении позвоночника</p> <p>эпидуральная пластика и малонавязанного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника и комбинированных доступах, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
74	Результаты зонирования и их сегментов с применением микрохирургической техники	<p>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, O67, O76.0, O76.1, O76.4, O77, O75.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний</p>	хирургическое лечение	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, ретропозвонково-стабилизирующей фиксации с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	S33004
	Результаты зонирования и их сегментов с применением микрохирургической техники	<p>T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98</p>	<p>полное отключение или неполное отключение с декомпенсацией кровообращения различных сегментов верхней и нижней конечности</p>	хирургическое лечение	<p>резектантах (реваскуляризация) отключенного сегмента верхней или нижней конечности</p>	
	Результаты зонирования и их сегментов с применением микрохирургической техники	<p>M24.6, Z98.1</p>	<p>врожденные и приобретенные внематочности</p>	хирургическое лечение	<p>устранение дефектов и деформаций</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>операции при комбинированных дефектах в деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, в том числе с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием наружных или внутренних фиксирующих устройств, сплитических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной визуализации</p>	<p>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, Q11.4, Q12.1, Q80.9</p>	<p>дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношения в суставах и костях нарушениями анатомии и функциональных взаимосвязей сегмента (кости, стопы)</p>	<p>лечение</p>	<p>методом корригирующих остеотомии, хожжей и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и алопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов, реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на хостах стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантатов, эндопротезов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием наружных или внутренних фиксирующих устройств, сплитических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной визуализации</p>		<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M93.8, Q63, Q68-Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 30 градусов, смещение по периферии не менее 30 мм) любой локализации, а том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (до менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со сглаженными синфизисом</p>	<p>хирургическое лечение</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>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 30 градусов, смещение по периферии не менее 30 мм) любой локализации, а том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (до менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза, бедренной кости у детей со сглаженными синфизисом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>решение трудная длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеингенезом</p> <p>решение трудная вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеингенезом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
75	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Стелеларный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальца кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи и лопе пораженном Уграте активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>погружными имплантатами реконструкция замощенного сустава вращательной осевой осей и трансформации вертлужной впадины с эластичными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прешкопической техники</p>	<p>192742</p>
76	<p>Пластичка крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещение костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	<p>213792</p>
76	<p>Эндопротезирование суставов кисти и пальцев при вывихах и</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформированный артроз в суставах</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>использование эндопротеза, в том числе искусственного комбинированного</p>	<p>213792</p>

1	2	3	4	5	6	7
	деформированных, дисплазий, анкилозов, неправильное сращивание и петростенная вертебральных области суставов, посттравматических вывихов и подвывихов, остеопорозе и системных заболеваний, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M67, M88.8, M91.1	с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных уровнях и в различных плоскостях		<p>названий, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение словых</p> <p>многосекторных деформаций за счет использования трескоотных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с прецизионным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
		M17, M19, M67, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с кожной аутопластической крыльчаткой и впадины или замещающей дефекта крыльчаткой опорными блоками из титаново-алюминиевого сплава</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специализированных диспластических компонентов эндопротеза</p> <p>с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным остеопорозом или остеопенией	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурой или губчатой трансплантатом и использованием доплотительных средств фиксации</p>	
		M17.2, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутопротезом или пластиками блоками из титаново-алюминиевого сплава</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>артролиз и управление восстановлением длины конечности посредством примысленных аппаратов внешней фиксации</p> <p>эксплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогенным трансплантатом или биобриками блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением инвазивной внешней фиксации</p>	
	<p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов</p> <p>клетчаткой при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, исправление сужениях и истончении вертлбных областей сустава, посттравматических вывихов и подвывихов, остеолизотезе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M24.0, Z98.1</p>	<p>анкилоз крупного сустава в лордозном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>использования эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизации сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с остеоартрозными последовательными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эксплантация эндопротеза с односторонней реконструкцией биологической оси конечности</p>	
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M15, M16</p>	<p>дегенеративные трофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с зоной аутопластической структурной или губчатой трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
77	<p>Реконструкция и коррекция при скелетных деформациях позвоночника 3-4 степеней с применением имплантатов, стабилизаторных систем, аппаратов внешней фиксации,</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>шифальный и тазоподобный скелит 3-4 степеней, осложненный вторичным остеолизотезом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвоночника в переднем, заднем и поясничном отделах</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с целью или минимальной перфоративной, путем фиксации позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из экстраинтено-заднего сустава, ретроинтено-</p>	<p>185038</p>

1	2	3	4	5	6	7
	в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномальной развитой грудной клетке		<p>позвоночника с наличием реберного горба. Болезнь Шейермана – Мау, инфантильная деформация позвоночника с килевидной деформацией, ротацией и множественной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника Вржелезные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Анокдроплазия. Сидром Марфана</p>		<p>стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), позвужных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>взук- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одзо- или жзогуровывной вертебротомией. путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный (ретроинтимоно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), позвужных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
78	Центральное андропроствирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом фактора свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезням Виллебранда, болезням Гоше, мнеломной болезнью, с тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, S90, M87.0	деформированный артрал, контрактура крупных суставов с нарушенной биологической осн конечности, асептической пневроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической осн конечности	600794
79	Резидоцетсирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и замена элементов имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов алоотраисплантатами или биокompatными материалами и применением транспилотальды степень фиксации	340252

1	2	3	4	5	6	7
		компонентов эндопротеза сустава конечностей	лечение		компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение		ревизию эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с рижкой, трукцией локтево-плечевых сегментов с помощью пластики аллокостилю или биокompatibleными имплантатами	
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение		ревизию эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантатов ревизионных компонентов с одномоментным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизию эндопротеза с заменой инсталлированных компонентов после ультразвуковой обработки ранки и замещением костных дефектов биокompatibleными имплантатами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов	
					адаптация имплантатами или биокompatibleными имплантатами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>разнозного набора инструментов и имплантатов импронированного антибиотиками и эритроцитарного или блоквизуального слесера</p> <p>Удаление с помощью резинового набора инструментов временного слесера и имплантация резинового эндопротеза систем с замещением костных дефектов аллотриалопластами или биожелатиновыми матриксами и промышленным дополнительным средством фиксации</p>	
80	<p>Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интравенозных телескопических стержней</p>	<p>Q78.0</p>	<p>рецидивирующие вывихи и разболтанности компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>увеличение кортика фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием резинового набора инструментов и реконструкция резинового эндопротеза в биомеханически правильной позе</p> <p>решения эндопротеза с замской стандартных компонентов</p> <p>разнозными связанными эндопротезами и стабилизирующей системой за счет пластики мягких тканей</p>	<p>599311</p>
81	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазиях, анкилозах, неглубоко расположенных и пересложившихся переломах области суставов, пластическим магических вывихах и</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с метафизическим остеопениезом</p> <p>деформирующий артроз в суставах с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и</p> <p>■ различных анкилозах</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие сетчатомин длинные трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярную телескопического стержня</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременимой реконструкцией биологической оси конечности</p>	<p>509303</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>2</p> <p>Толывных, остеоороз, системных заболеваний и дегенеративных повреждений суставов с использованием роботизированных систем</p>	<p>3</p> <p>M93.2, M93.8, M17 M17, M19, M87, M88.8, M91.1 M80, M10, M24.7</p>	<p>4</p> <p>дегенеративные поражения хрящевых структур в области крупных суставов асептический некроз кости в области крупных суставов дисформирующий артроз в сочетании с вывихом или системным или локальным остеопорозом</p>	<p>5</p> <p>хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>6</p> <p>частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крылати вертлужной впадины или замещения дефекта крылати оторныхми блоками из титанового металла имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или сублатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	7
Трансплантация						
R2	Трансплантация голки	M18.0, M04, T86.1	терминальная стадия поражения почки. Врожденный нефротический синдром. Отторжение и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E20, O45.0, T86.8	инкубационный сахарный диабет. Агения, аплазия и гипоплазия поджелудочной	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация донорского	

1	2	3	4	5	6	7
			желудка. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация Поджелудочной железы и почек		E10, N1K.0, T86.8	несулинизависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация днстального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки		K52.8, K63.8, K91.2, Q11, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, же классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отторжение и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с эмперической недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких		J43.9, J44.9, J47, J84, J88.4, E84.0, F84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легких.	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
83	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, I86.2	<p>Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> <p>анемизма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия и другие рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функциональных классов (NYHA))</p> <p>эмболический цирроз печени, Первичный билиарный цирроз, Вторичный билиарный цирроз, Билиарный цирроз неуточненный, Другой и неуточненный цирроз печени, Доброкачественное новообразование печени (вероятно злое).</p> <p>Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (метастабельные). Другие желчные протоки. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Куми-леро – Найджра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	L485023
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, I13.4, S22, O44.2, O44.5, O44.6, O41.7, E80.5, F74.0, T86.4	<p>эмболический цирроз печени, Первичный билиарный цирроз, Вторичный билиарный цирроз, Билиарный цирроз неуточненный, Другой и неуточненный цирроз печени, Доброкачественное новообразование печени (вероятно злое).</p> <p>Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (метастабельные). Другие желчные протоки. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Куми-леро – Найджра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	хирургическое лечение	<p>ортопическая трансплантация печени</p> <p>ортопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация печени латерального сектора печени</p> <p>ортопическая трансплантация сбалансированной печени</p>		

1	2	3	4	5	6	7
84	Трансплантация сердечного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, I86.3	первичная веточная гипертензия Другие уточненные формы сердечной легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Стенозы и отторжение сердечного клапана	хирургическое лечение	трансплантация сердечного комплекса	2127247
85	Трансплантация костного мозга хлороидная	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, C76.3, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома в плазмочувствительных вариантах (лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) Миелоидный лейкоз (миелосаркома). Моноцитарный лейкоз, острый эритромиелоз, эритролейкоз. Апластический синдром. Миелодиспластический синдром. Преритивная лейкемия. Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативных заболеваниях (трансформации костной ткани) и эссенциальной тромбоцитемии (миелофиброз). Локальные новообразования других типов соединительной и мягкой ткани (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни	хирургическое лечение	родственная трансплантация алогенного костного мозга (включая передтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, противомикробную, противогрибковую терапию) пересушенная трансплантация алогенного костного мозга (включая передтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4014033

1	2	3	4	5	6	7
86	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>S38.1, S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S49.5, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S68, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84.0, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, Y76, F77, O45, O78.2, L90.8</p>	<p>накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Целераха – Хиглаши. Хроническая трануломактозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Г-сыноглобулинопатия. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы</p> <p>болезнь Ходжкина. Нехолцистические лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоцитарный лейкоз (лимфолейкоз). Миелонидный лейкоз (миелолейкоз). Мононитарный лейкоз, острая эритремия и хронический. Апластическая анемия Миелодиспластический синдром. Приспитивная нейроктолерманальная опухоль (PNET). Невробластома. Первичная миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативных заболеваниях (трансформация истинной полицитемии и тессисиваэмиоз тромбоцитемии и миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов злокачественной в кля кля. Глазной (реабилитационная)</p> <p>Эффективные новообразования костей и суставов уратцев (саркома Юэнга, фибросаркома,</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (личная и родственная) в период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента трансплантации и иммунологической реконструкции)</p>	2736108

1	2	3	4	5	6	7
Урология			<p>хондросаркома). Болезни вилочковой железы. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мышечной недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Склером Вискотта – Олдрича. Синдром Чедвика – Хиггinsi. Хроническая транзуломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемглоблинопатия. Серцевечно-клеточная анемия. Тапассемия Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли</p>			
87 Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием новейших технологий (ультратонковой, лазерной, радиочастотной, лазерной, плазменной)	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием новейших технологий (ультратонковой, лазерной, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p> <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических стентов и сетчатых протезов</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p> <p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p> <p>пролапс тазовых органов. Нездержание мочи при напряжении. Недостаточность сфинктера мочевого пузыря. Функциональная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря</p> <p>радикальная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>тракты эндоуретеральная пластика тазового дна с использованием синтетического сетчатого протеза при пролапсе сфинктера у женщин</p> <p>эндоуретеральная пластика мочевого пузыря</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом</p>	170112

1	2	3	4	5	6	7
	Резаливные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	слуховая дилатация. Камни мочевого пузыря. Стриктура мочеотводящих путей. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденные уретероцеле, в том числе три удвоенных почки. Врожденная пузырно-мочеточниковая рефлюкс	хирургическое лечение	имплантация временного саггитального нефростимулятора мочевого пузыря имплантация протеза мочевого пузыря саггитального нефростимулятора мочевого пузыря	7
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 S38.2, S38.0, T21	прогрессирующая растущая опухоль почки. Стриктура мочеотводящих путей. Травматическая дилатация наружных половых органов, ранжирование наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефростеректомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластическая уретры	233502
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64 S38.2, S38.0, T21	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная лимфаденэктомия робот-ассистированная радикальная простатэктомия робот-ассистированная цистэктомия робот-ассистированная резекция почки робот-ассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки фаллопластика имплантация 1-компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	536248

1	2	3	4	5	6	7
90	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	МКБ.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разчленение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургические лечение	имплантация 3-х компонентного протеза полового члена фаллоимитация и имплантация мошонки	595168
	Оперативное вмешательство на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	исдержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургические лечение	робот-ассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	исдержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
91	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически выполняемые	К86.0-К86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургические лечение	лапароскопически выполненная панкреатическая тотальная панкреатодуоденэктомия	249891
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические	D18.0, D13.4, D13.5, I867.0, K76.6, K76.8, O36.3, I85.0	заболевания, врожденные заболевания печени, желчных протоков, воротной вены. Неполноценная печень. Неполноценная печень	хирургические лечение	эндоскопическая холецистэктомия операция на сосудах печени имплантация стентом резекция двух и более сегментов печени реконструкция сепатомозомы	
	операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Ишемия печени, вызванная эмпиемой		портальная энтеростомия операция энтеростомии разобщения. Трансгепатальное внутрисосудистое портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически выполняемые, операции	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургические лечение	иссечение пресакральной кисты пресакральным или комбинированным доступом с удалением кисты, в том числе	

3	2	3	4	5	6	7
	на прямой кишке и промежности				с пластикой свищевого отверстия латисциальной доскутой стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опадение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	дискектомия ректосигле, в том числе с шарообразной эндоректальной протопластикой по методике Лонго, пластика ректосигидальной перегородки, имплантатом	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна, коплантатом, зашпестелера, ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорья	
			приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода, пластика пищевода, эзофагокардиомотомия	
92	Реконструктивно-пластические операции на желудке, печени и желчном пузыре, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на подпочечниках и при новообразованиях	K22.5, K22.2, K22.1, K22.0, 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, K62.5, K86.0—K86.8, F24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования Нижних отделов желудочнокишечной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования полужелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Новообразование забрюшинное новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением рубрикативных	31347
93	Аутологичные	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки.	хирургическое	последовательная поперечная	1073849

1	2	3	4	5	6	7
	резекция ринопластические операции по удалению тонкой кишки у детей		Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженным явлением мальабсорбции и мальдиабсорбции	лечение	энтеропластика (STEP)	
Челюстно-лицевая хирургия						
94	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уринопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения урби-садино типтерелоризма с пластикой жевательных и экстраорбитальной области	209/160
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение		
		Q75.0	чужбность	хирургическое лечение	реконструкция с помощью костной реконструкция, экстракционный остеопедеза, в том числе с использованием когнитивной пластики и дивергентно-поглощающих имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета в нижней челюсти, в том числе методом интракраниальной остеогенеза и когнитивной пластики с помощью интракраниальной изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных врожденных зон и (или) структур головы, лица	Q80.2, Q80, МКБ, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с пластикой хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носовых костей на носке и прилегающих	

1	2	3	4	5	6	7
и лица		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ушастов ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
		S08.1, Q15.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	закрытие обширного дефекта носа с помощью служебного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием рассекающей риноэпизирированной лоскута рассекающей риноэпизирированной лоскута операция с использованием аутогенсплантата из предглазничной к ушной раковине участка и иных трансподантальных имплантатов	
		T90.8, T95.0, T95.8, T95.9	последовательная рубцовая контрактура лица (2 и 3 степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью служебного экзопротеза с опорой на аутоприкроечные имплантаты	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шен с использованием лоскута с осевой сосудистости миофасциальной, микрохирургической пластикой с помощью	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи (вожлестой части головы, шеи, лица и шеи (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	рассекание рубцово-пластическая операция сложным лоскутом на жаже с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми руслами, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью рассекание рубцово-пластическая операция сложным лоскутом на жаже с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми руслами, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью	

1	2	3	4	5	6	7
		Т90.9, Т90.8, М36	постравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции сложным доступом на основе с группой клеток и плеча, с использованием доступов с осевыми сосудистыми ринкулами, 2 и более ротационными доступами, методом дерматоглики с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного доступа	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	постравматический дефект свода черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием экстракраниальных фиксирующих аппаратов, костных аутоприживлянков, биодеградирующих материалов или ревааскуляризованного доступа	
	Т90.2, Т90.4	постравматическая деформация скулы-лицо-либры-орбитального комплекса	хирургическое лечение		реконструкция лобной кости с помощью мембранокопирования или аутогенных материалов	
					реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, резекции и замены костных элементов, аутогенным трансплантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой) в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной	

1	2	3	4	5	6	7
					навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного ауто-трансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энцефаломом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (посткоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из собственной кости	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндодистрэндрозы с использованием компьютерных технологий при планировании и проведении лечения	
		K08.0, K08.1, K09.2, K06.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти и преддверия 7, 8 и более зубов	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем восстановления и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор II с выдвинением или дистрацией	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9, T90.0, T90.1, T90.2	амималия и пренобуствения деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием авто- и аллотрансплантатов костных ауто-трансплантатов или дистракционного метода	
			пеклодистрационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
				хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, импланционных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревазкуляризированного ауто-трансплантата	

1	2	3	4	5	6	7	
<p>образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложной челюстно-лицевой протезирования</p>	<p>D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0</p>	<p>и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение раннего дефекта деформация сложного новообразования с использованием электрохимического лиза, герметическое, радиочастотного и (или) ультрафиолетового воздействия блоках резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образующихся дефекта тканей</p>	<p>хирургическое удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревазулярированного лоскута</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение раннего дефекта удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревазулярированного лоскута частичная резекция нижней челюсти и наружном ее изурядности и одномоментной костной пластикой микрохирургической пластикой с помощью ревазулярированного лоскута и (или) эстетическим протезом</p> <p>удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом</p> <p>удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой челюстно-лицевым.</p> <p>микрохирургической пластикой с помощью ревазулярированного лоскута</p>	<p>423250</p>
<p>Эндокринология</p> <p>46</p> <p>Хирургическая, сосудистая и эндоскопическая резекция опухоли паращитовидных желез, кистозная и гиперплазия паращитовидных желез</p>	<p>E10.5, E11.5</p>	<p>новообразование верхней челюсти (зловещее) с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревазуляризацию артерий нижних</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревазуляризацию артерий нижних</p>	<p>423250</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	нижних конечностей при синдроме диабетической стопы				конечностей	7
97	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системной инъекционной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типов с системным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	116326
	сахарный диабет 1 и 2 типов с микроangiопатическими осложнениями, нарушениями кровообращения и множественными осложнениями. Нефропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейрошемическая форма синдрома диабетической стопы	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типов с микроangiопатическими осложнениями, нарушениями кровообращения и множественными осложнениями. Нефропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейрошемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм нефротоксемии гиперпаратиреоз	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МОН-1 и МОН-2 синдромов. Вторичный гиперпаратиреоз с гиперуремической гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение острого токсического паратиреоидизма (паратиреоидэктомия, удаление эктопических расположенной паращитовидной железы, тотальная паращитовидэктомия с аутоаутоиммунитацией паращитовидной железы в мышцах предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, удаление возвратного нерва, интраоперационным определением лимфатических паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийсвязывающей подготовки, включающей применение	

1	2	3	4	5	6	7
		E11.11, E11.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардинальными и цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	1 кальциймиметиков, трофическим соматостатом у пациентов с хронической болезнью почек хирургическое лечение тяжелых форм токсического зоба, осложненного церебрально-гортанной недостаточностью с применением препаратов железа с применением препаратов хутрола, коррекцией метаболических нарушений миксидра, мерцательной аритмией и сердечной недостаточности. Полнокомплексное интенсивное лечение с применением пульс-терапии экстракорпоральной плазмафереза и цитостатических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
98	Тяжелые сахарный диабет 2 типа с осложнениями рестриктивно-шунтирование операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	тастроуправление, в том числе минигаспроуправление сложением одного желудочно-двенадцатого желудка близкопериэпителиального шунтирование, в том числе с применением желудочно-двенадцатого	303574

2 (высокоэффективная медицинская помощь).

3 Международная статистическая классификация болезней, связанных со здоровьем (10-я ревизия).

4 Программы финансирования затрат на единицу объема предоставляемых медицинских помощи и средние издержки на единицу объема медицинской помощи без учета региональных особенностей субъектов Российской Федерации, в которых распространены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии 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, коммунальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.