



**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](http://www.zakon.krskstate.ru)).

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



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 неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение № 6 к Территориальной программе).

1.1.12. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,

а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные 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 краевым государственным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, не являющимся участниками обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 539-п «Об утверждении Порядка формирования государственного задания в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

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

1.5. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, 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 геной 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 новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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 лица, находящиеся 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 вне 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-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная

недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитонилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитонилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – 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, утверждаемом 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 диагнозы 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 патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

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

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

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций,

осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.12.2011 № 799-п «О создании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края» (далее – Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования).

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

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

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

диспансеризация 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 1 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 женщин 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-акуперских 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 женщины 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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, 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 клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами 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 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 женщины 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, организывают 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 пэгаспаргазы 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 (консилтума) 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, заключения 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 программ 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, поджаренных, 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 недееспособного 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.

**б. 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, обострения 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 подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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



Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 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	Дзержинский район	1,30
5	Идринский 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	Большеулуйский район	1,33
16	г. Красноярск	1,33
17	Каратузский район	1,33
18	Маяский район	1,33
19	Саянский район	1,33
20	Шушенский район	1,33
21	Балахтинский 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. Мзыуспек	1,35
28	г. Пазарово	1,35
29	г. Сосновоборск	1,35
30	ЗАТО г. Зеленогорск	1,35
31	Нижнеингашский район	1,35
32	Новоселовский район	1,35
33	Ермаковский район	1,36
34	ЗАТО г. Железногорск	1,36
35	Сухобузимский район	1,36
36	Березовский район	1,37
37	г. Бородино	1,37
38	г. Шарыпово	1,37
39	Курганский район	1,37
40	Бирюлюсский 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	1,40
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	Туруханский район	3,10
55	Эвенкийский муниципальный район (южнее параллели 63 градуса северной широты)	4,66
56	Эвенкийский 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 пациента	2024 год		2025 год		2026 год		нормативы объема медицинской помощи	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи (на 1 пациента), рублей	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (на 1 пациента), рублей
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Скорая медицинская помощь 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. Первичная медико-санитарная помощь	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 плановыми целями, в том числе <sup>1</sup> :	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 синдромов приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-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 – обострений, в том числе <sup>2</sup> :	обращение	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 (ВИЧ-инфекции)	обращение	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 дневных стационаров <sup>3</sup>	случай лечения	0,00098	19 838,88	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 дневного стационара <sup>4</sup>	случай лечения	0,00302	25 417,15	76,8	0,00302	27 552,39	83,2	0,00302	29 867,04	90,2	
3.2. В условиях круглосуточного	случай	0,0138	170 337,73	2 258,3	0,0138	159 348,67	2 143,9	0,0138	172 583,28	2 326,5	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
помощь, за исключением медицинской реабилитации										
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	3 566,0	1 110,5	0,311412	3 786,7	1 179,2	0,311412	4 009,4	1 248,6
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации*	комплексное посещение	0,388591	4 353,9	1 691,9	0,388591	4 623,4	1 796,6	0,388591	4 893,3	1 902,3
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
2.1.3. Посещения с целью цели, в том числе:	посещение	2,133264	614,1	1 310,1	2,133264	652,2	1 391,2	2,133264	690,5	1 473,1
2.1.3.1. В части ведения пациентов больных с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,0058849	1 828,2	10,8	0,0058849	1 828,2	10,8	0,0058849	1 828,2	10,8
2.1.4. Посещения по зрительной помощи	посещение	0,54	1 331,2	718,9	0,54	1 413,7	763,4	0,54	1 496,8	806,3
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями - всего, но ИХХ:	обращения	1,7877	3 006,9	5 375,6	1,7877	3 192,7	5 707,7	1,7877	3 380,2	6 042,7
2.1.5.1. Проведение отдельных исследований (лабораторных исследований):	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследования	0,050465	4 143,7	209,1	0,050465	4 942,1	249,4	0,050465	5 232,6	264,1
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследования	0,021625	5 645,4	122,1	0,018179	6 748,1	122,7	0,018179	7 144,8	129,9
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,109189	939,8	104,6	0,09489	997,9	94,7	0,09489	1 056,6	100,3
2.1.5.1.4. Эпидемиологическое диагностическое исследование	исследования	0,059203	1 723,3	102,0	0,090918	1 829,9	56,6	0,090918	1 937,5	59,9
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001773	14 471,7	25,7	0,00112	15 367,4	17,2	0,00112	16 270,9	18,2
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного	исследования	0,015192	2 469,5	37,5	0,015192	3 789,9	57,6	0,015192	4 012,8	61,0



1	2	3	4	5	6	7	8	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	61 318,8	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	0,000006	176 621,4	98,9	0,000006	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	250 048,8	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	89 328,5	13 728,3
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008154	138 628,3	1 130,3	0,008926	158 788,0	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	комбинированное посещение	0,003116	34 413,0	107,2	0,003116	36 543,0	113,9	0,003116	38 691,4	120,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитариная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002956	40 480,4	119,6	0,002601	42 501,7	110,5	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	83 660,9	433,9

<sup>1</sup> 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 (специализированного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с целью оказания помощи в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>2</sup> В нормативы обращения включаются законные 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.



<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в 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 медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>2</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам питания, характера, характера и особенностей паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup>3</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>4</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем дистанционной (не менее 0,000078 комплексных посещений) и дистанционной реабилитации детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

<sup>5</sup> 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 на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
			нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи
		2	3	4	5			
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 1, 2 уровни <sup>6</sup>	вызов	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162		
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 3 уровень	вызов	0,0007	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 целик целями, в том числе: <sup>1</sup> – 1, 2 уровни	посещения	0,728	0,728	0,728	0,728		
2.1.1.1.	В части сформированного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни	посещения	0,023	0,023	0,023	0,023		
2.1.1.1.	С профилактической и целик целями, в том числе: <sup>2</sup> – 3 уровень	посещения	0,002	0,002	0,002	0,002		
2.1.1.1.	В части сформированного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 3 уровень	посещения	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2.	В связи с заболеваниями – обращения, в том числе: <sup>3</sup> – 1, 2 уровни	обращения	0,1437	0,1437	0,1437	0,1437		
2.1.2.1.	В части сформированного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни	обращения	0,00173	0,00173	0,00173	0,00173		
2.1.2.1.	В связи с заболеваниями – обращения, в том числе: <sup>2</sup> – 3 уровень	обращения	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003		
2.1.2.1.	В части сформированного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 3 уровень	обращения	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.3.	В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> – 1, 2, 3 уровни	случай лечения	0,00098	0,00098	0,00098	0,00098		
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х			

	1	2	3	4	5
3.1. В условиях плавного стационара <sup>3</sup> – 1, 2, 3 уровни		случай лечения	0,00002	0,00002	0,00002
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: – 1, 2 уровни		случай госпитализации	0,0013	0,0013	0,0013
3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 1, 2 уровни		случай госпитализации	0,00023	0,00023	0,00023
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: – 3 уровень		случай госпитализации	0,0006	0,0006	0,0006
3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекция) – 3 уровень		случай госпитализации	0,0	0,0	0,0
4. Паллиативная медицинская помощь <sup>4</sup>		х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе: диспансерная и амбулаторная, всего, в том числе: – 1, 2, 3 уровни		посещение	0,03	0,03	0,03
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений по дому патронажными бригадами <sup>5</sup>		посещение	0,01969	0,01969	0,01969
1, 2 уровни		посещение	0,00231	0,00231	0,00231
3 уровень		посещение			
посещение на дому выездными патронажными бригадами <sup>5</sup> – 1, 2, 3 уровни		посещение	0,008	0,008	0,008
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (исключая 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

Выполнители и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения (за 1 застрахованное лицо)	2024 год		2025 год		2026 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи		
	2		3	4	5		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – 1, 2, 3 уровни	вызов	0,29	0,29	0,29	0,29		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской помощи в стационарах	х	х	х	х	х		
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х		
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 1, 2 уровень	комплексное посещение	0,311412	0,311412	0,311412	0,311412		
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 3 уровень	комплексное посещение	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>6</sup> – всего, в том числе: 1, 2 уровень	комплексное посещение	0,388591	0,388591	0,388591	0,388591		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>6</sup> – всего, в том числе: 3 уровень	комплексное посещение	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации – 1, 2, 3 уровни	ПОСЕЩЕНИЕ комплексное посещение	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 школ для больных с сахарным диабетом – 1, 2 уровень	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,0058849	0,0058849	0,0058849
2.1.3.3.1. В части ведения школ для больных с сахарным диабетом – 3 уровень	КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ	0,0	0,0	0,0
2.1.4. Посещения по неотложной помощи – 1, 2, 3 уровень	ПОСЕЩЕНИЕ	0,54	0,54	0,54
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 1 уровень	ОБРАЩЕНИЕ	1,5195	1,5195	1,5195
2.1.5.1. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 2 уровень	ОБРАЩЕНИЕ	0,1787	0,1787	0,1787
2.1.5.2. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 3 уровень	ОБРАЩЕНИЕ	0,0895	0,0895	0,0895
2.1.5.3. Проведение отдельных диагностических (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 уровень	исследования	0,050465	0,050465	0,050465
2.1.5.3.1.2. Магнитно-резонансная томография – 1 уровень	исследования	0,0	0,0	0,0
2.1.5.3.1.2. Магнитно-резонансная томография – 2, 3 уровень	исследования	0,021625	0,021625	0,021625
2.1.5.3.1.3. Ультразвуковое исследование среднетонусной системы – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,109189	0,09489	0,09489
2.1.5.3.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование... 1, 2, 3 уровни	исследования	0,059203	0,030918	0,030918
2.1.5.3.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 уровень	исследования	0,0	0,0	0,0
2.1.5.3.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 2, 3 уровни	исследования	0,001773	0,00112	0,00112
2.1.5.3.1.6. Патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и поиска противораковых лекарственных препаратов – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,015192	0,015192	0,015192
2.1.5.3.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1, 2, 3 уровни	исследования	0,05105	0,102779	0,102779
2.1.6. Диспансерное наблюдение <sup>6</sup> , в том числе по поводу: 1, 2, 3 уровни	комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
2.1.6.1. Онкологических заболеваний – 1, 2, 3 уровни	комплексное посещение	0,04505	0,04505	0,04505
2.1.6.2. Сахарного диабета – 1, 2, 3 уровни	комплексное посещение	0,0598	0,0598	0,0598
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения – 1, 2, 3 уровни	комплексное посещение	0,12521	0,12521	0,12521
2.2. В условиях дневных стационаров – 1, 2, 3 уровень	случай лечения случай лечения	X	0,034816	0,034816
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – 1, 2, 3 уровни, всего, в том числе:	случай лечения случай лечения	0,0771085	X	X

1	2	3	4	5
3.1. Для оказания медпомощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни	случай лечения	0,014822	x	x
3.2. Для оказания медпомощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1, 3 уровни	случай лечения	0,0	x	x
3.2. Для оказания медпомощи при экстракорпоральном оплодотворении – 2 уровень	случай лечения	0,00056	x	x
3.3. Для оказания медпомощи больным с вирусным гепатитом С – 1, 3 уровни	случай лечения	0,0	x	x
3.3. Для оказания медпомощи больным с вирусным гепатитом С – 2 уровень	случай лечения	0,000277	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением межведомственной реабилитации:	x	x	x	x
4.1. В условиях дневных стационаров* всего, в том числе: 1, 2, 3 уровни	случай лечения	x	0,035662	0,035662
4.1.1. Для оказания медпомощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни	случай лечения	x	0,010964	0,010964
4.1.2. Для оказания медпомощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1, 3 уровни	случай лечения	x	0,0	0,0
4.1.2. Для оказания медпомощи при экстракорпоральном оплодотворении – 2 уровень	случай лечения	x	0,00056	0,00056
4.1.3. Для оказания медпомощи больным с вирусным гепатитом С – 1, 3 уровни	случай лечения	x	0,0	0,0
4.1.3. Для оказания медпомощи больным с вирусным гепатитом С – 2 уровень	случай лечения	x	0,000277	0,000277
4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: – 1 уровень	случай госпитализации	0,098476	0,097332	0,09221
4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: 2 уровень	случай госпитализации	0,041032	0,040555	0,038421
4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: 3 уровень	случай госпитализации	0,024619	0,024133	0,023052
4.2.1. Для оказания медпомощи по профилю «онкология» – 1 уровень	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0
4.2.1. Для оказания медпомощи по профилю «онкология» – 2 уровень	случай госпитализации	0,001223	0,001339	0,001339
4.2.1. Для оказания медпомощи больным по профилю «онкология» – 3 уровень	случай госпитализации	0,006991	0,007387	0,007387
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях – 1, 2, 3 уровни	комплексное посещение	0,003116	0,003116	0,003116
5.2. В условиях дневных стационаров (территориально-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – 1, 2, 3 уровни	случай лечения	0,002956	0,002801	0,002801
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005072	0,005426	0,005426

\*Имеется в виду уровень преемственной системы оказания медицинской помощи гражданам, предоставляющей: первый уровень (1 уровень) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи; а также специализированной медицинской помощи к скорой медицинской помощи;

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

Третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, высокотехнологичной, медицинской помощи в специализированных 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 повышенного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с целью оказания помощи в том числе направлены на проведение медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>2</sup>В нормативы обращения включаются случаи лечения заболеваний 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.

<sup>3</sup>Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в 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 медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>4</sup>Норматив для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах эстринского ухода, включает в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

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

<sup>6</sup>Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000678 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000137), проживающих в организациях социального обслуживания населения (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

<sup>7</sup>Нормативы объема консультирования в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случаев 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.

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 протектору 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
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего,	0,73	3,095003
2	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение 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 после 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 клыки)	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
Колоректология	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	0,366	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 клыки)	0,976	0,317	0,000	0,000
Сердечно-сосудистая хирургия (кфки сосудистой хирургии)	0,000	0,000	0,000	0,000
Терапия**	0,865	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 (колбустнология)	0,000	0,000	0,000	0,000
Торакальная хирургия	0,000	0,000	0,000	0,000
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемологических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,094	0,003	0,025	0,000
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,037	0,000	0,000	0,000
Эндокринология	0,006	0,000	0,030	0,000
Прочие профили	0,006	0,000	0,000	0,000
<b>Всего по базовой программе ОМС</b>	<b>11,617</b>	<b>0,424</b>	<b>2,491</b>	<b>0,000</b>

\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 №555л «Об утверждении номенклатуры коечного 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 отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

1.23. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации),

имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение;
- режим 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](http://www.web-patient.ru)), направленный на информирование пациента о его здоровье. Ресурс содержит информацию об услугах и их стоимости, полученных гражданином в краевых государственных учреждениях здравоохранения, информацию о поликлинике прикрепления, участковом враче, страховой медицинской организации, данные о пройденной диспансеризации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 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. Принятие граждан на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, проживающих в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

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

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

Прикрепление застрахованных лиц к медицинским организациям осуществляется медицинскими организациями посредством компонента

«Прикрепление» информационной подсистемы «Личный кабинет медицинской организации», которая является частью информационной системы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

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 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение

наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

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

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

4.7. Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

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

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

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

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

4.8. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – Постановление № 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением № 890 Перечнем групп

населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 7 к Территориальной программе).

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

4.10. Законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2703 «О мерах социальной поддержки ветеранов», Законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2711 «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий» определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере 50 процентов их стоимости.

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

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

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

4.13. Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих



и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

4.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (гемофилия, муковисцидоз, гипопитуитаризм, 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.

Граждане проходят диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

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

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

1) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.13. В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

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

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

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

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

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

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

проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

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

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

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

отсутствия у данной медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

необходимости медицинской эвакуации пациентов из данной медицинской организации.

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

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

6.4. Предоставление транспортных услуг пациенту в плановом порядке:

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

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

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

транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации;

подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом передающего стационара;

при переводе пациент должен иметь: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; страховой полис обязательного медицинского страхования; подробную выписку из истории болезни. Если пациенту

предоставляется транспортная услуга для проведения диагностических услуг, ему необходимо при себе иметь выписку из истории болезни (или историю болезни);

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

#### 6.5. Медицинская эвакуация при оказании скорой медицинской помощи:

при поступлении пациента в непрофильный стационар (отделение) после верификации диагноза, а также в случае, если пациент находится на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и 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 диспансеризация 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 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

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

9.3. Назначение гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи выездной (патронажной) бригадой для

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

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

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

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, ограничений

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/№ 372н;

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 классификацией 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 ког, 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 «Красная 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. Каргиновича»	+		
12	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона»	+		
13	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войны»	+		
14	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского»	+		
15	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер»			+
16	КГБУЗ «Карагазская 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 «АртраВита»		+	+
22	ООО «Виктория»		+	+
23	ООО «Доктор-сервис»		+	
24	ООО «Медобслуживание»		+	+
25	ООО Центр здоровья «Виктория»		+	+
26	ООО «Центр Современной Кардиологии»		+	+
27	ФГБОУВО «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;

ФГБОУВО – 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:			в том числе:	
			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	КГАУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1			
3	240398	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»	1	1	1		
4	240076	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница»	1	1	1	1	
5	240084	КГБУЗ «Назаровская районная больница»	1	1	1	1	
6	240311	КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»	1	1	1	1	
7	240083	КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая	1	1			

1	2	3	4	5	6	7
		полковника»				
8	240277	КД БУЗ «Назаровская станция скорой медицинской помощи»	1	1		
9	240113	КД БУЗ «Степновская участковая больница»		1	1	1
10	240105	КД БУЗ «Шарыповская городская больница»	1	1	1	1
11	240226	КД БУЗ «Шарыповская районная больница»	1	1	1	1
12	240074	КД БУЗ «Бернатовская районная больница»	1	1	1	1
13	240194	КД БУЗ «Большешульбинская районная больница»	1	1	1	1
14	240141	КД БУЗ «Козульская районная больница»	1	1	1	1
15	240011	КД БУЗ «Тюхтетская районная больница»	1	1	1	1
16	240016	КД БУЗ «Ужурская районная больница»	1	1	1	1
17	240047	КД БУЗ «Городская больница ЗАГО Солнечный Красноярского края»		1	1	1
18	240119	КД БУЗ «Канская межрайонная больница»	1	1	1	1
19	240117	КД БУЗ «Канская межрайонная детская больница»	1	1	1	1
20	240118	КД АУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1		
21	240104	КД БУЗ «Абанская районная больница»	1	1	1	1
22	240069	КД БУЗ «Дзержинская районная больница»	1	1	1	1
23	240107	КД БУЗ «Иланская районная больница»	1	1	1	1
24	240127	КД БУЗ «Ирбейская районная больница»	1	1	1	1
25	240017	КД БУЗ «Нижнеиницкая районная больница»	1	1	1	1
26	240066	КД БУЗ «Тазевская районная больница»	1	1	1	1
27	240146	КД БУЗ «Бородинская городская больница»	1	1	1	1
28	240097	КД БУЗ «Дивногорская межрайонная больница»	1	1	1	1
29	240041	КД БУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Бердяева»	1	1		
30	240079	КД БУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени И.С. Карголанца»	1	1		
31	240129	КД БУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»	1	1	1	1
32	240063	КД БУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»	1	1	1	1
33	240024	КД БУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»	1	1		
34	240502	КД БУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
35	240123	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7»	1	1		
36	240212	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»	1	1	1	
37	240022	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	240065	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 5»	1	1		
44	240160	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 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		
53	240098	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2»	1	1		
54	240067	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3»	1	1		
55	240094	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
		полуплывка № 4»				
56	240073	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 5»	1	1		
57	240091	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 7»	1	1		
58	240070	КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 8»	1	1		
59	240021	КГБУЗ «Сосновоборская 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 «Большемуртвинская районная больница»	1	1	1	1
63	240126	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»	1	1	1	1
64	240171	КГБУЗ «Больница посёлка Кедровый»	1	1	1	1
65	240165	КГБУЗ «Маякская районная больница»	1	1	1	1
66	240018	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»	1	1	1	1
67	240090	КГБУЗ «Партизанская районная больница»	1	1	1	1
68	240108	КГБУЗ «Рыбинская районная больница»	1	1	1	1
69	240042	КГБУЗ «Саянская районная больница»	1	1	1	1
70	240038	КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»	1	1	1	1
71	240052	КГБУЗ «Уярская районная больница»	1	1	1	1
72	240054	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»	1	1	1	1
73	240049	КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1		
74	240110	КГБУЗ «Байовейская районная больница»	1	1	1	1
75	240058	КГБУЗ «Камчатинская районная больница»	1	1	1	1
76	240085	КГБУЗ «Пировская районная больница»	1	1	1	1
77	240089	КГБУЗ «Северо-Глинскийская районная больница»	1	1	1	1
78	240053	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»	1	1	1	1
79	240051	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»	1	1	1	1
80	240080	КГБУЗ «Ермаковская районная больница»	1	1	1	1
81	240106	КГБУЗ «Идринская районная больница»	1	1	1	1
82	240102	КГБУЗ «Караузовская районная больница»	1	1	1	1
83	240019	КГБУЗ «Красноярская районная больница»	1	1	1	1
84	240002	КГБУЗ «Курагинская районная больница»	1	1	1	1
85	240065	КГБУЗ «Шушенская районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
86	240057	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»	1	1	1	
87	240168	КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1»	1	1		
88	240164	КГБУЗ «Норильская городская больница № 2»	1	1		
89	240156	КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи»	1	1		
90	240044	КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника № 1»	1	1	1	1
91	240026	КГАУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника»	1	1		
92	240199	КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1»	1	1	1	1
93	240203	КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»	1	1	1	1
94	240153	КГБУЗ «Богучанская районная больница»	1	1	1	1
95	240122	КГБУЗ «Камысская районная больница»	1	1	1	1
96	240012	КГБУЗ «Туруханская районная больница»	1	1	1	1
97	240157	КГБУЗ «Игарская городская больница»	1	1	1	1
98	240209	КГБУЗ «Туринская межрайонная больница»	1	1	1	1
99	240208	КГБУЗ «Байдагская районная больница № 1»	1	1	1	1
100	240216	КГБУЗ «Ванайская районная больница № 2»	1	1	1	1
101		КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1»	1			
102		КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2»	1			
103		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 3»	1			
104		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 4»	1			
105		КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 5»	1			
106		КГКУЗ «Детский санаторий «Оберег»	1			
107	240139	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	1	1		
108	240140	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»	1	1	1	1
109	240148	КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер № 1»	1	1		
110	240092	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	1	1		
111	240087	КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова»	1	1		
112	240013	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический	1	1		



1	2	3	4	5	6	7
		онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского»				
113	240028	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войны»	1	1		
114	240228	КГБУЗ «Красноярский краевой краеведно-физкультурный диспансер»	1	1		
115		КГБУЗ «Красноярский краевой медико-технический центр»	1			
116	240225	КГБУЗ «Красноярский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1		
117	240169	КГБУЗ «Красноярский краевой центр профилактики и борьбы со СПИД»	1	1		
118		КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1»	1			
119		КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
120		КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер № 1»	1			
121		КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1»	1			
122		КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 5»	1			
123		КГКУЗ «Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1			
124		КГБУ «САНАВТОТРАНС»	1			
125	240463	КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро»	1	1		
126		КГКУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1»	1			
127		КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	1			
128		КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф»	1			
129	240015	КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»	1	1		
130	240064	ФГБУ «Федеральный сибирский научно-исследовательский центр федерального медико-биологического агентства»		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
131	240206	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Красноярскому краю»		1		
132	240114	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»		1	1	
133	240229	ФГБОУВО «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 научно-исследовательский центр Федерального медико-биологического агентства»		1		
138	240175	ЧУЗ «Полысская «РЖД-МЕДИЦИНА» города Ачинск»		1	1	1
139	240174	ЧУЗ «Полысская «РЖД-МЕДИЦИНА» города УЖУР»		1	1	1
140	240252	ЧУЗ «Полысская «РЖД-МЕДИЦИНА» города Иланский»		1	1	1
141	240170	ЧУЗ «Колышская больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Красноярск»		1	1	1
142	240173	ЧУЗ «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» посёлка городского типа Саянский»		1	1	1
143	240142	ЧУЗ «Полысская «РЖД-МЕДИЦИНА» города Уяр»		1	1	1
144	240496	ООО «Виталэб»		1		
145	240284	ООО «Фортума»		1		
146	240377	ООО «Ваш Доктор»		1		
147	240467	ООО «Медиаский Центр «ГородЗемель»		1		

1	2	3	4	5	6	7
148	240343	ООО «Медэкспресс»		1		
149	240285	ООО «Диагностический центр «Гармония»		1		
150	240286	ООО «Медицинский консультационный центр «Доброделия»		1		
151	240490	ООО «Служба профессора Николаева»		1		
152	240161	ООО «Медико-санитарная часть «Угольщик»		1	1	1
153	240472	ООО «Весна»		1		
154	240499	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		1		
155	240211	ООО «РУСАЛ медицинский центр»		1	1	1
156	240268	ООО «Медобслуживае»		1		
157	240248	ООО «Лечебно-диагностический центр Фармыбко»		1		
158	240262	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биомедицинских систем Красноярск»		1		
159	240375	ООО «ПроФанд»		1		
160	240260	ООО «Стомастология для вас»		1		
161	240250	ООО «Диагностика»		1		
162	240249	ООО «Центр современной кардиологии»		1		
163	240247	ООО «Сан-маркет»		1		
164	240255	ООО «Лантекс»		1		
165	240276	ООО «Медроним»		1		
166	240263	ООО «Белый медведь»		1		
167	240244	ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медицина компьютерных технологий»		1		
168	240526	АО «Медитив»		1		
169	240530	ООО «Гемостет Красноярск»		1		
170	240527	ООО «Ай-клиник Северо-Запад»		1		
171	240519	ООО государственное учреждение здравоохранения центр медицинской реабилитации «Медиком»		1		
172	240532	ООО «Ютив»		1		
173	240259	ООО «Клиника лазерной микрохирургии глаз»		1		
174	240520	ООО «КДЛ Омск»		1		
175	240523	ООО «Медицинское учреждение «Центр медицинских компетенций ДЗЕМП»		1		
176	240490	ООО «Сибирский центр лазерной хирургии»		1		

1	2	3	4	5	6	7
177	240517	отвально-медцинская АНО «Общество врачей Крескинского края имени архиепископа Луки»		1		
178	240515	ООО «Клиника Вита»		1		
179	240486	ООО «Центр миграционных услуг»		1		
180	240522	ООО «Магия улыбки»		1		
181	240394	ООО «Багетти»		1		
182	240516	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Красный Яр»		1		
183	240525	ООО «Медглуб»		1		
184	240516	ООО «Клиника здоровые дети»		1		
185	240270	ООО «Клиника восстановительной терапии «Бионика»		1		
186	240442	ООО «Норма плюс»		1		
187	240457	ООО «Центр современной фисболоты и профлактической медицины»		1		
188	240406	ООО Центр коррекции зрения «Окулюс»		1		
189	240287	ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины»		1		
190	240306	ООО «Тонусед»		1		
191	240291	ООО «Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции «Три сердца»		1		
192	240513	ООО «Клиника эксперт Сибирь»		1		
193	240503	ООО «Лаборатория диагностики»		1		
194	240313	ООО Центр здоровья «Высота»		1		
195	240294	ООО «Евромед»		1		
196	240299	ООО «Гемодинамический центр Красноярск»		1		
197	240401	ООО «Летос»		1		
198	240432	ООО «Сантем»		1	1	1
199	240441	ООО «Центр амбулаторной медицины «Здоровье»		1		
200	240378	ООО «Красноярский плюс»		1		
201	240347	ООО «Врачибное дело»		1		
202	240420	ООО «Центр лабораторных технологий АБВ»		1		
203	240265	ООО «СитиЛаб-Красноярск»		1		
204	240421	ООО «Лазкс»		1		
205	240327	ООО «Оздоровительно-профилактический центр «Спиритус»		1		

1	2	3	4	5	6	7
206	240447	ООО «Арраванта»		1		
207	240395	ООО «Доктор-сервис»		1		
208	240289	ООО «Маммологический центр «Здоровье женщины»		1		
209	240388	ООО «Оздоровительный центр «Виталена»		1		
210	240372	ООО «Лид»		1		
211	240479	ООО Частный медицинский центр «Примула»		1		
212	240444	ООО «Первая инфекционная клиника Панацея»		1		
213	240315	ООО «Медико-диагностический центр «Формула здоровья»		1		
214	240392	ООО «Мед-визит»		1		
215	240469	ООО «Медицинский центр «Лунапарк»		1		
216	240482	ООО Медицинский центр «Неокел»		1		
217	240488	ООО «Красноярский институт травматологии»		1		
218	240491	АО «Медсервис»		1		
219	240481	ООО «Неомед»		1		
220	240473	ООО «Диалог плюс»		1		
221	240497	ООО «Первый красный центр гемодиализа»		1		
222	240365	ООО «И-Фоксом-М»		1		
223	240454	ООО «Смита»		1		
224	240399	ООО «Красноярский медицинский центр»		1		
225	240495	ООО «Алавермя зоревая»		1		
226	240462	ООО Диагностический центр «Медиком»		1		
227	240362	ООО «Виктория»		1		
228	240475	ООО «Практика»		1		
229	240409	ООО «МРТ-диагностика»		1		
230	240493	ООО «Лечебно-диагностический центр полярной медицины»		1		
231	240354	ООО государственное учреждение здравоохранения медицинский центр «Медикс»		1		
232	240278	ООО «Нанитро-Сибирь»		1		
233	240448	ООО «М-лайф»		1		
234	240494	ООО «Флебо»		1		
235	240464	АНО «Медицинский центр «Жизнь»		1		
236	240453	ООО «Медицинский центр «Жизнь»		1		
237	240430	ООО «Балтийская медицинская компания»		1		

1	2	3	4	5	6	7
238	240431	ООО «Смерест»		1		
239	240461	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль»		1		
240	240470	ООО «Диалитал центр Нефрос-Воронеж»		1		
241	240483	ООО «Наука»-производительная фирма «Хеликс»		1		
242	240072	ООО «Медноль»		1		
243	240218	АО «Санаторий «Красноярское загорье»		1		
244	240143	ООО «Эпитетика»		1		
245	240185	ООО Научно-производительная лаборатория «Спектр»		1		
246	240183	ООО «Профалентр»		1		
247	240511	ООО «Сезон»		1		
248	240237	ООО «Юрид-Сибирь»		1		
249	240240	ООО «НГ-элитик»		1		
250	240223	ООО «Институт клинической иммунологии»		1		
251	240283	ООО «Андроген-генеративная клиника»		1		
252	240506	ООО «Лидер»		1		
253	240508	ООО «Триумф клиника»		1		
254	240512	ООО «Сибмедицентр»		1		
255	240220	ООО «Аркумедизво»		1		
256	240510	ООО «Доступная стоматология»		1		
257	240222	ООО «Клиника медицинских трудов»		1		
258	240239	ООО «Премидум К»		1		
259	240426	АНО «Центр паллиативной помощи – хоспис Юности Восточия и Зон Стародубцевых»		1		
		Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	124	242	90	79
		медицинские организации, полномочных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссиями распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		6		

\* Заключенная (1).

Приложение к отчету:

КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ – краевое 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;  
ФГБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
АО – акционерное общество;  
ЦУЗ – частное учреждение здравоохранения;  
АНО – автономная 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 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2024 год				плановый период		
		утвержденная стоимость территориальной программы, всего		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		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.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	
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	103 361 617,0	37 181,2	110 984 873,0	39 175,5	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	30 468 619,2	10 567,8	19 752 449,9	6 831,8	19 620 503,1	6 785,8	
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	3	80 028 307,5	28 370,9	85 609 167,1	30 349,4	91 364 370,9	32 389,7	
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	91 364 370,9	32 389,7	
I.1. Субвенция из бюджета ФОМС**	5	80 020 747,1	28 368,2	85 601 085,0	30 346,5	91 355 640,1	32 386,6	
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение 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, установленным базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	7	7 560,4	2,7	8 092,1	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 в установленном базовой программой ОМС, из ВНС	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 программой обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные расходы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственной федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программой обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ГФОМС своих функций	498 572,3	176,7	498 572,3	176,7	498 572,3	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	Ближайшая мера	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (моральное возмещение предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (моральные затраты на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Получаемые нормы финансирования территориальной программы руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средств ОМС	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	-	X	X	6	7	6	9	10
1.1. Страхованием жизни и здоровья					10 267,3	X	29 606 502,2	X	26,8
1.1.1. Страхованием жизни и здоровьем	02	26000	0,0169	29 476,3	496,6	X	1 430 160,4	X	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
доставляемых в системе ОМС лицам									
4.2. В условиях друг друга учащих стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	170 537,7	2 298,3	X	6 749 855,9	X	X
в части стоимости приобретенного лекарственного (ВЛЧ-препараты)	13.1	случай госпитализации	0,00023	243 002,6	55,2	X	158 194,7	X	X
же идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам	13.2	случай госпитализации	0,0014	64 083,7	92,5	X	265 434,5	X	X
5. Подопытная мелшницкая помощь:	13	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная мелшницкая помощь, в том числе лекарственная и врачебная, всего, в том числе:	14	посещение	0,0300	1 500,1	45,0	X	129 077,1	X	X
посещение по платной помощи	14.1	посещение	0,0220	728,2	16,0	X	46 012,6	X	X
мелшницкой помощи (без учета посещения на дому патронажными бригадами)	14.2	посещение	0,0080	3 620,2	29,0	X	83 064,5	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки платной помощи) мелшницкой помощи и койки сестринского ухода:	15	койко-день	0,092	4 308,9	396,4	X	1 136 980,3	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного 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	6 047,0	X	17 343 658,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в муниципальных организациях субъекта РФ	18	-	X	X	231,9	X	653 000,0	X	X
8. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение мелшницкого оборудования для муниципальных организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	300,5	X	862 117,0	X	0,8
9. Мелшницкая помощь, в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	28 370,9	X	80 028 307,5	72,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	5 621,7	X	1 688,3	X	4 762 311,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медико-санитарной реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X							
2.1.1. Посещения с профилактическими и плановыми, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексное посещение	2,833267	1 451,5	X	4 112,5	X	11 600 316,1	X
для проведения профилактических медплановых осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 566,0	X	1 110,5	X	3 132 430,1	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388391	4 353,9	X	1 691,9	X	4 772 446,6	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,090758	1 874,2	X	95,1	X	268 341,5	X
для посещений с плановыми целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,110264	614,1	X	1 310,1	X	3 695 439,4	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 331,2	X	718,9	X	2 027 753,3	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных амбулаторных (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медпланового страхования:	23.3	обращение	1,7877	3 006,9	X	5 375,6	X	15 163 183,5	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	4 143,7	X	209,1	X	589 865,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,021625	5 645,4	X	122,1	X	344 371,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,10919	939,8	X	102,6	X	289 458,4	X
защитное покрытие диалитических исследований (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,099203	1 723,3	X	102,0	X	287 787,8	X
молочнорночечечеческое исследование с целью диагностики острого инфаркта	23.3.5	исследование	0,00177	14 471,7	X	25,7	X	72 558,5	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичную, медико-санитарную помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медико-санитарной реабилитации, всего (сумма строк 43 + 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 «жесткокоричневом ополотворении» (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 медико-санитарной 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 медико-санитарной реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164127	69 632,3	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	1 38 628,3	X	1 130,3	X	3 188 430,2	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 обследование	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	0,002956	40 480,4	X	119,6	X	337 485,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005072	77 204,2	X	391,5	X	1 104 482,8	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	33.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
всего (равно строке 33.1), а том числе:									
6.1.1. Посещение по палативной медицинский 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. Оплата дня в стационарных условиях (включая койки палативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оплата дня в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на лечение детей СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	.	X	X	X	221,3	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, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субсидии ФОМС)	36	.	X	X	X	28 368,2	X	80 020 747,1	71,9
1. Сфера, в том числе сфера специализированная, медицинская помощь	37	выбор	0,29	5 821,7	X	1 688,3	X	4 763 311,9	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. Посещение с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,83267	1 451,5	X	4 112,5	X	11 600 316,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,31141	3 566,0	X	1 110,5	X	3 132 430,1	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 353,9	X	1 691,9	X	4 772 446,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,05076	1 874,2	X	95,1	X	268 341,5	X
для посещения с иными целями	39.1.3	посещение	2,132564	614,1	X	1 310,1	X	3 695 499,4	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	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 заболеваемость (обращений), всего, из них проведение исследований отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 005,5	X	5 372,9	X	15 155 683,1	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	4 143,7	X	209,1	X	589 865,5	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,021625	5 645,4	X	122,1	X	344 371,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,109189	939,8	X	102,6	X	289 488,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,009200	1 725,3	X	102,0	X	287 787,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001773	14 471,7	X	25,7	X	72 358,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и лабораторно-цитологической диагностики заболеваний	39.3.6	исследование	0,015192	2 469,5	X	37,5	X	105 827,2	X
тестирование на выявление новых коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,054050	690,8	X	35,3	X	99 481,0	X
диагностическое наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 549,6	X	929,0	X	2 620 644,5	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	5 001,9	X	225,3	X	635 626,1	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 888,5	X	112,9	X	318 560,2	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	4 199,3	X	525,8	X	1 483 165,2	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медпунктов, реабилитацион (сумма строк 40.1 + 40.2), всего, в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
А. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медпунктов	41	случай лечения	0,077109	42 516,8	X	3 278,4	X	9 247 706,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации, всего, в том числе:									
3.1. Для медико-санитарной помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,014822	105 200,5	X	1 559,3	X	4 398 434,2	X
3.2. Для медико-санитарной помощи при экстренно-реанимационном оплодотворении	41.2	случай	0,000856	147 000,0	X	82,3	X	232 260,0	X
3.3. Для медико-санитарной помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	162 500,0	X	45,0	X	126 912,5	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, 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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстренно-реанимационном оплодотворении	43.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	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:	44	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»	44.1	случай госпитализации	0,008154	138 628,3	X	1 130,3	X	3 188 450,2	X
4.2.2. Высокотехнологичная 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. В амбулаторных условиях:	46	комплексное посещение	0,002316	34 413,0	X	107,2	X	302 475,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002956	40 480,4	X	119,6	X	337 485,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005072	77 204,2	X	391,6	X	1 104 482,8	X
6. Расходы на лечение детей СДМКО	49		X	X	X	221,3	X	624 294,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Смерть, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/выполнение процедур	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	выполнение процедур	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	выполнение процедур	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	выполнение процедур	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной 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 спланированных 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
ультразвуковое исследование сердечно-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
патологоанатомическое исследование биологического (операционного) 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 подбора протипролептического лекарственного средства									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
диагностическое обследование, в том числе по поводу:	53.4	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
онкологических заболеваний	53.4.1	доплерографическое обследование	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
2.2. В условиях дефицита стационаров, за исключением медицинских в реабилитационный (сумма строк 54.1 + 54.2) – всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
3. В условиях дефицита стационаров (переночная медико-санитарная помощь, стационарная амбулаторная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «ангиология»	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при желудочно-кишечном оттождорении	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
4. Стационарная помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включая высокотехнологическую помощь:	56	X	X	X	X	X		X	X
4.1. В условиях дефицита стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0		0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. Для выездной помощи больным с язвенным геликопиком С	57.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением мешинской реабилитации, всего, в том числе:	58	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для мешинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная мешинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Мешинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная мешинская помощь)	61	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, мешинская 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 мешинская помощь, в том числе дневная и амбулаторная, всего, включая:	63.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной мешинской помощи без учета посещения 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 паллиативной мешинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	кобы-день	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 базой программы (дополнительное финансирование обеспечивается):	66	.	X	X	X	2,7	X	7 560,4	0,007
1. Скорая, 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 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 из них:	69.1	посещение/ консультации диспансеризация	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	консультационное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	консультационное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения (или участия) диспансеризации	69.1.2.1	консультационное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с иными целями	69.1.3	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 заболеваниями (обращений), всего, из них проведение исследований отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы: обратившегося медицинского страхования:	69.3	обращение	0,000000	1,5	X	2,7	X	7 500,4	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
мультиспиральная 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
эндоскопическое 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
лабораторно-диагностическое исследование биологического (операционного) 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 онкологических заболеваний и подбора противораковой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новых коронавирусов и инфлюэнзы (COVID-19)	69.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических заболеваний	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
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях диспансерного наблюдения, за исключением онкологической реабилитации (срок 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях диспансерного наблюдения (первичная 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 онкология	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстраорганных опухолях	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 амбуль стационаров, 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 экстраорганных опухолях	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 медальонской помощи больным с врожденным гестазом С	73.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медальонской реабилитации, всего, в том числе:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медальонской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Многоотделочная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация <sup>10</sup>	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 (лечение медико-санитарии помощи, специализированная медальонская помощь)	77	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медальонская 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	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	10 567,8	28 370,9	30 468 610,2	80 028 347,5	100,0



на 2025 год

Виды и условия оказания медветеринарной помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медветеринарной помощи на 1 голову (норматив объема предоставляемой медветеринарной помощи в расчете на 1 застрахованное животное)	Стоимость единицы объема медветеринарной помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медветеринарной помощи)	Получаемые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы до включения ее финансирования обеспечения		
					руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	тыс. руб.	к итогу в %	
									за счет средств ОМС
			4	5	6	7	8	9	10
1. Медветеринарная помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01	-	X	X	6 634,5	X	19 186 584,9	X	18,2
1.1. Скорая медветеринарная помощь, включая скорую специализированную медветеринарную помощь, оказанную в территориальную программу ОМС <sup>1</sup> , в том числе:	02	вызов	0,0169	29 424,1	497,8	X	1 427 628,1	X	X
1.1.1. Скорая медветеринарная помощь не идентифицируемая и не застрахованная в системе ОМС: выездная скорая медветеринарная помощь при санитарно-эпидемиологической эвакуации	03	вызов	0,0106	1 031,9	11,0	X	31 408,2	X	X
2. Первичная медветеринарная помощь, предоставляемая:	04	вызов	0,0007	588 479,9	385,7	X	1 106 342,3	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и целью вызова <sup>2</sup> , в том числе:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.1. С профилактической и целью вызова <sup>2</sup> , в том числе:	07	посещение	0,73	878,4	641,2	X	1 839 131,2	X	X
2.1.1.2. В связи с заболеваниями – обрешеткой <sup>3</sup> , в том числе:	07.1	посещение	0,073	1 660,7	37,6	X	107 907,4	X	X
2.1.1.2. В связи с заболеваниями – обрешеткой <sup>3</sup> , в том числе:	07.2	посещение	0,0042	1 062,6	4,5	X	12 842,1	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обрешеткой <sup>3</sup> , в том числе:	08	обращение	0,144	2 547,4	366,8	X	1 052 083,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в части свитера приобретенного нелегально (ВИЧ-инфекция)	08.1	обращение	0,00173	9 312,5	16,-	X	46 246,0	X	X
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам	08.2	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	21 505,5	21,1	X	60 446,9	X	X
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицами	09.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицами	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, в том числе:	12	случай лечения	0,00002	27 552,4	83,2	X	238 651,2	X	X
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицами	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	159 348,7	2 143,9	X	6 307 091,6	X	X
в части свитера приобретенного нелегально (ВИЧ-инфекция)	13.1	случай госпитализации	0,00023	243 002,6	55,2	X	158 194,7	X	X
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицами	13.2	случай госпитализации	0,0014	44 481,6	64,2	X	184 242,8	X	X
5. Полученная медицинская помощь:	13	.	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе амбулаторная и выездная, всего, в том числе:	14	посещение	0,0300	1 617,0	48,5	X	139 128,9	X	X
посещение по патронажной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	14.1	посещение	0,0220	788,6	17,-	X	49 819,7	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	14.2	посещение	0,0080	3 892,3	31,1	X	89 309,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки палаточной медпунктной помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,092	4 677,1	430,3	X	1 234 138,2	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного 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	2 450,2	X	7 027 474,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	191,6	X	590 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинской оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	197,3	X	565 865,0	X	0,5
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	30 349,4	X	85 609 167,1	81,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 185,9	X	1 793,9	X	5 060 241,3	X
2. Первая медицинская 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. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), по лн:	23.1	профилактические комплексные посещения	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 + 69.1.1)	23.1.1	комплексные посещения	0,511 412	3 786,7	X	1 179,2	X	3 326 371,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексные посещения	0,388 591	4 623,4	X	1 796,6	X	5 067 845,6	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексные посещения	0,060 758	1 990,2	X	101,0	X	284 956,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещения с новым диагнозом (сумма строк 39.1.3 - 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	652,2	X	1 391,2	X	3 924 368,9	X
2.1.2. В неоплаченной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 413,7	X	763,4	X	2 153 351,3	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обеспечения неотложного стратегического	23.3	обращение	1,7877	3 192,7	X	5 707,7	X	16 100 131,9	X
копильной томографии (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	4 942,1	X	249,4	X	703 508,2	X
магнитно-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 сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	997,9	X	94,7	X	267 102,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 829,9	X	56,6	X	159 594,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики инфекционных заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	15 367,4	X	17,2	X	48 550,0	X
патофизиологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковых лекарственных препаратов (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	3 789,9	X	57,6	X	162 411,0	X
использование на выделение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	733,7	X	75,4	X	212 701,4	X
диагностическое обследование (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 769,2	X	986,5	X	2 782 836,1	X
опытно-диагностическое обследование (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное	0,04505	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	комплексных комплексной	0,0598	2 005,3	X	119,9	X	338 268,9	X
большой системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных комплексной	0,12521	4 459,3	X	558,3	X	1 574 974,0	X
2.2. В условиях лечения стационаров, за исключением медицинских реабилитаций (сумма строк 40 + 54 + 76)	24	случай лечения	0,034816	30 452,6	X	1 060,2	X	2 990 704,7	X
3. В условиях амбулаторных 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	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 экстраурINARYльном оплодотворении (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 вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	238 510,9	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	36 490,4	X	2 085,9	X	5 883 829,8	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 экстраурINARYльном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000566	176 621,4	X	98,9	X	278 998,6	X
4.1.3. Для медицинской помощи	27.3	случай лечения	0,000277	238 510,9	X	66,1	X	186 361,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
болными с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.1 + 57.3 + 73.3)									
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медико-санитарной помощи, всего (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. Медикаментозная помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	158 788,9	X	1 417,3	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. Медикаментозная 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	36 543,0	X	113,9	X	321 197,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	42 501,7	X	110,5	X	311 829,6	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	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 доврачебная 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 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. Осуществляемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки специализированного ухода) (равно строке 63.2)	33.2	колько-дней	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3. Связываемая в условиях зрелого стадокоара (равно строке 63.3)	33.3	случае 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 (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
на строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС экстракорпоральной помощи (за счет субвенции ФОМС)	36	-	X	X	X	30 346,5	X	85 601 065,0	81,0
1. Оплата, в том числе оплата специализированных, медицинских технологий	37	вызов	0,29	6 185,9	X	1 793,9	X	5 060 241,3	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. Посещение с профилактическими и выданы целика, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3) из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	2 833 267	1 541,4	X	4 367,0	X	12 318 586,3	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	воспитательное посещение	0,31141	3 786,7	X	1 179,2	X	3 526 371,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	воспитательное посещение	0,388591	4 623,4	X	1 796,6	X	5 067 845,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	воспитательное посещение	0,05076	1 990,2	X	101,0	X	284 956,1	X
для посещения с выдан целика	39.1.3	посещение	2,133264	632,2	X	1 391,2	X	3 924 368,9	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 413,7	X	763,4	X	2 153 351,3	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращений), всего, из них: проведение служебных отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 191,2	X	5 704,8	X	16 092 113,9	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	4 942,1	X	248,4	X	703 509,2	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	6 748,1	X	122,7	X	346 037,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	997,9	X	94,7	X	267 102,5	X







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации									
2.1. Р 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 диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещения с иными целями	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращением), всего, из них посещение следующих отделов:	53.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
кардиографическая 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 мочеполовой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эхокардиографическое 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
патологоанатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора оптимальной лекарственной терапии	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение, в том числе:	53.4	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по поводу:		расширение							
инсультischem заболелав	53.4.1	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медпунктов и 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 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 медпунктовой помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медпунктовой помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медпунктовой 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 медпунктовой реабилитации, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медпунктовой помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медпунктовой помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медпунктовой 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 медпунктовой 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 мелнованской помощи по профилю «экзотика»	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 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)	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 дневачембры и бригады, всего, включая:	63.1	вызовы	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	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 паллиативной медицинской помощи и койки скоростного ухода)	63.2	койко-день	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
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базой программы (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	2,9	X	3 062,1	0,008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, металлическая помощь	67	выполн	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 по месту жительства:	69.1	посещение/ комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических мероприятий	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
для проведения углубленной диспансеризации:	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неэкстренной форме	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 диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	0,000000	1,6	X	2,9	X	8-018,0	X
кольцевая 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 сердца и сосудов	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое 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 заболеваний и подбора	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
противопожарной лестничной клетки									
тестирование на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) контактных наблюдение	69.3.7	исследования	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
дистанционное наблюдение	69.4	компьютерное исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
символических заблуждений	69.4.1	краткие курсы посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
случай дельта	69.4.2	тематические посещения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	компьютерное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дельты стационаров <sup>3</sup> , за исключением медпункта реабилитационный (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дельты стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медпункта реабилитационный, 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 медпункта помощи при экстремальным ситуациям	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медпункта 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 дельты стационаров, за исключением медпункта реабилитационный, всего, в том числе:	73	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медпункта помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медпункта помощи при экстремальным ситуациям	73.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медпункта 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
Больным с вирусным гепатитом С									
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 медико-санитарной 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. Медико-санитарная реабилитация <sup>18</sup>	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (перевязки, физио-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 лечение детей 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	19 752 449,9	85 609 167,1	100,0

## на 2026 год

Виды и условия оказания медпомощи	№ строки	Единица измерения	Объем медпомощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемой медпомощи на 1 жителя в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость оказания медпомощи (нормативная стоимость затрат на единицу объема предоставляемой медпомощи)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к плану
					руб.	за счет средств бюджета ОмС	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медпомощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	.	X	X	6 642,6	X	19 209 981,8	X	17,3
1.1. Скорая медпомощь, включая скорую специализированную медпомощь, 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 идентифицируемая в не застрахованных в системе ОмС лицам	03	вызов	0,0106	1 031,9	11,0	X	31 408,2	X	X
скорая медпомощь, включая санитарно-кашачную эвакуацию	04	вызов	0,0007	588 479,9	385,7	X	1 106 342,3	X	X
2. Источники медико-санитарной помощи, 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 плановыми целями, в том числе:	07	проездные	0,73	951,3	694,4	X	1 991 688,4	X	X
в части расходов приобретаемого иммуноглобулина (ВИЧ-инфекция)	07.1	лечебные	0,023	1 660,7	37,6	X	107 907,4	X	X
не идентифицируемые и	07.2	последние	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 заболеваниями – обращениями <sup>1</sup> , в том числе:	08	обращения	0,144	2 758,5	397,2	X	1 139 771,6	X	X
в части случаев приобретения инфекционного заболевания (ВИЧ-инфекция)	08.1	обращения	0,00173	9 312,5	16,1	X	46 246,0	X	X
не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.2	обращения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дачных станций <sup>2</sup> , в том числе:	09	случай лечения	0,00110	23 312,2	22,8	X	65 524,9	X	X
не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0010	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дачных станций <sup>3</sup> (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированным, в том числе высокотехнологичным, медицинским помощью	11	.	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дачных станций <sup>4</sup> , в том числе:	12	случай лечения	0,0030	29 867,0	90,2	X	258 700,1	X	X
не идентифицированными 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 станций <sup>5</sup> , в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	172 583,3	2 325,5	X	6 830 858,3	X	X
в части случаев приобретения инфекционного заболевания (ВИЧ-инфекция)	13.1	случай госпитализации	0,00123	243 002,6	55,2	X	158 194,7	X	X
не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.2	случай госпитализации	0,0014	44 481,6	64,2	X	184 242,8	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	13	.	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе догоспитальной и амбулаторной, всего, в том числе:	14	дополнение	0,0300	1 743,0	52,3	X	149 973,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	14.1	исполнение	0,0220	855,1	18,8	X	53 953,9	X	X
посещение на дому выездных патронажных бригад	14.2	посещение	0,0080	4 184,9	33,5	X	96 019,7	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки семейного ухода)	15	количество	0,092	5 062,0	465,7	X	1 335 703,9	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16	случаев 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	5 136 242,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	191,8	X	550 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>2</sup>	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 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 553,3	X	1 900,5	X	5 360 714,9	X
2. Первая медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Диффузные заболевания	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещение с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 29.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1), по НБС	23.1	посещение/комплексное посещение	2,833267	1 632,0	X	4 624,0	X	13 043 067,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 29.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	4 009,4	X	1 248,6	X	3 521 991,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2) в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 895,3	X	1 902,3	X	5 365 861,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050753	2 107,2	X	107,0	X	301 707,5	X
для посещений с целью целики диспансеризации (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	690,5	X	1 473,1	X	4 155 214,1	X
2.1.2. В выездной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 496,8	X	808,3	X	2 279 919,2	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных мероприятий (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	3 380,2	X	6 042,7	X	17 045 592,9	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	5 232,6	X	264,1	X	744 861,7	X
магнито-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	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	исследование	0,094485	1 056,6	X	100,3	X	282 824,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,040918	1 937,5	X	59,9	X	168 978,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики наследственной патологии (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	16 270,9	X	18,2	X	51 404,4	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (определенного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	4 012,8	X	6,0	X	171 960,9	X
гастроскопия на выявление ишей	23.3.7	исследование	0,107779	716,8	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)									
длительное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 990,8	X	1 044,5	X	2 946 418,1	X
инфекционных заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 623,8	X	253,4	X	714 657,1	X
(сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)									
сазаного дробета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,05598	2 123,3	X	127,0	X	358 165,5	X
бюджетной системы образования	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 721,4	X	591,2	X	1 667 569,9	X
(сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)									
2.2. В условиях чрезвычайной ситуации за исключением медико-санитарной реабилитации (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 военных действий (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медико-санитарной реабилитации всего (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	46 798,4	X	3 298,3	X	9 302 693,9	X
3.1. Для медико-санитарной помощи по профилю «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 медико-санитарной помощи при экстрасредственном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	180 507,1	X	101,1	X	285 136,7	X
3.3. Для медико-санитарной 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 военных действий, за исключением медико-санитарной реабилитации всего (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,035662	61 318,8	X	2 186,8	X	6 168 369,7	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 экстреморезе, явном олохворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,00056	180 507,1	X	101,1	X	285 136,7	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с нарушениями глотания С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	250 043,8	X	69,3	X	195 573,9	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153683	89 328,5	X	13 728,3	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	0,008926	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	340 081,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002501	44 557,0	X	115,9	X	326 909,3	X
5.3. Специализированная в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	83 660,9	X	453,9	X	1 280 480,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе лекарственная 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 по 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 по дому выездными 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
6.2. Создание в стационарных условиях (выплата койки палаточной медпунктовой помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оплата за услуги дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на лечение вета СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	.	X	X	X	252,7	X	712 782,4	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
по строку 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС экстремальному лицу (за счет субвенции ФФМС)	36	.	X	X	X	32 386,6	X	91 355 640,1	81,9
1. Споры, в том числе споры специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6 553,3	X	1 900,5	X	5 360 774,9	X
2. Перевозка медико-санитарной помощи за несостоянием 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. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ выполнение посещение	2,833267	1 632,0	X	4 624,0	X	13 043 067,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,31141	4 009,4	X	1 248,6	X	3 521 991,3	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 895,3	X	1 902,3	X	5 365 861,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,05076	2 107,2	X	107,0	X	301 707,5	X
для посещения с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	690,5	X	1 473,1	X	4 155 214,1	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 496,8	X	808,3	X	2 279 919,2	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращение), всего, из них: проведение следственных действий (судебных экспертиз) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 378,5	X	6 039,6	X	17 057 021,7	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	5 232,6	X	264,1	X	744 861,7	X

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
интервенционная томография	39.3.2	исследования	0,018179	7 144,8	X	129,9	X	366 378,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094650	1 056,6	X	100,3	X	282 824,4	X
эндоскопические диагностические исследования	39.3.4	исследования	0,030918	1 937,5	X	59,9	X	168 978,9	X
эммокультурно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001120	16 270,9	X	18,2	X	51 404,4	X
гистологическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	4 012,8	X	61,0	X	171 960,9	X
исследование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) экспрессию белков, в том числе по поводу:	39.3.7	исследования	0,102779	776,8	X	79,8	X	225 207,8	X
онкологических заболеваний	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 990,8	X	1 044,5	X	2 946 418,1	X
сахарного диабета	39.4.1	комплексное посещение	0,046050	5 623,8	X	253,4	X	714 657,1	X
болезней системы кровообращения	39.4.2	комплексное посещение	0,058800	2 123,3	X	127,0	X	358 165,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медпункта (булай строк 40.1 + 40.2), всего, в том числе:	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	4 721,4	X	591,2	X	1 667 569,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медпункта (помощь), за исключением медпункта реабилитация, всего, в том числе:	40	случай лечения	0,034816	31 925,1	X	1 111,5	X	3 135 324,2	X
3.1. Для медпункта помощи по профилю «онкология»	41	случай лечения	0,070478	46 798,4	X	3 288,3	X	9 305 683,9	X
3.2. Для медпункта помощи при экстренно-спасательном оказании	41.1	случай лечения	0,010964	135 416,8	X	1 464,7	X	4 188 065,0	X
3.3. Для медпункта помощи	41.2	случай	0,000566	180 507,1	X	101,1	X	265 136,7	X
	41.3	случай лечения	0,000277	250 043,8	X	69,3	X	195 373,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С. Векослав телитом С									
4. Специализированный, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением стационарной реабилитации, всего, в том числе:	43	случай лечения	0,035662	61 318,8	X	2 186,8	X	6 168 369,7	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	115 416,8	X	1 484,7	X	4 188 055,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при хроническом оппортунистическом заболевании, всего, в том числе:	43.2	случай	0,000560	180 507,1	X	101,1	X	285 136,7	X
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	250 043,8	X	69,3	X	195 375,9	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	89 328,5	X	13 728,3	X	98 724 560,4	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	167 461,8	X	1 494,8	X	4 216 415,8	X
4.2.2. Высокотехнологичная 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. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	38 691,4	X	120,6	X	340 081,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	44 557,0	X	115,9	X	326 909,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, 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 ведение дела СМО	49	-	X	X	X	252,7	X	712 713,8	X
7. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	50	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	51	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинских реабилитаций	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 амбулаторных осмотров, 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 иными целями	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеванием (обращений), всего, из них проведение исследований 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
ультразвуковое исследование сердечно-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
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковых лекарственных препаратов	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой	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
используемой информации (СОВЕТ-19)									
длительные наблюдения, в том числе по поводу:	53.4	хроническое заболевание	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических 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
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное обследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров <sup>3</sup> , за исключением медпункта и 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 медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медпункта и реабилитацион, всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медпункта помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медпункта помощи при участии персонала онкодиспансера	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медпункта 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 медпункта и реабилитацион, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медпункта помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медпункта помощи при участии персонала онкодиспансера	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Для медпункта 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
стационара, за исполнением медицинской реабилитации, восток, в том числе:		госпитализации							
4.2.1. Длительная медицинская помощь по профилю «онкология»	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 посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (перевязки, инъекции-сажурная 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. Перевозка медицинская скорая, в том числе скорая и врачебная, восток, восточный	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 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 выездной патронажной бригадой	63.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Специализация в стационарных условиях (выполнение койки паллиативной медицинской помощи и койки неотложного ухода)	63.2	койка-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Специализация 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
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой	66	-	X	X	X	3,1	X	8 639,8	0,0000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программой (дополнительное финансовое обеспечение);									
1. Спораз, в том числе спораз специализированных, медицинская помощь	67	выплата	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 в новыми целями, из выск	69.1	исследования/ 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, 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 новыми целями	69.1.3	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 следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы оказания первичного медико-санитарного страхования:	69.3	обращение	0,000000	1,7	X	3,1	X	8 571,2	X
компьютерная 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 сердца и сосудистой системы	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое 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
патоморфологические исследования биологического (сперматозоида) 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
заболевания и подбора противопоказаний лекарственной терапии									
тестирование на выявление вирусной коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	неспециализи	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диагностика заболеваний	69.4	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное лечение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях лезвий стационаров <sup>5</sup> , за исключением медицинских резидентств (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях лезвий стационаров (первичная 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 «онкология»	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстренном ольготворении	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больных 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 лезвий стационаров, за исключением медицинских резидентств, 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 экстренном ольготворении	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. 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 «Оториноларингология»	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 <sup>6</sup>	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	выполненное 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	6 785,8	32 389,7	19 620 593,1	91 364 279,9	100,0

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

<sup>2</sup> Нормативом объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

<sup>3</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при привлечении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в том числе в образовательных учреждениях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<sup>4</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по повлечению одного заболевания не менее 2.

<sup>5</sup> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать нормативы объема и стоимости самими для оказания в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для оказания медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (объем для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)

<sup>6</sup> Нормативы объема и стоимости для оказания медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (объем для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденной Правительством Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

<sup>7</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>8</sup> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<sup>9</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения палативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС-сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

<sup>10</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на 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 сметровые, 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 п/л плевания, 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 компрессная
Марля медицинская
Вата медицинская
Вазелин, глицерин
Гель для ультразвуковых аппаратов
Клеол, коллоидный, прочие клеи медицинские
Масло подсолнечное



Бандажи
Одежда медицинская одноразовая
Тальк
Повязки медицинские различного назначения, салфетки
Грелки, пузыри для льда
Жгуты для медицинских целей
Круги подкладные и матрацы противопролежневые
Лотки
Мешки реанимационные, дыхательные
Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей
Термометры
Ростомеры
Плпкетки глазные
Парафин
Бинты
Силиконовые дренажи
Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей
Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фолея двухканальный))
Бахилы
Шапочки
Халаты
Фовендоскопы
Предметы по уходу за больными
Средства для транспортировки больных
Индикаторы для стерилизации
Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в 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
Клеенка подкладная, компрессная, медицинская
Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники
Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере
Соски
Шприц Жане
Дозаторы локтевые
Шпатели (деревянные, металлические)
Баллончики разового использования, механические отсосы
Дыхательные маски с мягким obtуратором
Наборы для плевральной пункции и дренажа

Биноккулярные лупы
Налобные осветители
<b>2. Общехирургические</b>
Большой общехирургический набор инструментов
Одноразовые скальпели
Набор ранорасширителей Сигала
Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков
Композитная сетка для герниопластики
Шовный материал
Спивающие аппараты
Инструменты для мини-ассистента
Держатели монополярных 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 бляхи
Стерильные самоклеющиеся повязки на раны
Дренажные системы (Upo-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
Колпачик
<b>3. Эндоскопические</b>
Биопсийные щипцы
Набор для ухода за эндоскопическими инструментами
Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций
Механизм фиксации металлического проводника
Металлический проводник
Катетер для ЭРХПГ
Сфинктеротом
Нестандартный сфинктеротом
Баллон-экстрактор
Катетер-дилататор
Доставочное устройство для стентов
Катетер-«толкач»
Стент
Кистотом
Раздувающее устройство

Корзинка-экстрактор
Корзина
Кабель литотриптера
Проводник
Набор для назобиллярного дренирования
Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы
Стент с антрирефлюксным клапаном
Эндоскопический гемостатический лигатор
Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода
Эндопротез трахеальный
Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов
Клип-аппликаторы
Устройства для наложения лигатур
Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические
Инъектор эндоскопический с оболочкой
Ножи
Набор для эндоскопической резекции
Петля
Литотриптор механический
Клипы
Клапаны/колпачки/законечники для инструментов и оборудования
Педали/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Теческатель
Фильтры
Адапторы
Загубник
Кабель/шнур
Струна-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка
Щетка цитологическая
Щетка для очистки инструментов
Ножницы
Баллоны для проведения исследований
Зонд
Каюля
Катетер баллонный
<b>4. Травматология, ортопедия, микрохирургия</b>
Имплантаты
Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров
Готовые провололочные серпяжные системы и проволока серпяжная из медицинской стали, различных диаметров и длин
Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомных, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования
Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования,

корткальные, спонгиозные, каннулированные, 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, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, пластины для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям
Импламентируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы
Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза
Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, транспедикулярные 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 повислый 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 чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрывла (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные
Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов
Свёрла, рашеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развертки, зенковки, метчики, пилышки полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата
Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов
Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей
Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии
Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты,

пильцы, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, предназначенный 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 шпильки различных размеров, типов и модификаций
Комплекты инструментов для установки различных пластики для накостного 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 электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, ривирование, сагитальное, осцилляторное и резапронное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование
Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации
<b>5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология</b>
Набор щипцов для экстракции зубов
Набор желобоватых долот
Леваторы
Наборы фрез, боров
Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза
Силиконовые промышленные и дренажные системы
Стерильные спреи и масла для бормашин
Металл с памятью для остеосинтеза
Кюретки, секвестральные щипцы
Кюретки, щипцы назальные
Стамески Воячека
Канюли, иглы Куляковского для промывания
Конхотомы
Пинцеты, ножницы риноскопические
Воронки ушные
Зеркала носовые
Крючки, подъемники
Рашили для корня носа
Носоподъемники
Канюли носовые
Протез для стапедопластики
Протез для тимпанопластики
Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки
T-образный тефлоновый гортанный протез
Отологическая пластинка
Трубка дренажная вентиляционная
<b>6. Сердечно-сосудистая хирургия</b>
Основной набор инструментов для сосудистой хирургии
Набор инструментов для аортобифemorального шунтирования
Набор гибких сосудистых дилататоров
Набор инструментов для операций на сонных артериях
Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования
Одноразовые венэкстракторы

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

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 пневматические
Насадки на пинцеты Isoool
Контрастное вещество Алюосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга
Имплантаты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибриляр, сбраисел)
Люмбальные иглы
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)
Биотесты
Набор микрохирургических инструментов
8. Урология и комбустиология
Дисковые ножи для дерматомов
Кабель-шнур для аргонового коагулятора
Ломатюль 10 x 10 для закрытия раневой поверхности
Катетеры Фолея
Катетеры Фолея трехходовые
Катетеры Нелатона
Одноразовые наборы для цистоскопии
Мочеприемники
Катетеры Петцера
Набор металлических уретральных катетеров
Мочеточниковые стенты
Мочеточниковые катетеры
Наборы для чрескожной нефростомии «Нефрофикс»
Петли для захватов камней в мочеточниках
Петля для резектоскопов
9. Офтальмология
Интраокулярные линзы эластичные
Устройство для имплантации ИОЛ эластичных
Скльепели офтальмологические одноразовые
Протекторы эндотелия роговицы
Краситель для передней камеры глаза
Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой

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



**Приложение № 7**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Красноярском**  
**крае на 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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол*	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	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	висмута 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	спазмолитические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин*	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	палаверин и его производные	дротаверин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	атропинды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метилкопранид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки*
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы* суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота*	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения
		интарная кислота + Местулин + Милонин + МЕТЛОНИН + ПМЕОТНАМИД**	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства*	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза* макрогол	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 дидогазариический*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лопарамид*	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофильзат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	5-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 капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой капсулы с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобожденным для приема внутри
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутри**
		сульфасалазин*	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема, внутрь порошок для приема, внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный и 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 глужидик инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий гетимо- аналогичный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий гетимо- аналогичный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного

1	2	3	4
	короткого действия для инъекционного введения	вольт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	введение суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + лизксисенатид инсулин деглудек 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	проводимые сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь**	глибенкламид + метформин глимеверид + метформин глидазид + метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)*	византин виздалинтин гозолидин линесиптин саксагантин спизиптин эвоглидин	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 семаллутид ликсисенатид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	переносчика глюкозы 2 типа**		оболочкой
		ингибиторы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртугумизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамины A	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамины D и его аналоги	альфакальцитрол* кальцитриол коллекальциферол*	капли для приема внутрь капсулы капсулы капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамины B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамины B <sub>1</sub>	тиямин**	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамины C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамины 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	калия и магния 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	энзимолитические средства системного действия		
A14A	энзимолитические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон***	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	идеметинон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые* таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой* таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*
A16AB	ферментные препараты***	агалсидаза альфа агалсидаза бета беллаглоуцераза альфа галаксилаза ндурсульфаза ндурсульфаза бета ниинглоуцераза ларонндаза себеллипаза альфа таинглоуцераза 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 нарушения обмена веществ	миглустат*** нитазнон*** сапроптерин*** тиоктовая 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>B</b>	<b>Кровь и система кровообращения</b>		
<b>B01</b>	<b>антитромботические средства</b>		
<b>B01A</b>	<b>антитромботические средства</b>		
<b>B01AA</b>	<b>антагонисты витамина К</b>	варфарин*	таблетки
<b>B01AB</b>	<b>группа гепарина**</b>	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
<b>B01AC</b>	<b>антиагреганты, кроме гепарина</b>	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саликсат***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B01AD</b>	<b>ферментные препараты</b>	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тевектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
<b>B01AE</b>	<b>прямые ингибиторы тромбина</b>	дабигатран этексилат*	таблетки
<b>B01AF</b>	<b>прямые ингибиторы фактора Ха*</b>	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B02</b>	<b>гемостатические средства</b>		
<b>B02A</b>	<b>антифибринолитические средства</b>		
<b>B02AA</b>	<b>аминокислоты**</b>	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
<b>B02AB</b>	<b>ингибиторы протеиназ плазмы</b>	апротинин**	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
<b>B02B</b>	<b>витамин К и другие гемостатики</b>		
<b>B02BA</b>	<b>витамин К</b>	менадиона натрия бисульфид**	раствор для внутримышечного введения
<b>B02BC</b>	<b>местные гемостатики</b>	фибриноген + тромбин**	губка
<b>B02BD</b>	<b>факторы свертывания крови***</b>	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		моректиког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления



1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симптоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для 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
		эфмооректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиллостим***	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эптромболаг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпидитумаб***	раствор для подкожного введения
		этамкилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** раствор для инъекций и наружного применения** таблетки
B03	железосодержащие препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат*	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа **	железа (III) гидроксид олигосахаридомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения
B03B	витамины B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамины B <sub>12</sub> (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	дарбэпоэтин 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	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови**	альбумин человека гидроксипропилькрахмал 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 хлорид натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + 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 приготовления дозированных растворов для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза**	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения
B05D	растворы для перитонеального 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 аэрозольный спрей для местного применения аэрозольный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолон*	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амлодипин*	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 гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапазонитин гидробромид*	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и симпатомиметические средства**	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты*	изосорбида динитрат	спрей дозированный спрей подязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подязычные пленки для наклеивания на деску спрей подязычный дозированный таблетки подязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простогландины	алпростадил**	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мвабрадин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний**	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства		

1	2	3	4
	центрального действия		
O2AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
O2AC	агонисты имидазопириновых рецепторов	клонидин моксонидин*	раствор для внутривенного введения таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой
O2C	актадревортические средства периферического действия		
O2CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин* урапидил	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
O2K	другие антигипертензивные средства		
O2KX	антигипертензивные средства для лечения легкой артериальной гипертензии**	амбризентан бозентан мацантан рнотингуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
O3	диуретики		
O3A	тиазидные диуретики		
O3AA	тиазиды	гидрохлоротиазид*	таблетки
O3B	тиазидоподобные диуретики		
O3BA	сульфонамиды	индапамид*	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
O3C	«петлевые» диуретики		
O3CA	сульфонамиды	фуросемид*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
O3D	калийсберегающие диуретики		
O3DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон*	капсулы таблетки
O4	периферические вазодилататоры		
O4A	периферические вазодилататоры		
O4AD	производные гуанина	пентоксифиллин**	концентрат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратекарального введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы*	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы*	атенолол  бисопролол  метопролол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол*	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина*	амлодипин  лоразепамин  нифедипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 фенилалкиламмина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ*	квипроприл	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
		лидрохлоротиазид + квипроприл	таблетки
		лидрохлоротиазид + 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*	лидрохлоротиазид + лозартан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лидрохлоротиазид + эпросартан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин*	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фиbrates	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства***	элирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота*	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения раны и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальных**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксиметилтетрагидропиридин + сульфадиметоксин + тримекан + хлорамфеникол*	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	бетаметазон*	крем для наружного применения мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин*	раствор для местного применения
			раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			спрей для местного и наружного применения
			суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод*	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид*	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
		калия перманганат*	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол*	концентрат для приготовления



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***	дупикумаб пиликардимус	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	натанцик	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол*	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопрофен мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
G02CB	ингибиторы простагина	бромкриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозинбан**	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксандрост-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 эстра	мирзагестерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы		

1	2	3	4
	овуляция		
G03GA	гонадотропины***	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корнифоллитропин 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 + лутралин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03OB	гинекологические стимуляторы овуляции	кломифен**	таблетки
G03H	антагондрогены		
G03HA	антагондрогены	инпротерон*	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солонфеники*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы*	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-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
	аналоги		
H01AC	соматотропин и его аналоги	соматропин***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	догвансокант***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированый таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		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	лакрестид**	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
		паципреотид**	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганареликс**	раствор для подкожного введения
		дестореликс**	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флуорокортизон*	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
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интраназального введения
			раствор для внутреннего и внутримышечного введения***
			раствор для инъекций**
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения**
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения
			раствор для внутреннего и внутримышечного введения**
			раствор для инъекций**
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тимазол*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид*	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид***	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин**	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты****	парикальцитол	капсулы
			раствор для внутреннего введения
		эдикальцитетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутреннего введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин*	капсулы
			таблетки
			таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		Тигециклин**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	эторамфеникол*	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амокциллин*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аксимциллин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амокциллин + 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
		ампициллин + сульбактам**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин*	гранулы для приготовления суспензии для 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 введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения**	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления

1	2	3	4
		цефоперазон + сульбактам	раствора для инъекций горошок 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	варбацины**	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы**	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролим фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефалозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая пролонгированные	ко-тримоксазол*	суспензия для приема внутрь таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	кларитромицин	капсулы*
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эритромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			таблетки диспергируемые
кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь		
	капсулы*		
кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
	таблетки, покрытые оболочкой*		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*		

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой* таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой*
J01FF	линкозамиды	клиндамицины	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицины	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацины  гентамицины  канамицины**  тобрамицины	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные* раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные капсулы с порошком для ингаляции*** раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолонов		
		левофлоксацин*  ломефлоксацины  моксифлоксацин*  офлоксацин*	капли глазные раствор для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3	4
			<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>спарфлоксацин</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>ципрофлоксацин*</p> <p>капли глазные</p> <p>капли глазные и ушные</p> <p>капли ушные</p> <p>мазь глазная</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для внутривенных введений</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры**	ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь</p>
J01XB	поллимиксин	телаванцин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
J01XC	поллимиксин	долиндексин В**	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01XD	производные имидазола	метронидазол*	<p>таблетки</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01XE	прочие антибактериальные препараты**	далфемцин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		линезолид	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомцин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		висматин*	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
pJ02AC	производные триазола	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
		позаконазол***	суспензия для приема внутрь
		флуконазол*	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, интратрахеального и эндотрахеального введения раствор для инъекций раствор для инъекций и интратрахеальный таблетки
J04AD	производные тиокарбамидов	протинамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этокнамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламаид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуредовиннометилтиоуредовиннол перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лозефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки аниспергические таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лозофлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противопроизвольные препараты		
J04BA	противопроизвольные препараты	дапсон <sup>2</sup>	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	циклофер <sup>4</sup>	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь гелевая

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
		нарлатреавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматреавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматреавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы**	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы**	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эласульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавирену	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы*
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С***	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибротасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		ремдесивир	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**	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + эндовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир элафенавир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эндовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобацистат + тенофовира элафенавир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риллавирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + эбасвир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимдволинатанамид пентидиновой кислоты*	капсулы
		кагоцел*	таблетки
		маравирок*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир ралтегравир**	капсулы таблетки жевательные

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир**	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир*	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки**	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин коклюша обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная дощаданная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
Ю6В	иммуноглобулины		
Ю6ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие***	иммуноглобулин человека нормальный	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антраксовый иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RH(D) иммуноглобулин человека противостафилококковый пальнитунаб****	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 эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты**		
L01A	цитостатические средства		
L01AA	аналоги азотистого нуклеотида	бендагустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мефалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорбуфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармусти	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналог 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
			раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленестрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		риалитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги дуринна	меркаптопурин	таблетки
		ведларабин	раствор для инфузий
		флуदारабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги ириномидина	азидотиамин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемицитабин	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
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винорелстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазтаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления



1	2	3	4
			<p>раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
L01D	противопухляевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доxorубицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		доксорубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения</p>
		идарубицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p>
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения</p>
		T01XC	другие противоопухолевые антибиотики
идаксубин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
L01XA	другие противоопухолевые препараты	карбапалатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		оксалиплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления</p>



1	2	3	4
		акадобрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		двбрафениб	капсулы
		лазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нбрутиниб	капсулы
		нматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберсепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для интравитреального введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		везтокликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		внсмодетиб	капсулы
		Гидроксиметилкарбамид	капсулы
		иксвасомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лирфилзониб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		миготан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третинотан	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тиксосны рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые 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
			суспензия 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	эстрогены	тамоксифен фулвестрант**	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутирид** бикалутамид флутамид энзалутамид**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	эластрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения**	абиратерон дегарелликс	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы**	филграстим эмпэгфилграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли начальные спрей назальный комбинированный лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкутюантевального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального

1	2	3	4
			введения и инсталций 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
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пегинтерферон альфа-2a***	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон альфа-2b***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон бета-1a***	раствор для подкожного введения
		цепдогептерферон альфа-2b***	раствор для подкожного введения
1.03.4X	другие иммуностимуляторы	элоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для интрапузырного введения
		глатирамера метат	раствор для подкожного введения
		флутоксил-цинкстенил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тылорон <sup>7</sup>	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты**	<p>абатацепт</p> <p>алеmtузумаb</p> <p>апремилласт</p> <p>барциклитиб</p> <p>бенимумаb</p> <p>ведолизумаb</p> <p>иммуноглобулин аntитимоцитарный</p> <p>кларитрин</p> <p>лефлуомид</p> <p>минофепидата мететия</p> <p>минофеноловая кислота</p> <p>натализумаb</p> <p>окрелизумаb</p> <p>сиполинмод</p> <p>торифлупомид</p> <p>тофацитиниб</p> <p>упадацитиниб</p> <p>фнятолинмод</p> <p>эвералимус</p> <p>экулизумаb</p>	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)**	<p>адалимумаb</p> <p>голимумаb</p> <p>инflixимаb</p>	<p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления</p>

1	2	3	4
			раствора для инфузий
		цетоллизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
LJ4AC	ингибиторы интерлейкина <sup>***</sup>	анакинра	раствор для подкожного введения
		базликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		реслизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		осекизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
LJ4AD	ингибиторы кальциневрина <sup>**</sup>	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
LJ4AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		лмектифуверат <sup>***</sup>	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид <sup>***</sup>	капсулы
		пирфенidon <sup>***</sup>	капсулы



1	2	3	4
		помалнамонд***	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные* капсулы кишечнорастворимые* капсулы с модифицированным высвобождением* раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой* таблетки, 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	оксикены		
M01AE	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
			суппозитории ректальные* суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь* суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой*
		кетолрофен	капсулы* капсулы пролонгированного действия* капсулы с модифицированным высвобождением* раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные* таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки пролонгированного действия* таблетки с модифицированным высвобождением*
М01С	базисные противовоспалительные препараты		
М01СС	пенициллины и подобные препараты	пенициллины***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М03	миорелаксанты		
М03А	миорелаксанты периферического действия		
М03АВ	производные холина**	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
М03АС	другие четвертичные аммониевые соединения**	пятикурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
М03АХ	другие миорелаксанты периферического действия***	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гематоглобиновый комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутримышечного введения
М03В	миорелаксанты центрального действия		
М03ВХ	другие миорелаксанты центрального действия*	баклофен	раствор для внутривенного введения** таблетки
		тизандин	капсулы с модифицированным

1	2	3	4
			высвобожденная таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота*  золендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб**  стронция ранелат**	раствор для подкожного введения  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы***	руснерсен  рисдиплам	раствор для интратекального введения  порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии**		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин  натрия оксипропионат  пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эффры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин  лсвобудинакаин ропивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
N02AA	природные алкалоиды опиума	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	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная термостатическая система пластырь трансдермальный
N02AE	производные орфангина	бу프레морфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропранолфен/гидрокодон/типа/кшеридин	таблетки зашпечные
		таменталол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота*	таблетка таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетка, покрытая пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	линонды	парацетамол	раствор для инфузий раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные* суппозитории 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	безобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этоксидимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепана	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	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	валпроовая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы, кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривараретам лакосамид леветирacetам деривативы 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	агонисты дофаминовых рецепторов		
N04AA	тетрациклин	бипериден	раствор для внутривенного и

1	2	3	4
			внутримышечного введения таблетки
		тэнгексифендилл	таблетки
N04B N04BA	дофаминергические средства допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	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, покрытые пленочной оболочкой
		прямипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
N05	психометрики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперидиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазон	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения** таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин**	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перципазин тиоридазин	капсулы 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 индола	луразидон	таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксон	раствор для внутримышечного

1	2	3	4
		флупентиксол	введения (масляный)** таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)** таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепин, оксазепин, тиазепин и оксазепин	кветiapин**  оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульpirид	капсулы раствор для внутримышечного введения** таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин валиперидон  рисперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой корочок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия** раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромид гидрохлорфеннилбензодиазепина*  дiazепам**  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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидрохезинк	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зодиазон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амириптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки* таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		амипрамин	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
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомексатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин*	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные кокаина	кофени**	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального 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
		ганцил*	таблетки защелочные таблетки подъязычные таблетки защелочные и подъязычные
		метилонил-глутамил-тистиндил-фенилаланил-пролил-ганцил-пролин	копли назальные
		пирасетам	капсулы*



1	2	3	4
			<p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой*</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой*</p>
		полилептитиды коры головного мозга скота <sup>с</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам <sup>с</sup>	таблетки
		церебролизин <sup>с</sup>	раствор для инъекций
		цитиколин <sup>с</sup>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	<p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ривастигмин	<p>капсулы**</p> <p>трансдермальная терапевтическая система**</p> <p>раствор для приема внутрь**</p>
N06DX	другие препараты для лечения деменции	немантин	<p>капли для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	<p>раствор для внутривенного и подкожного введения**</p> <p>раствор для инъекций**</p> <p>таблетки</p>
		пиррадоستيгмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	<p>капсулы*</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>раствор для приема внутрь*</p>
N07B	препараты, применяемые при зависимости		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон**	<p>капсулы</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетаметкин*	<p>капли для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p>
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы*	явонзы + никотинамид + рибофлавин + витамин B12	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	кислота	оболочкой
		тетрабензати	таблетки
		этилметилгидрокситридазин	капсулы
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противочалрийные препараты		
P01BA	аминокинолоны	гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метаморфанолны	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные линданона и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	ирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CB	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат*	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
K	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестивты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные* капли назальные (для детей) спрей назальный* спрей назальный дозированный* спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	вода + какао-масло + глицерол*	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета-2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с пирролом 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 антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированных
		будесонид + формотерол*	капсулы с порошком для ингаляций набор капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированных
		вилантерол + 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	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
		индакатерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
		индакатерол + умеклидиния бромид + флутиказон фураат	порошок для ингаляций дозированных
		гьякопировия бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
		олодатерол + 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 дозированный

1	2	3	4
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		пипкопиррофия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид*	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		тиотропия бромид*	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный**
			капли глазные
			капсулы**
			спрей назальный дозированный**
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	кислород	амиофиллин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутримышечного введения таблетки*
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей***	бенализумаб	раствор для подкожного введения
		меползумаб	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*
		ацетилацетокси	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 шпательные* раствор для ингаляций
R05	антигистаминные средства системного действия	доксиламин* **	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
R06AC	замещенные этилендиаминами	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки*
R06AE	производные пиперазина	цетиризин*	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин*	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант пороактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания***	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин*	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин*	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дorzоламид*	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост*	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламидногидрокси-пропосифеноксисоетил-метилдоксадипрол	капли глазные
S01F	мидратические и циклопентические		

1	2	3	4
	средства		
S01FA	антихолестеринические средства	тропантамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	окенбутропикаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия**	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромаллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов***	бролуцизумаб ремпицизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин*	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергеновые экстракты**	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты**	димеркаптопропан-сульфонат натрия кальций-железо гексаминаоферрат кальция тригидрат пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамин сульфат сугаммадекс мипика бисвинилпиперазина дидецетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и инфузий раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазиракс**	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AD	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии***	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севоламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
V03AF	дезлитокоагуляционные препараты для противотромботической терапии	кальция фоланат	оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетонамины аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие лечебные средства		
V07A	другие лечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод**		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йонепрол вопронд	раствор для внутривенного и внутривартерального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии**		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобенная кислота гадобутрол гадодинамид гадоксетовая кислота гадотентетовая кислота гадотеридол гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диглюкозиды	меброфенил	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	радиофармацевтические средства**		раствора для внутривенного введения
		лептитех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		дирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		техяеща (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		техяеща (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства**		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованных костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

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

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

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

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



**Приложение № 8**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Красноярском**  
**крае на 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
I	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин - паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия
1.3	Темпелайт	Россия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Кальциульпин	Россия
2.3	Кальцесил	Россия
2.4	Кальцесил ультра	Россия
2.5	Рекал	Россия
3	Прокладочные материалы	
3.1	Бейзлайн	Россия
3.2	Белокор	Россия
3.3	Глассия Бейз	Россия
3.4	Кемфия	Россия
3.5	Уницем	Россия
3.6	Фосфат-цемент	Россия
3.7	Цемнон	Россия
3.8	Унифас-2	Россия
3.9	Адгезор	Чехия
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Апексдент	Россия
4.2	Гуттасилер	Россия
4.3	Иодетт	Россия
4.4	Кальсетт	Россия
4.5	Камфорфен	Россия
4.6	Карносан	Россия
4.7	Креолодент	Россия

1	2	3
4.8	Неотриацинк	Россия
4.9	Нон фенол	Россия
4.10	Пульподент	Россия
4.11	Резорцин формальдегидная паста	Россия
4.12	Селдент	Россия
4.13	Стнодент	Россия
4.14	Тнэдент	
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	Гвьяфен	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	Крезидент-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	Эвгенат	Россия
8	Материалы для пломбирования кариозных полостей	
8.1	Ахвион	Россия
8.2	Беладонт	Россия
8.3	Белацин	Россия
8.4	Глассия кидс	Россия
8.5	Глассия рест	Россия
8.6	Дентакор	Россия
8.7	Кемфил супермор	Россия
8.8	Компосайт	США
8.9	Компоцем	Россия
8.10	Поликарбоксилатный цемент	Россия
8.11	Прнэма	Россия

1	2	3
8.12	Силидонт-2	Россия
8.13	Силизинн Плюс	Россия
8.14	ТаЛан	Россия
8.15	Цемнон	Россия
8.16	Эвикрол	Чехия
8.17	Призмафил	Россия
8.18	Призмафил плюс	Россия
8.19	Призмафил-С	Россия
8.20	УниРест	Россия
8.21	Эстелюкс НК	Россия
8.22	ФлоуРест	Россия
8.23	ДентЛайт	Россия
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
9.1	Аргенат	Россия
9.2	Белаягель Са/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфтород	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	Альвостаз	Россия
10.3	Альгистаб	Россия
10.4	Альвожил	Франция
11	Альвеолярные повязки	
11.1	Белайол	Россия
11.2	Витадонт (Белавит)	Россия
11.3	Гиалудент	Россия
11.4	Парасепт	Россия
11.5	Пародонтальные повязки	Россия
11.6	Диплен Дента	Россия
12	Вспомогательные материалы и средства	
12.1	Аксил	Россия
12.2	Ангидрип	Россия
12.3	Бумажные штифты	российского и импортного производства
12.4	Гель для удаления зубных камней	Россия
12.5	Гидросил	Россия
12.6	Жидкость для удаления зубных камней	Россия
12.7	Кариклинз	Россия
12.8	Колор-тест	Россия
12.9	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.10	Пасты полировочные	Россия
12.11	Полидент	Россия
12.12	Ре-Корд	Россия
12.13	Стоматофист	Россия

1	2	3
12.14	Травко	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 микрометров	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	Гельзы стальные*	Россия
15.6	Гипс медицинский*	Россия
15.7	Зубы пластмассовые*	российского и импортного производства
15.8	Изокол 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	Супергиде*	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	Круги карборундовые и эластические для бормашии*	российского и импортного производства
1.8	Финиры	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	Пульпоэксекторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	российского и импортного производства
2.8	Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.9	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, OfficePrepex, 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, Peeso 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, Spreader A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.17	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10-30 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты серия 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, штыковидный, градуированный, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.7	Колба резиновая*	Россия
3.8	Коронкосниматель*	Россия
3.9	Кюветы зуботехнические*	Россия
3.10	Лента бандажная стальная*	Россия
3.11	Ложки слюточные*	российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	российского и импортного производства
3.13	Матрицедержатели (Гоффлямайера, SuperMat, секционные)	российского и импортного производства
3.14	Молоток зуботехнический*	Россия
3.15	Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.16	Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.17	Набор инструментов для удаления зубных отложений	российского и импортного производства
3.18	Наковальня зуботехническая*	Россия
3.19	Напильники, напфалы*	Россия
3.20	Насадки устройство для удаления зубных отложений (скейлеров)	импортного производства
3.21	Нож для гипса*	Россия
3.22	Ножницы для металла*	Россия
3.23	Окклюдатор*	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 крапачные*	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	Головка к угловому 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, адапт-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	Пластика стеклянная	Россия
4.8	Пластики 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	Пуховки*	российского и импортного

1	2	3
		производства
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	российского и импортного производства
5.8	Щетки полировочные*	российского и импортного производства
5.9	Шпатели абразивные (металлические, полистирольные)	российского и импортного производства
5.10	Фильцы*	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, Кокера)	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 кюретажная	российского и импортного производства
6.12	Молоток с резиновой накладкой	российского и импортного производства
6.13	Набор щипцов ортодонтических*	российского и импортного производства
6.14	Насадки сменные для электрошпателя*	российского и импортного производства
6.15	Ножницы	российского и импортного производства
6.16	Пинцет анатомический	Россия
6.17	Пинцет для постановки клинцев	импортного производства
6.18	Пинцет хирургический	Россия
6.19	Распатор	российского и импортного производства
6.20	Ручка для скальпеля	российского и импортного производства
6.21	Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями)	российского и импортного



1	2	3
		производства
6.22	Шприцы одноразовые	российского и импортного производства
6.23	Шприц картофельный	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 бюлсвийные	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 законечников	российского и импортного производства
7.5	Гипсоотстойник*	Россия
7.6	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.7	Зажимы для салфеток	российского и импортного производства
7.8	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра	Россия
7.9	Клеенка медицинская	Россия
7.10	Мешок Амбу	Россия
7.11	Воздуховод	Россия
7.12	Плшетка	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 пластиковые*	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	Артикан (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	Бисепт (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
10	Брилокаин (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	Глюкохлорит 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 (таблетка, № 10, 20, 50 шт.); 0,4 % р-р (ампулы, № 5, 25)	российского и импортного производства
20	Дибазол, 0,5 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10)	Россия
21	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	Кордиямни, 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	Левомеколь, 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	Лидокаина 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	Линкомицина 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	Мепивакаин, 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	Дрогаверин, 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	Панаверин 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	Прелинзолон, р-р, 25 мг/мл (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
60	Протаргон, 2 % р-р (флакон, 10 мл)	Россия
61	Резорцин (порошок)	Россия
62	Ретинола ацетат, 3,44 % масляный р-р (флакон: 5, 10 мл)	Россия
63	Ромазулан (флакон: 50, 100 мл)	Россия
64	Ротожан (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	Сульфация 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	Тавегил, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
71	Трипсин (флакон, 001 г)	Россия
72	Метронидазол, 0,25 г (таблетки, № 20)	российского и импортного производства
73	Артикан + адреналин, картридж, 1,7 мл, 1,8 мл, № 10-100	Россия
74	Формалин, 10 % р-р (флакон, 100 мл)	Россия
75	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р, 400 мл)	Россия
76	Фуросемид, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	российского и импортного производства
77	Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, № 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия
79	Хлоргексидин биглюконат, р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	Россия
80	Хлоргексидин 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	Эвгенол (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	Бахвалы полиэтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюкс	Россия
3	Диспенсер для выдачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала	Россия
5	Емкости для предстерилизационной обработки	Россия
6	Защитные очки	российского и импортного производства
7	Защитные экраны	российского и импортного производства
8	Индикаторы стерильности	российского и импортного производства
9	Кассета для одноразовых полотенец	российского и импортного производства
10	Кассета для одноразовых стаканов	российского и импортного производства
11	Контейнер для хранения салфеток (фаргучов)	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 левообразования в фильтрах	российского и импортного производства
25	Таблетки для полоскания полости рта	российского и импортного производства
26	Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне	российского и импортного производства
27	Бак полиэтиленовый с крышкой для сбора медицинских отходов класса Б (эпидемически опасные отходы)	Россия
28	Емкость контейнер класса Б опасные отходы (для сбора острого инструментария одноразовый)	Россия
V	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	
1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	российского и импортного производства
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/восстанавливающий	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

I	Материалы для изготовления зубных протезов
1	Беласт
2	Вазелин
3	Воск бизнесный
4	Воск коронковый отечественного и импортного производства

5	Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства
6	Воск липкий
7	Воск моде вакс
8	Воск моделаровочный
9	Воск погружной импортного производства
10	Воск пришеечный 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	Выблочночный 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 депульпированных 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 огнеупорная 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 полировочный для пластмассы
43	Парафин
44	Пив-штифт отечественного и импортного производства
45	Пластины небные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства
46	Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства
47	Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного производства
48	Притой 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	Суперсипс
55	Штифты внутриканальные безольные и развертки к ним отечественного и импортного производства
56	Штумпф-лак отечественного и импортного производства
57	Электрокорунд, оксид алюминия
II	Вращающиеся инструменты
1	Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
2	Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства
3	Головки алмазные отечественного и импортного производства
4	Головки шлифовальные отечественного и импортного производства
5	Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства
6	Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства
7	Диски бумажные водостойкие
8	Диски оспарационные вулканитовые
9	Диски алмазные отечественного и импортного производства
10	Круги полировальные гибкие для бормашины диаметром 18 мм
11	Круг полировальный эластичный
12	Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашины
13	Круги шлифовальные для бормашины
14	Круги шлифовальные гибкие для бормашины
15	Круги шлифовальные эластичные для бормашины
16	Круги шлифовальные эластичные для шлифмашины
17	Круги прорезные диаметром 40 мм
18	Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС
19	Пила коронковая
20	Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства
21	Щетка нитяная для шлифмашины
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	Peeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
III	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства
4	Аппарат паяльный отечественного и импортного производства
5	Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства

6	Аппарат электролировочный отечественного и импортного производства
7	Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства
8	Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства
9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Бензлы
11	Бормашка 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 однокорветный
17	Бюгель двухкорветный
18	Вакуумный насос
19	Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства
20	Весы медные
21	Вибростол отечественного и импортного производства
22	Гипсоотстойник отечественного и импортного производства
23	Дискодержатель отечественного и импортного производства
24	Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л)
25	Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л)
26	Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота)
27	Замковые крепления (втачмены) отечественного и импортного производства
28	Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства
29	Колба для замешивания гипса
30	Компрессор отечественного и импортного производства
31	Кювета большая
32	Кювета средняя
33	Кювета малая
34	Лоток с набором инструментов
35	Ложка для снятия слепков металлическая
36	Ложка для разогрева сплавов
37	Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной
40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса
42	Наковальня
43	Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильник, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Наконечник угловой отечественного и импортного производства
49	Ожлодатор 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	Синрт этиловый 95 %
66	Спиртовка
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 краемонные
79	Электролит для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства
82	Принадлежности для вытяжной техники отечественного и импортного производства
83	Пылесос
84	Боксы зуботехнические
IV	Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов
1	Адгезоркарбофайн
2	Дентин-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	Капля перманганат (1:5000)
6	Лейкопластырь
7	Марля
8	Перекись водорода, 3 % р-р (флаконы: 40, 100 мл)
9	Спирт этиловый (70 %, 95 % флакон, 100 мл)
10	Солкосерил, 5,0 % мазь (туба, 20,0 г)
VIII	Средства индивидуальной защиты для врача и зубного техника
1	Колпаки, в т.ч. одноразовые, отечественного и импортного производства
2	Маски одноразовые отечественного и импортного производства
3	Очки защитные отечественного и импортного производства
4	Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства
5	Фартук одноразовый отечественного и импортного производства
6	Экран защитный отечественного и импортного производства
IX	Средства индивидуальной защиты пациента
1	Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства
2	Наконечники для спонсоотсоса (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 улаковки 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, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства
10	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства
11	Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства
12	Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства
XI	Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи

1	Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
2	Валдол (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	Кордамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
9	Мезатон, 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
10	Мешок Амбу
11	Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл)
12	Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, № 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, № 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
18	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)
19	Спиртовая настойка йода, 5 % р-р (флаконы, 25 мл)
20	Фуросемид, 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
21	Эуфиллин, 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)
22	Языкодержатель

**Приложение № 9**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской**  
**помощи в Красноярском крае**  
**на 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	<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
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 в нестационарной 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 инфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями	процентов	71,0	71,5	71,5
1.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими инфекционными 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, излеченных 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 острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	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 перед проведением 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
	с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	населения в год			
2.22	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	на 100 тыс. населения в год	215,6	215,6	215,6
2.23	Количество пациентов с гепатитом 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	Функция 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 абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангioneвротический 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
	лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кровяной 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 (фактоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре в 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	Ремифузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*

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 в пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	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 кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень R)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факомюльсификация 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 I)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг анализа (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 плазмафильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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



**Приложение № 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 медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Норматива затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3, 4</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение при преэклампсии, развитии беременности, связанном трофобластическим муташиями, антифосфолипидным синдромом,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-конфликцией	терапевтическое лечение	терапия с аваскнем ИМУНОГЛОБУЛИНОВ под контролем молекулярных анагностических методов, плазмофереза, гемостаза, гемостатических методов	158727

1	2	3	4	5	6	7
	<p>резус-сенсибилизации, с применением химиотерапевтических, биологических, оксигенотических, молекулярно-генетических и доминирующей генетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение жевательных мышц с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, в также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, среднетяжелыми тугими и заболелыми, вальцовых реконструктивно-пластических операций (сакроагналостомия с лапароскопической асистономией, операционные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>028.0</p> <p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с потерей плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> <p>шестомесяце, желтое и позднее опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и эрозия шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>гинекологическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>исследовательская терапия с введением нуклеотидов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (запирательная (TUT-O, TUT, TOT) с использованием имплантата)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пролонгированная матка или культя влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		<p>N99.3</p>	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гинекальных опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гидантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	доступом и их сочетание в различных комбинациях (промонтофиксация культи влагалища, слепковая операция (ТУТ-0, ТУТ, TOT) с использованием миплантатов)	241673
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при ролеарезервации у женщин с множественными большими размерами, с истинным приращением плащести, эмболизацией маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D26, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с жидкокристаллическим комбинированным эндоскопическим доступом)	158077
<b>Гастроэнтерология</b>						
4	Поликомпонентное лечение при язвенной болезни и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм, тяжелой форме дивертикулита с инвазией или язвенной генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и иммунотерпевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических и структуральных исследований	K50, K51, K90.0	язвенная колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы дивертикулита	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инвазией или язвенной генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и иммунотерпевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических и структуральных исследований	164546

1	2	3	4	5	6	7
	<p>химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноконтингентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением</p> <p>химиотерапевтических, гемно-взагенерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
	<p>Полноконтингентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением</p> <p>химиотерапевтических, гемно-взагенерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>		<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>			
<p>Гематология</p>	<p>5</p> <p>Комплексное лечение, включая толхинимотерапию, иммунологическую терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических, анемиях, апластических, пигментных и пилитических синдромах, агравулоцитозе, нарушении плавления и тромболитического гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D81.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</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 тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>профилактичная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивная трансфузия компонентов донорской крови</p>	<p>185493</p>

1	2	3	4	5	6	7
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антиагрегантная, антикоагулянтная, ангиопротекторная и ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокочастотная, 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 тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высокие дозы глюкокортикостероидных препаратов. Масивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультисерности фактора Виллебранда, концентрации протромбина, расщепляющей фактор Виллебранда)	
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катострофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	патология гемостаза, в том числе с катострофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и ангиопротекторная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
	E83.0, E83.1, E83.2	диететический синдром, железодефицитный синдром и анемия	диететический синдром, железодефицитный синдром и анемия	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и аферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаблическую терапию.	

1	2	3	4	5	6	7
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях резус-несовместимого, при аутоиммунного, при лейкоэритемальной почечной темоглобинурии	комбинированное лечение	хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D70	агранулоцитоз с показателями лейкоцитарных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе выводящая пульса-терапия, стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных факторов роста	
		D80	параллельная тромбоцитопения азиметно, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемостазиолом (протромбоз, перенесших тромбоцитопению костного мозга, паницитоз с пancytopeny тромбоцитопатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовоспалительная терапия, хелаторная терапия	
6	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненные развитием бульбарного отека, апноэ, нарушением функций газовых органов, тортикоидное к стандартной терапии, с тяжелой фотоосенсибилизацией и	терапевтическое лечение	апликация консервативных терапий, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового обмена инфузионной терапией, интенсивная терапия,	539242

1	2	3	4	5	6	7
			обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемокроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирии, позаней кожной порфирии		включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетические исследования. Большая с летальным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризисов течения. Хелаторная терапия	
7 Дети и подростки в период новорожденности	Рехоструктурно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Семейная киста легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	увеление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники, лазерной зоофаго-зоофаго-экстирпация, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	327848
8 Дерматовенерология	Комплексное лечение больших тахелыми распространяющимися формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0  L40.1, L40.3  L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапeutическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной дозированной и общей фотонотерапии, общей ультрафиолетотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	125714
			лестельные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапeutическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
			тяжелые распространенные формы псориаза врожденного при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапeutическое лечение	лечение с применением инкоинженерной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>системного и фототерапевтического лечения</p>		<p>кожной к обшей фотохлоротерапии, обшей балансофотохлоротерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и светотерапевтическим производными витамина А</p>	
		L20	<p>тяжелые распространенные формы атропического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и фототерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, длинней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	<p>истинная (эпидемическая) пузырчатка</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением системных глюкокортикоидов, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p>	
		L94.0	<p>локализованная омертвения при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и фототерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, со-сулуктиками и ферментными лекарственными препаратами</p>	
	<p>Целлюлитозное лечение тяжелых, рецидивных форм атропического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с импакцией или застойной гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	L40.0	<p>тяжелые распространенные формы псориаза, рецидивные к другим видам системной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокровная терапия с импакцией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>	
		L40.5, L20	<p>тяжелые распространенные формы атропического дерматита и псориаза артропатического, рецидивные к другим видам системной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокровная терапия с импакцией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	
<p>Комбустиология</p>						
9	<p>Комплексное лечение больных с</p>	T20, T21, T22, T23	<p>термические, химические</p>	<p>комбинированное</p>	<p>интенсивное полнокровное</p>	668086



1	2	3	4	5	6	7
	<p>обширных ожогах от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими 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 с разлитым травматическим инфламационным осложнением (шочковид, сепсис)</p>	<p>лечебные</p>	<p>лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специально организованного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюоризирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемотического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; антигипотензивное лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное меуказементозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых повязок, хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	<p>1937988</p>
<p>10</p>	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими 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>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с разлитым травматическим инфламационным осложнением (шочковид, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специально организованного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюоризирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемотического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия					<p>ультрагемифальтраши и лазерфереза; диагностика и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндо-светового оборудования; местное и системное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую обработку ран кожную пластину для закрытия ран</p>	290037
11	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической фиксации и интраоперационной навигации и нейронавигационного контроля при внутричерепных новообразованиях головного мозга и кавернозных функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон большого полушария головного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	290037
		<p>S71.5, S79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		<p>S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
		<p>S71.8, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная анемия) мозжечка	хирургическое лечение	интраоперационной микроскопии и эндоскопии	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением сплусов, серповидного отростка и намета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парадуральная локализация с вовлечением сплусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной микроскопии удаление опухоли с применением интраоперационной эндоскопии удаление опухоли с применением ультразвукового сканирования	
Микрохирургические эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, кринофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутримозговых новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных), дермоидных, эпидуральных) периферических кист, периферических и злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозах		C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невринома) и нейрофибромы, в том числе внутримозговые при нейрофиброматозе I - II типов), туберозный склероз, гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной микроскопии удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозах		C75.3, D35.2, D35.4, D44.5, Q04.6	зависима гипофиза, кринофарингиома, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной микроскопии удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические вмешательства при различных новообразованиях и		C31	злокачественные новообразования привраточной части желудка, простатомы и полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (наиболее совершенных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной микроскопии	

1	2	3	4	5	6	7
	других объемных процессах основания черепа и лицевой скелета, прорастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (перчаточные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (направлений научных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, анеурисматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным дефектоскопическим хирургическим дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (направлений научных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразования (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинальных ганглиев, позвоночного столба, нервов, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинальных ганглиев нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинальных ганглиев нервов, дермоидов (липомы) спинного мозга	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
Микрохирургическое вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и интратенториальных гематомах	Q28.2	Q28.2	артериальная аневризма в условиях рывка или артериальная мальформация головного мозга в условиях острою и подострого переноса субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях рывка или артериальная мальформация головного мозга в условиях острою и подострого переноса субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
			окклюзия, стеноз, эмболия, тромбозы, гемодинамическая значимые латентные	хирургическое лечение	стероидотерапевтическое дренирование и тромболитичес гематом	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного герпеса	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	нзватости экстракраниальных отделов церебральных артерий дефекты и деформация свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного герпеса	хирургическое лечение	макрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	305214
12	Внутриоскулестей тромбозы при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутриоскулестей тромбозы церебральных артерий и синусов	195175
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворолитирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворолитирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворолитирующих систем	280339
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворолитирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворолитирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворолитирующих систем	364805
15	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при локальных межпозвоночных дисках шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальными стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	Q95.1, Q95.2, Q95.8, Q95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M55, Q95.1, Q95.2, Q95.8, Q95.9, Q76.2	деструктивно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала в его вариантах	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с релаксацией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с декомпрессионным костной пластины (спондилодеза), позвонков и пластинок и стабилизирующих систем (рентгеновских или	364805

1	2	3	4	5	6	7
	<p>позволяющая, сопровождающаяся развитием менингитов, с использованием препаратов остеозамещающих материалов, погруженных и шарнирных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>М1, I61, I62</p>	<p>артериальная гипертензия в тяжелых формах или артериальная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>динамический) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и микровидеоинформационного инструментария</p>	<p>480319</p>
<p>16</p>	<p>Микрохирургическое, эндоваскулярное и стереотаксическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микростарлай (менее 5 кофлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатопоросных/бедных опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутриспинальных гематомах</p>					
<p>Нейрология</p>						
<p>17</p>	<p>Поликомпонентная терапия синдромов дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций в отделении интенсивного мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевой, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>R22, R23, R36, R70.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R10.8, R11.1, R11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная кисты 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа данных видеомониторинга традиционная паллиатив-триггерная инкубационная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная оксигенотерапия искусственная вентиляция легких при фибрилляции и лежачие синдромы диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	<p>307267</p>
<p>поставов за наружного</p>						

1	2	3	4	5	6	7
18	<p>Выхаживание новорожденных с малой тела до 1000 г, включает детей с экстраемально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контрольно-условных параметров поддержания витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, в т.ч. лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>R07.0; R07.1; R07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>внутриутробного дренажа нефункциональной, параназальной, транслитинической вазотонической и респираторной терапии на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможностью выведения доконтрастных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (малютно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока нитратами</p> <p>целесообразны под контролем динамической доплерографической оценки центрального и регионарного кровотока</p> <p>неинвазивная протрудибельная вентилиция легких</p> <p>профилактика и лечение сепсиса диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальной противоударной терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга вено- или лазерокоагуляция</p>	<p>026699</p>

1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология					<p>СЗТЗЛТЛН</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	7
19	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоскопические внутривисцеральные вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, маммопластика</p> <p>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, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21</p>	<p>злокачественное новообразование головы и шеи (I - III стадии)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гемитиреоидэктомия</p> <p>видеоассистированная гемитиреоидэктомия</p> <p>видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная</p> <p>видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (двун, субтотальная)</p> <p>видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией</p> <p>видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией</p> <p>парашитовидных желез</p> <p>видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи</p> <p>видеоассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>видеоэндоскопическая радиоволновой термоблящей</p> <p>видеоассистированное открытие</p> <p>при опухолях головы и шеи</p> <p>радиоволновая абляция, криодеструкция, лазерная абляция</p> <p>фотодинамическая терапия</p> <p>опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия</p> <p>видеоэндоскопическая тиреоидэктомия</p> <p>видеоассистированная</p>	23-4037



1	2	3	4	5	6	7
					удаление новообразованных полостей носа с использованием видеоскопического теленоскопа резекция верхней челюсти видеосенстирование	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперированных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная резектолария и устранение слухательной неадекватности при стенозирующей опухали гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	эндоскопическая радиочастотная термоблазия при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоблазия опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации эндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слои T1	хирургическое лечение	внутрипротоковых фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C23	локализованные и метастатические формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лазеркопическая холцистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	интразектабельные опухоли	хирургическое	внутрипротоковая	

1	2	3	4	5	6	7
			внелочечных железных протоков	лечение	фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		S25	железистабилные опухоли дожде/удочной железы. Эпителиальные злоообразования протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли Вирсунгова протока	
			Эпителиальные злоообразования протоков		эндоскопическое стентирование	
			подкапсулярной железы с обтурацией Вирсунгова протока		вирсунгов протока при опухолевом стенозе под видеоконтролем	
					химиотерапия головизмы	
					подкапсулярной железы	
					радиологическая абляция опухоли	
					подкапсулярной железы	
					эндоскопическая	
		S34, S33	незлокачественный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндотрахеальное бронхов	
		S34, S33	стензирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4M0Mx)	хирургическое лечение	эндотрахеальное бронхов	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией в (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковая железа (I - II стадия). Опухоль периферии, запятой средостения (различные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией в (или) контроле компьютерной томографии	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфоаденомией	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		S49.3	опухоль метилка тканей грудной стенки	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление селезенки (суперселективная эмболизация (хемоджаобляция))	

1	2	3	4	5	6	7
					опухолевых сосудов при местнораспространенных формах перитоней и регионарных неорганных опухолей	
		S50.2, S50.9, S50.3	злокачественные новообразования молочной железы (Ia, Ib, IIa, IIIa стадии)	хирургическое лечение	эндоскопическая абляция перикарциальной лимфаденопатии	
		S54	злокачественные новообразования эндометрия in situ — III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами и видеондоскопическая эндоскопическая экстирпация матки с придатками и телом лимфаденопатией	
		S56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичника, субтотальная резекция большого сальника	
		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		S62	локализованные местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II — III стадии)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		S64	злокачественные новообразования почки (I — III)	хирургическое лечение	лапароскопическая тростчатэктомия	
					селективная и суперселективная эмболизация (хемлоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					лапароскопическая забрюшинная лимфаденоэктомия	
					радикальная абляция опухоли почки под ультразвуковой	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторадиационные, радиационно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>С67</p> <p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>	<p>стадия), нефробластома</p> <p>злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадии (T1-T2bNxM0) при массивном кровотоке</p> <p>опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>навигащей и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии</p> <p>мультипликация связного ядра с олигоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>эмболизация главного ядра с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лифаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шеельная</p> <p>расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемитомэктомия</p> <p>с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция окружающей слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемисектомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глюссэктомия</p> <p>с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция окружающей слюнной</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>желзы в плоскости ветвей лицевого нерва</p> <p>с микрохирургическим невролизом ганглийно-железных с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лифаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с реконструктивно- пластической комбинированной (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли воли с реконструктивно-пластическими компонентами расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>перотидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическими компонентами</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная</p> <p>с реконструктивно-пластическими компонентами</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возрастного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия</p> <p>с микрохирургическим невролизом возрастного гортанного нерва</p> <p>резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия</p>	хирургическое лечение	
		С15	начальные, локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований пищевода				

1	2	3	4	5	6	7
		С16	<p>патенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергавшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приволашея петли, синдром Фовлашея петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>(субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластичкой пищевода</p> <p>удаление экстринсивного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> <p>реконструкция пищевода - кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не позволяющих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода - желудочного анастомоза при тазовых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или желудочно-анастомоза при болезнях оперированного желудка</p>	
		С17	<p>местно-продвинутые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и толстой кишки</p>	хирургическое лечение	<p>расширение-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстринсивного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p> <p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>	
	С18, С19, С20, С08, С48-1		<p>состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межклеточных анастомозов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминирующей, включая псевдокишечную брыжжины</p>		<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением тупертермической внутрибрюшной лимфаденэктомии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной лимфаденэктомии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением тупертермической внутрибрюшной лимфаденэктомии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной лимфаденэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной лимфаденэктомией</p>	
	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)</p>			<p>хирургическое лечение</p>	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		S22, S23, S24	мастэктомия с региональными лимфатическими узлами и метастатическими очагами печени	хирургическое лечение	гемипатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим контрагентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и эмпиремные резекции печени с применением радиостатной термоабляции	
					пробосторова гемипатэктомия с применением радиостатной термоабляции	
					левосторонняя гемипатэктомия с применением радиостатной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемипатэктомия с применением радиостатной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемипатэктомия с применением радиостатной термоабляции	
					использованная гипертермическая химиотерапия печени	
					медленная резекция печени с применением радиостатной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемипатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемипатэктомия	



1	2	3	4	5	6	7
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемиплегиэктомия	
					левосторонняя гемиплегиэктомия	
		C25	резектубельные опухоли позвоночной железы	хирургическое лечение	расширенная ламинэктомия дисковая ламинэктомия	
		C34	опухоль легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией сосиски бронхов (формирование межбронховидного анастомоза)	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.3, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Ib-b, Fy-a-f стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксации	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластической дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с жемчужной биссекцией	

1	2	3	4	5	6	7
		С48	местно распространяющиеся и диссеминированные формы первичных и рецидивных неопластических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или жидкотканых биопсий сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией подлежащего рубца	
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	твердые злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы, опухоли, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадиях	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
		С50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндотурора и микродорзальной техники	
		С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микродорзальной техники	
		С54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определенным «сторожевым» лимфоузлом	
					расширенная экстирпация культуры шейки матки	
					экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией,	

1	2	3	4	5	6	7
			(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложнением соматическим статусом (гликемия, степень ожирения, повышенная степень сахарного диабета и т.д.)		субтотальной резекции большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичника (I - IV стадия). Редукция злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные шитордуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников интердуктивные операции с внутривульварной гипертермической или интервальной удалением рецидивных опухолей малого таза	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	экстирпация полового члена, двусторонняя лимфадено-орхидо-орхидектомия	
		C61	локализированные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	орхидектомия с опухолью предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	яичниковая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криоабляция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная	

1	2	3	4	5	6	7
					вплыва)	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	интерстициальная циститопластика с расширенной лимфаденэктомией	
		С74	злокачественные новообразования предстательной железы (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	увеличение резекционной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		С78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaэктомия или параадренэктомия с резекцией соседних органов	
		С22	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	увеличение (презимптомное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением факторных факторов	
20	Высокодифференцированная аденокарцинома ульцерозная (HIFU) при злокачественных новообразованиях в том числе у детей		злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4NO-1MO-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с метастатическими опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	тералевтическое лечение	изолированная регионарная гипертермическая химиоабляция легкого	125186
		С25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4NO-1MO-1). Пациенты с метастатическими и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты метастатическое поражение костей	тералевтическое лечение	высокотемпературная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		С40, С41		тералевтическое лечение	высокотемпературная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

1	2	3	4	5	6	7
		C48, C49	<p>злокачественные новообразования зобнощитовидной железы I – IV стадии (G1-G4-T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T13-T14-T15-T16-T17-T18-T19-T20-T21-T22-T23-T24-T25-T26-T27-T28-T29-T30-T31-T32-T33-T34-T35-T36-T37-T38-T39-T40-T41-T42-T43-T44-T45-T46-T47-T48-T49-T50-T51-T52-T53-T54-T55-T56-T57-T58-T59-T60-T61-T62-T63-T64-T65-T66-T67-T68-T69-T70-T71-T72-T73-T74-T75-T76-T77-T78-T79-T80-T81-T82-T83-T84-T85-T86-T87-T88-T89-T90-T91-T92-T93-T94-T95-T96-T97-T98-T99-T100)</p>	терапевтическое лечение	<p>злокачественных новообразований костей</p> <p>высокотемпературная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>	
		C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T13-T14-T15-T16-T17-T18-T19-T20-T21-T22-T23-T24-T25-T26-T27-T28-T29-T30-T31-T32-T33-T34-T35-T36-T37-T38-T39-T40-T41-T42-T43-T44-T45-T46-T47-T48-T49-T50-T51-T52-T53-T54-T55-T56-T57-T58-T59-T60-T61-T62-T63-T64-T65-T66-T67-T68-T69-T70-T71-T72-T73-T74-T75-T76-T77-T78-T79-T80-T81-T82-T83-T84-T85-T86-T87-T88-T89-T90-T91-T92-T93-T94-T95-T96-T97-T98-T99-T100)</p> <p>Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения.</p> <p>Функционально неоперабельные пациенты</p>	терапевтическое лечение	<p>высокотемпературная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>	
		C61	<p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадии (T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10-T11-T12-T13-T14-T15-T16-T17-T18-T19-T20-T21-T22-T23-T24-T25-T26-T27-T28-T29-T30-T31-T32-T33-T34-T35-T36-T37-T38-T39-T40-T41-T42-T43-T44-T45-T46-T47-T48-T49-T50-T51-T52-T53-T54-T55-T56-T57-T58-T59-T60-T61-T62-T63-T64-T65-T66-T67-T68-T69-T70-T71-T72-T73-T74-T75-T76-T77-T78-T79-T80-T81-T82-T83-T84-T85-T86-T87-T88-T89-T90-T91-T92-T93-T94-T95-T96-T97-T98-T99-T100)</p>	терапевтическое лечение	<p>высокотемпературная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты</p>	
21	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая энтеральную терапию) острых лейкозов, высокодозных форм лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и лимфолейкозов с трансформацией в лимфолейкозы, рецидивов и рефрактерных форм миелоидных лейкозов, рецидивов и рефрактерных форм миелоидных лейкозов у детей. Комплексная высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00, C14, C15, C21, C22, C23, C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>острые лейкозы, высокодозные лимфомы, рецидивы и рефрактерные формы других лимфолейкозов, рецидивы и рефрактерные формы миелоидных лейкозов в фазе акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нефробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей,</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиотерапией с поддерживающей терапией факторами роста, антивозрастной антиметаболитной, противоопухольевой и противоопухольевой терапией</p>	168010

1	2	3	4	5	6	7
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфоцитарно-миелоцитарных и миелоцитарно-лимфоцитарных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	С81-С96, D45-D47, E85.8	<p>герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеокарнома, опухоли скелета саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитоза, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области).</p> <p>Высокий риск</p> <p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (проче</p> <p>малокачественных</p> <p>лимфом, хронический миелолейкоз в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелоцитарно-лимфоцитарные заболевания, миелодисплазия, AL-амилоидоз</p>	терапевтическое лечение	<p>высокодозная химиотерапия, применяемые таргетные лекарственные препараты с поддерживающей ростовой факторной поддержкой компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддерживающей стимуляцией клетками</p>	475359
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C53, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, желудка, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, шейки, мочевого</p>	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 3F Gr). Радиолокационная. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания</p>	89311

1	2	3	4	5	6	7
			пузыря, заплотечников, почек, позвоночного члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, миглих тканей (ТТ-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	компьютерная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр)	
		C51, C52, C53, C54, C55	интратантальное, интравенное и неинвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параархальные или паховые лимфоузлы	терапевтические лечение	Объемная визуализация мишеней компьютерная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр)	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после множественных курсов лучевой терапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтические лечение	Объемная визуализация мишеней компьютерная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр)	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов доэкспонированной и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	Объемная визуализация мишеней компьютерная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр)	
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4		первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного	терапевтическое лечение	Объемная визуализация мишеней компьютерная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр)	

1	2	3	4	5	6	7
			мозга, головного мозга		<p>томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Объемная визуализация микроскопической формации дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр)</p> <p>Радиоимплантация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация микроскопической формации. Стереотаксическая лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиоимплантация.</p> <p>Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация микроскопической формации</p>	201977
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C20, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, простаты, средостения, шитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, селезеночной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового плена, предстательной железы, костей и суставах хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиоимплантация. Компьютерно-томографическая и</p>	



1	2	3	4	5	6	7
			(ТТ-4МД-1МД-Г), в том числе с металлизированным в шарообразном или шпиковом исполнении		(или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С56	злокачественные новообразования яичников. Локальная резекция, порожение лимфатических узлов после междверчатых курсов полихимиотерапии и возможности выполинить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальная резекция после междверчатых курсов полихимиотерапии и возможности выполинить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С70, С71, С72, С75-1, С75.3, С79.3, С79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр) Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Сверхдозы для дескина	

1	2	3	4	5	6	7
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, простаты, предстательной железы, молочной железы, пищевода, желудка, толстой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, мочевого канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставах хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастазировавшие 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) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксационные устройства. Объемная визуализация мишеней	268821
		C51, C52, C53, C54, C55	интраоперативные, интравенные и внутривенные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1), в том числе с метастазированием в парауретральные или даждерме псевдоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксационные устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальная рецидив, рецидива рецидивов узла после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксационные устройства. Объемная визуализация мишеней	
		C57	злокачественные новообразования меточных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>туб. Локальный рецидив после неоднократных курсов волномотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>УМАТ (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-плазирование. Фиксирующее устройство. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>S70, S71, S72, S75.1, S75.3, S79.3, S79.4</p>	<p>первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</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-плазирование. Фиксирующее устройство. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>S81, S82, S83, S84, S85</p>	<p>злокачественные новообразования диффузной 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-плазирование. Фиксирующее устройство. Объемная визуализация мишеней. Стереотаксическая терапия</p>	
<p>Оториноларингология</p>						
<p>26</p>	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>хронический субтотальный гнойный средний отит. Хронический эпителиально-антральный гнойный средний отит. Аллергическая болезнь среднего уха. Разрыв и анклаивание слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необантарабулоушной. Отосклероз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатимических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, втулочной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлокерамических, с обложением лицевого нерва. Рецидивацией и использованном системе мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии внешнего слухового прохода среднего</p>	<p>140332</p>

1	2	3	4	5	6	7	
			заухоженный). Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, холестеатома, овальное окно, облитерирующий			оплата с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоимплант и алогенных трансплантатов, в том числе металлические реконструктивные слухопролучающие операции после радикальной операции на среднем ухе при артериальном гипертонии среднем отита	
						слухопролучающие операции с применением частично кохлеарного устройства	
						ВОСТРОЙ ПРОВОДИМОСТИ	
						тканнообразная с применением микрохирургической техники, алогенных трансплантатов, в том числе металлических	
						сталеобразная при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоимплант и алогенных трансплантатов, в том числе металлических	
						слухопролучающие операции с применением кохлеарного среднего уха	
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера, доброкачественное пароксизмальное головокружение, вестибулярный неврит, Фистула лабиринта	хирургическое лечение	содержания нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	83035	
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение, Вестибулярный неврит, Фистула лабиринта	хирургическое лечение	пронизываем эндолимфатическая пространства внутреннего уха с применением микрохирургической в лучевой техники		
	Хирургическое лечение	J32.1, J32.3 J32.4		хирургическое	удаление новообразования		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>доброкачественных новообразований и хроническая воспалительная заболевание носа и околоносовых пазух</p>		<p>новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p>	<p>лечение</p>	<p>с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы</p>	
<p>25</p>	<p>Реконструктивно-пластические вмешательства функции гортани и трахеи</p>	<p>138.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>стенот гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых связок и гортани. Другие болезни голосовых связок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразований при рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых связках с использованием имплантатов и аллотенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготомоэластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых связок и гортани, стенозе гортани</p>	
		<p>J38.3, R49.0, R49.1</p>	<p>другие болезни голосовых связок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции по реконструкции и заместительной функциональной пластика гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиостимуляционных мониторином</p>	
	<p>Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>T90.2, T90.4, T14.0</p>	<p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазной области. Доброкачественное новообразование среднего уха. Пластика 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, эндопротезов, биоабсорбирующихся и фиксирующих материалов</p>	
<p>25</p>	<p>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 новообразований с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники</p>	<p>160863</p>

1	2	3	4	5	6	7
	полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки		пазух, гортани и глотки		фотодинамическая терапия возобновление с применением микрооптической и эндоскопической техники	
<b>Офтальмология</b>						
29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микролиазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию; вылущивание различных видов адреналей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением различной, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустробулекулэктомия, в том числе уль-тразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с вылущиванием интраокулярной линзы получение дилатированной с задней трепавшей склеры непроникающая глубокая секлерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с вылущиванием интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75312
					реконструкция передней камеры, кравопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с вылущиванием интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Транспупиллярная, микроминимальная эвертедческая оптико-реконструктивная,		E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хворорегнальные воспаления,	хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с вылущиванием интраокулярной линзы исодифицированных синустробулекулэктомия с задней трепавшей склеры с вылущиванием алгебраукоматозного древца, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>катарактальная, эластическая 23-27 летняя хирургия при антропогенной 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, H44.1</p>	<p>хронические нарушения при близорукости, миопии, астигматизме и других рубликах: ретинопатии и сетчатых мембранах, ретинопатии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), острая 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. Отслоение и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, острая субхроническая глаукома, глаукомы, патологий стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнение, возникшее в результате преломляющих оптико-реконструктивных, эндотриальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, важная форма, в том числе с осложнением</p>		<p>лазерокоагуляция 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 оппико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, 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 – H44.8, 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, офтальмогерпетической, лерлежолом для орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропиозом и трихинном веке, эктропиозом века, миопальмос, Ителом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами и контракциями, рубцами и помутнением роговицы, слезничной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, аспергериевыми образованиями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удалением инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удалением немагнитным инородным телом, осложненным механического прораскождения, связанным с трансплантатами и трансплантатами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического экзофтальма с пластикой экстраокулярных мышц фавосцирпация травматической катаракты с выщипыванием разбитых волокон интраокулярной линзы трансплантация аминотетической мембраны</p>		
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6,</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата</p>	<p>комбинированное 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, раковоструктурно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>Q10.7, Q11.0 – Q11.2</p>	<p>придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 NO MO). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложненной или осложненные патологией: роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>новообразований орбиты окрашенная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отрицательная и разрушающая лазерная ледяя при новообразовании глаза радиокризия, в том числе с одним компонентом реконструктивной пластической глазной, при новообразовании придаточного аппарата глаза лазеркоагуляция с одним компонентом реконструктивной пластической при новообразовании придаточного аппарата глаза радиокризия с лазеркоагуляцией при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазеркоагуляция, в том числе с лазеркоагуляцией, при новообразовании придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с отравляющей лазеркоагуляцией при новообразовании глаза криодеструкция при новообразовании глаза молниевидное лечение синуситомы эксцизия круговой и (или) локальной плектиформной, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинопатии лазерная хорректасия (создание искусственного зрачка) лазерная трахомаэктомия</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинобластоз, в том числе с применением комбинированного офтальмологического обезболивания под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинобластоз, в том числе с рубцовой фазой любой стадии без осложнения) или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лазерное лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
30	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (порочах развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, инсты роговой оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, врожденное, врожденное, приобретенное поражение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция трачковой мембраны с конгуляцией (без конгуляции) сосудов устранение врожденного оттока переднего века водоспиленным или укороченным леватором встраивание косоглазия с пластической экстракулерных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное плазмобрирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки внутренним лазеркоагуляцией сетчатки молниеносная сплюсывающая лазерная склерия с задней трепанацией склеры лазерная кератопексия (создание искусственного зрачка) лазерная иридэкореолизиса лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция трачковой мембраны, в том числе с конгуляцией сосудов</p>	<p>109-406</p>

1	2	3	4	5	6	7
31	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную в лазерную хирургию, контактное консервативное лечение глаз роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	глаза, нарушения содружественного движения глаз язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипотоником, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубца и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнения	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны наибольшее консервативное лечение язвы роговицы	107504
32	Педиатрия Полнокомпонентное лечение болезни Вильсона, болезнь Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0  K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	болезнь Вильсона  тяжелые формы мальабсорбции	терапеутическое лечение  терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса нимулолуксина, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации  полнокомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором сбалансированного энетерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических и морфологических и	103417

1	2	3	4	5	6	7
		B73.5	<p>болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением преимущественно органов (печень, селезенка, легкие), костью-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением ферритинового или ферритинового заменителя парентеральной заместительной терапией ферментом в лекарственных препаратах, влияющих на формирование костной ткани</p>	
<p>Полноклеточное иммунодепрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>		M34	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточное иммунодепрессивное лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также гистологические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>	212403
33	<p>Полноклеточное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидчувствительного нефрогенного синдрома с применением иммунодепрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	N04, N07, N25	<p>нефрогенный синдром наследственной этиологии, и нефрогенного синдрома, стероидрезистентный и стероидчувствительный и стероидчувствительный, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточное иммунодепрессивное лечение с применением циклофосфидов А и (или) микроглобулинов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>	
34	<p>Полноклеточное лечение</p>	I27.0, I27.8, I30.0,	<p>кардиомегалия: дилятационная</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>полноклеточное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	1.22578

1	2	3	4	5	6	7
	<p>кардиокоптит, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения П – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с прехватываемой дисфункцией миокарда с трепетанием желудочков, тремением желудочков, хроническими сердечными и гемодинамическими нарушениями биологических лекарственных препаратов</p>	<p>130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 142, 144.2, 145.0, 145.3, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатия, другие рестриктивные кардиомиопатии, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная, Миксидит неуточненный, фиброз миокарда, Нервномышечное поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов, митральная (клапанная) недостаточность, нервномышечной стеноз аортального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанная) стеноз с недостаточностью, нервномышечной стеноз трехстворчатого клапана, нервномышечная недостаточность трехстворчатого клапана, нервномышечной стеноз трехстворчатого клапана, нервномышечной стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (порки развития) системы кровообращения, дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>лечение</p>	<p>настоительных нарушений в миокарде и нарушенный нейровегетативной регуляции с предименным блоками, кардиогормонов, шунтировок, кардиопротекторов, ангиотензинов, пролонгированных нестероидных, гормональных и антиагрегационных лекарственных препаратов, внутривенных инфузий, инфузий под контролем уровня кининобразительных маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (ХО-БНП), состояния энергетического обмена методом литонического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, интрасульфатной коронарографии), гемостатических послеоперационных</p>	<p>210613</p>
35	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и</p>	<p>Е10, Е13, Е14, Е16.1</p>	<p>Крошечный аутоиммунный</p>	<p>гемостатическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и</p>	<p>210613</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>врожденные моногенные формы сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>		<p>инсулинзависимый сахарный диабет, абильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная периферическая полиневропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз/опатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	5	<p>пептидсодержащая на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга уровня глюкозы</p>	7
36	<p>Полнокомпонентное лечение ювенильного артрита с ингибиторами или заменой генино-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуномодуляторов</p>	<p>M08.1, M08.3, M09.4, M09</p>	<p>ювенильный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентная терапия с ингибиторами или заменой генино-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуномодуляторов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммуномодуляторов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	209420
37	<p>Полнокомпонентное лечение врожденных аномалий (порочов развития) трахеи, бронхов, легкого с применением</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>врожденные аномалии (порочов развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное лечение с применением хирургических лекарственных препаратов для</p>	92391

1	2	3	4	5	6	7
	<p>хемотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>которые сопровождаются развитием легкого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью в формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (порок развития) легкого. Ателектаз легкого. Врожденная бронхоэктазия. Слизистом Вильямса — Кэмбелла. Врожденная легочная дисплазия</p>		<p>длительного внутривенного в инфузионного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	
<p>Ревматология 38</p>	<p>Полноклеточная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства туч-клетки 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 назначаемых доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M43, M32, M34, M07.2</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточная иммуномодулирующая терапия с включением или селективной генно-инженерной биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства туч-клетки, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики</p>	<p>164370</p>
<p>Сердечно-сосудистая хирургия 39</p>	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9</p>	<p>вместойная стенокардия, острый и повторный инфаркт</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд</p>	<p>199124</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ангиоластасия в сочетании со стенозированием три коронарных артерий	I22	миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		(сосуды)	
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230121
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260937
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	заключенческая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 1 стента в сосуд	136982
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ншемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640



1	2	3	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, 125.1, 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 со стентированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
48	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой ангиопластики 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 ангиопластика и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой ангиопластики и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287107
49	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой ангиопластики 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, 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 ангиопластика и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой ангиопластики 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 ангиопластики 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, 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 ангиопластика и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой ангиопластики и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344313
51	Эндovasкулярная, хирургическая	144.1, 144.2, 145.2,	первоначальные нарушения	хирургическое	ангиопластика стенто-	171011

1	2	3	4	5	6	7
	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у взрослых	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	ритма и проводимости различного генеза, сопровождающаяся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного одноканального кардиостимулятора	
52	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	318704
53	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации 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 проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135
54	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или церебральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбаспирация	812013
55	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением арторкоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445396

1	2	3	4	3	6	7
56	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с аутотранслюмпной ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	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 со стенозическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с устьевой 1-3 стентами в коронарных артериях	392824
<b>Травматология</b>						
57	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0 137	первичная легочная гипертензия стенотоз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	апротосептостомия баллонная ангиопластика	176437
58	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости Расширительные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	143 143	эмфизема легкого эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легкого при односторонней эмфиземе пластика гингивы булы легкого	307186
<b>Травматология и ортопедия</b>						
59	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортикаризации вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеопластических материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M83 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными новообразованиями непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинально-мозговых черепных, конского хвоста и их оболочек двусторонне-диффузное поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием трещин дисков, деформацией	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраспинальной флюороскопией	165709

1	2	3	4	5	6	7
			(гипертрофия) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформация и стенозом позвоночного канала и его заростков		флюорокопией	
Плоскостопия крупных суставов конечностей с вовлечением в целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M02.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функций крупного сустава конечности любой этиологии	выраженное нарушение функций крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артроз крупных суставов конечностей 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 в костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артроз в артролез суставов кисти с различными видами чрескостного, внутрисуставного и интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием полужестких наружных фиксирующих устройств, 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, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (узловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся нарушением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием методов цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компьютерной навигации с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или наkostного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
60	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночного и резецированной позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением ПОГРУЖИМЫХ 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 опорно-двигательной системы конечности (не менее 30 см), стойкая контрактура суставов. Деформация костей таза, бедренной кости у детей со спонтанным смещением	хирургическое лечение	реконструкция проксимального дистального отдела бедра, большеберцовой кости при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вправлений остеотомий бедренной и большеберцовой кости с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	акцилоз крупного сустава в порокином положении	хирургическое лечение	корригирующая остеотомия с фиксацией дистракторами или аппаратами внешней фиксации	335074
		A19.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S74, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перелома позвонков, повреждение (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резецировкой позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника на центрального или заднего суставов, репозиционно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пасты (спондилоседа), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
61	<p>фиксирующих устройств</p> <p>Эндопротезирование коленных суставов при вывихах, деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>М17</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с</p> <p>посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных уровнях и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантам эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	<p>193740</p>
62	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при вывихах деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоартрозе в системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>М16</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с</p> <p>посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных уровнях и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантата эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение смещений</p> <p>многоплоскостных деформаций за счет использования специальных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантатах эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	<p>262550</p>
	<p>М16.2, М16.3</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантатов специализированных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластичной крышкой вертлужной впадины или заменителем дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава</p> <p>укорочивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>		

1	2	3	4	5	6	7
63	Реконструктивные и хронизирующие операции при скелетно-мышечных деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномальной развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	постравматический деформированный артроз сустава с вывихом или полвывихом	хирургическое лечение	выплатили эндопротез, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоостеопластатом или формирующим блоками из титанового металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	416620
Урология 64	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластичку мочевых путей, ретроплатичку мочеотводов, пластичку мочевых путей с использованием аутологичных мочуток, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Трехклеточные деформации грудной клетки. Осложненное искривление и спондилолиз фазарша дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Свищов Марфана	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом лопечной пластичка мочеотвода уретероэктомия стомоз (оберывшая Боари), в том числе у детей уретероэктомия стомоз при ретроплатичках формах уретероэктомия стомоз у детей эндоскопическое буржирование и скелетирование мочеотвода у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпипспадии и экстрофии	117215
			структура мочеотвода. Структура уретры. Свищевый мочевой пузырь. Гипоспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретероэктроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероэктроз, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом лопечной пластичка мочеотвода уретероэктомия стомоз (оберывшая Боари), в том числе у детей уретероэктомия стомоз при ретроплатичках формах уретероэктомия стомоз у детей эндоскопическое буржирование и скелетирование мочеотвода у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпипспадии и экстрофии	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>№28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, [B6.]</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеоточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>с анатомической реконструкцией апендикостомиа по Митрофанову у детей с нейротелными мочевыми пузырями радикальная простатэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря вулвосташиальная дистомия пластика влагалища уретры с использованием ревазкуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фундулопластика)</p>	
			<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеоточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраларитомоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраларитомоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочной мочеоточника мочеоточника</p>	
			<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретрэктомия</p>	



1	2	3	4	5	6	7
	Резидирующие 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 мочеоточника. Камни почек с камнями мочеоточника. Структура мочеоточника. Врожденные улитеролидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро-к ретроперитонеоскопическая резекция почки перутанная нефроэктомия в сочетании с лазерной литотрипсией	
65	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических слюнях и сетчатых протезов	R32, N31.2	мажоритис мочы при выпячении. Нестабильность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пеллеза паястика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при невраждебной моче	172953
<b>Хирургия</b>						
66	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически выполняемые операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатокостомы резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы пролонгация панкреатостомы	204581
	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, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, спленирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на толстой и прямой кишках и промежности</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, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Ишиаз печени, вызванный эхинококковым</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени агиплечная эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абластика при новообразованных печени</p>	
			<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное параэмплаическое удаление толстой кишки позиллами</p>		<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника — закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонолитического резервуара, мидоректального анастомоза, илеостомы</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брыжейко-анальной резекцией прямой кишки и илеодекем правых отделов ободочной кишки в значимый канал</p>	
			<p>свищи прямой кишки 3 — 4 степени сложности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия</p> <p>лонжословным доступом стенки прямой кишки — сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p>	
			<p>ректовагинальный (колоректальный) свищ</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p>	
	<p>дilatация кишечника</p> <p>ободочной кишки, осложненное лечение</p> <p>мегаколон.</p> <p>рецидивирующие завороты</p>			<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция ободочной кишки в том числе с лимфаденомэктомией</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Смешанной кишки</p> <p>Болезнь Гиршпрунга, мегаколон, дисплазия</p> <p>Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>Колостомы, илеостомы, эктостомы, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангина дистальная толстой кишки</p> <p>извращенный колит, тотальное поперечное, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормононезависимая форма</p> <p>Болезнь Крона толстой, толстой кишки в форме некролита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормононезависимая форма</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция на 180 градусов, формирующим асимметричным анастомозом</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием наивысшего конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формирующим асимметричным анастомозом</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с анастомозом, формирующим анастомозом</p> <p>резекция поперечных отделов ободочной и (или) прямой кишки колоректальными с формирующим резервизарным анастомозом, илеостомии</p> <p>колэктомия с брюшко-анальной резекцией прямой кишки, илеостомии</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомии</p> <p>колпроктэктомия с формирующим резервизарным анастомозом, илеостомии</p> <p>резекция терминального участка толстой и (или) толстой кишки, в том числе с формирующим анастомозом, илеостомии (колостомии)</p>	<p>221364</p>
67	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D48.0, D48.3, E26.0, E24	<p>малообъемная надпочечников и забрюшинного пространства забрюшинная надпочечников гиперальдостеронизм ...</p>	хирургическое лечение	<p>односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лапаротомия, торакотомия/лапаротомия)</p>	221364

1	2	3	4	5	6	7
			гипертрофия. Свищом Иценко – Кушинга (кортикалостерома)		удаление параназальных открытым доступом (лапаротомия, лимфотомия, тараксофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параназальных перегородочных лимфатических узлов доступом эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью	
Целостно-лицевая хирургия					<p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия</p> <p>адrenaлэктомия с опухолью</p> <p>адrenaлэктомия лимфатическая</p> <p>удаление некротизированной забрюшинной опухоли</p>	153018
68	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепа-лицевая область	Q36.9  L91, M96, M95.0  Q35.1, M96	врожденная лобная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и носового отдела носа после ранее проведенной хайформпластики  послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	<p>реконструктивная хейлоринтопластика</p> <p>хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями</p> <p>пластика твердого неба лоскутом из носовых прилегающих участков (из щеки, лба, верхней губы, носогубной складки)</p> <p>реконструкция нано-пластическая операция с использованием ресектуризированной лоскута</p> <p>реконструктивная операция при носово-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная уремическая фарингопластика, сфинктерная фарингопластика)</p> <p>хирургическое устранение</p>	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная носово-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение		
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа,	хирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>лица - косая, поперечная, срединная</p>	<p>лечение</p>	<p>расщелива, в том числе методом когнитурной палочки с использованием трансилантиационных и ювентилационных материалов</p>	
		<p>K07.0, K07.1, K07.2</p>	<p>аномалия челюстно-лицевой области, врожденная аномалия прикуса</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отделных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи</p>		<p>M95.1, Q87.0</p>	<p>субтотальный дефект и деформация ушной раковины</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков</p>	
		<p>Q18.5</p>	<p>микростомия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластическое устранение микростомы</p>	
		<p>Q18.4</p>	<p>микростомия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластическое устранение микростомы</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с односторонними и двусторонним устранением образующихся раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>		<p>D11.0</p>	<p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования</p>	
		<p>D11.9</p>	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с односторонними и двусторонним устранением образующихся раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>D16.4, D16.5</p>	<p>доброкачественное новообразование челюстей и носоглоточной области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с односторонним устранением дефекта с использованием трансилантиационных и ювентилационных материалов, в том числе и трансплататор на слизистой полости и челюстно-лицевых протезов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Эндокринология						
69	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами дистанционной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с экстрадиабетическими осложнениями, монотипные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и высокотехнологичных материалов
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и кровообращения в нижних конечностях, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга уровня глюкозы с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228784
70	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3	эктопический АКГТ – синдром (с асимметрией выстилки эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим интравенозным гемитическим исследованием тканей удаленной опухоли	127061
		E24.9	синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, базисной терапией	

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

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

<sup>1</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема производства машиностроительных изделий и средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета региональных коэффициентов 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, приобретенные лекарственные средства, расходных материалов, продуктов питания, мясного инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочие материальных затрат, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лабораторий и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходах на оплату услуг связи, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходах на арендуемую плату за пользование имуществом, оплату программной обеспеченности и прочих услуг; социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленных законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<sup>2</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации х доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение фетопатологического синдрома, гемолитической болезнью плода, синдрома фетопилофуса, асцит, гидроторака, асцит, гидроторака, гидроцефалия, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хоридантисма, спинально-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лапароскопическую конгуляционную пластику, внутриматочное переливание кровью плода, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2  O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q26.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	многократная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  возника плода (асцит, гидроторака)  пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методов с возможностью дренажирования (гидроторака, асцит),	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция шванномов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  коррекция с определением группы крови и реус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови  в момент проведения хордантисма, заготовки омытых эритроцитов с последующим внутриматочным переливанием кровью плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии  антенатальные пункционные методы для обеспечения оттока жидкости с последующим дренажированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при	277185



1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое органосохраняющее лечение варикоцеле при поражении эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свида влагалища, или свида смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N60	Гидроцефалия, кисты задних рожерты) и баллонная тампонада трахеи при дивертикулярной грыже, коагуляция крестцово-хотничковой тератомы, хоронидиат комы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	дивертикулярной грыже, коагуляция крестцово-хотничковой тератомы, хоронидиат комы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
Хирургическое органосохраняющее лечение варикоцеле при поражении эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свида влагалища, или свида смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития генталей и мочеисделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистеросальпингоскопию, операции влагалищами доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием сальпингоскопических влагалищ, кольпозооза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) шеи и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с дуктурой матки, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный свищ с врожденной аномалией хлиторы. Врожденные аномалии путей с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическими, влагалищными и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпозооза с протексией реконструктивно-пластическим		коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпозооза с протексией реконструктивно-пластическим			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физиотерапевтические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q96.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в карiotипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операция лапароскопическим доступом, с аутоинстилляцией тканей и послеоперационным индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> <p>хирургическое удаление тонда, формирование влагалища методом комплексного влагалищного с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление яичников (дистектальных гонад, тастектулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление яичников (дистектальных гонад, тастектулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоинстилляцией тканей</p> <p>удаление яичников (дистектальных гонад, тастектулов) с использованием лапароскопического доступа, проведение кольпопоза</p>	<p>215684</p>
2	<p>Невозвратное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, введено на (узловой формы) у женщин с применением</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ультразвуковая абляция леда контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоскопическая окклюзия маточных артерий</p>	<p>215684</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при ролоразрешении у женщин с миомой матки большого размера, с истинным приращением плаценты, амблиоциан маточных артерий и ультразвуковым заблуждением при ультразвуковом контроле и (или) контроле магнитно-резонансной томографии</p>	<p>Q34.1, Q34.2, Q43.2, Q44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>проведение органосохраняющих операций, в том числе миотомии, управляемой баллонной тампонады ворты, эндоскопической окклюзии маточных сосудов, в том числе маточных артерий при абдоминальном ролеоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p>	7
3	<p>Хирургическое лечение распространяющегося пороков развития и опухолей гениталий, проталас гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N60, N61, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гиперплазия шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс хрестиво-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с удвоением шейки с агенезией и впадение шейки с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, уретероагинальным свищом, уретероагинальным свищом, с врожденной аномалией клапана, с врожденным венозным впадением вульвы и атрофическим расстройством половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	336248

1	2	3	4	5	6	7
			<p>руководящее положение при удалении матки и влагалища. Пациентки с выпадением стенок и куполов влагалища после экстирпации матки. Пациентки с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субуретральная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухоль и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
<b>Гематология</b>						
4	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, имуноterapiю, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при анемических анемиях, апластических, аллопатических, цитотоксических и цитостатических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лейкоцитарной болезнью, миелоидозом у детей</p>	<p>D69.1, D62.0, D69.3, D58, D59</p> <p>D69.3</p> <p>D61.3</p> <p>Dx0</p>	<p>патология гемостаза, резистивная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями</p> <p>рефрактерная апластическая анемия и ридинная болезнь</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>трансплантационное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотической терапией бактериальных и грибковых инфекций, противомикробная терапия, хелаторная терапия</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,</p>	403745

1	2	3	4	5	6	7
			пациенты с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, плазмаферез, эфферентные методы	
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях в пораженных конечностях с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D76.0  D66, D67, D68	эритрофильная пурпура (гистiocитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)  пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, хлоридную сыворотку крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («надушка» иммунной толерантности), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, аутопластические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, кератопластика остеотомия)	686103
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печень, селезенка), деструкцией костей с патологическими переломами и повреждением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови,	

1	2	3	4	5	6	7
6	Программная комбинированная терапия ампластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная ампластическая анемия у взрослых, в том числе ретикулярная эритропоэз	терапевтическое лечение	ортопедическое вмешательство на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), эндопротезирование	2666426
<b>Дерматология</b>						
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного лишая, включая бальнеофотодинамическую и иммуносупрессивную терапию	С34.0	ранние стадии грибовидного лишая кожи - IA, IB, IIA стадии при неэффективности преexistingующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного лишая, включая бальнеофотодинамическую и иммуносупрессивную терапию	1887480
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8	Реконструктивно-пластические операции на гонимой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз толстой кишки. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	мезентерический мешочек (бок-в-бок или конед-в-конед или конед-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, Омфалоцеле. Гастрошизия	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизия	хирургическое лечение	Пластика диафрагмы в том числе торакоколическая, с применением силикатных материалов Пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением силикатных материалов, включая этапные операции первичная радикальная шпундерная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-ампластические операции при остеохондральных 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-копчиковых тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных	

1	2	3	4	5	6	7
	у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические				образований, в том числе с приращением эндометриальной ткани	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидрофроз. Врожденный уретероцистороз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пневтика шелоустрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с приращением эндометриальной ткани вторичная нефрэктомия использование мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его модифицированием гамма-уретероэктомия эндоскопическое букирование и стентирование мочеточника реальная пластика мочевого пузыря местными тканями уретеромилосамостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через мини-лоскутотомический доступ	
Комбустиология	9 Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластической деформацией тканей, в том числе с помощью держателю, включая эластичную, полускользящую аутодермопластику сложносоставными аутодермопластами, в том числе на микроосунетях внастомах, ник. лоскута на постоянной или временно-платовой ножке	151841
Неврология (нейрореабилитация)	10 Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9,	острое нарушение мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояние после	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением	603885

1	2	3	4	5	6	7
	нарушения двигательных и когнитивных функций	I60-I69	острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 5 степени		нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
<b>Неврология</b>						
11	Установка вилочковой железы для постоянной инфузии геля после предоперативной наземной тетраэли	G20	развернутые стадии левосторонней чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными нарушениями и дискинезами при недостаточной эффективности других препаратов	комбинированная терапия	установка инфузионной помпы для постоянной инфузии геля после предоперативной наземной тетраэли	465173
<b>Нейрохирургия</b>						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейронавигационного мониторинга при мультиметастатических интратенториальных гематомах мозга и каверномах	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D83.0, D43.0, S71.8, Q85.0	интратенториальные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с дренированием нейтрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых вент и установка длительно существующих дренажных систем	369985
	функционально значимых зон головного мозга	S71.5, S79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	интратенториальные доброкачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или микровидеоскопии	удаление опухоли с применением



1	2	3	4	5	6	7
					<p>нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установка дренажных систем</p>	
<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) в доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, тамета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутриносовые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и паравентрикулярной локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга</p>	<p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при плоских трещинах нервов к хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том</p>	<p>S72.2, D33.3, Q85</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при невробластомах I-IV типов).</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга</p>	<p>удаление опухоли с применением эндоскопические удаление опухоли</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>челюе внутримозговых новообразований при невриноматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>Туберозный склероз, Гамартоз алейных гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое выщипывание с помощью дренированных опухольных кист и установка дилативно существующих дренажных систем</p>		
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованных и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врожденных в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи фибляностаза или ауто- или аллотрансплантата эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи алтановых материалов и (или) макроэмболов</p>		
	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</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 сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи алтановых материалов и (или) макроэмболов</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		M85.0	фиброзная дисцилия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухолки с одномоментным пластикеским закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки в мягких тканях головы, лица и шеи, прорастающие в основанье черепа	хирургическое лечение	удаление опухолки с одномоментным пластикеским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D15.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, O06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) в доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочкой, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (кисты) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолки с применением нейробиологического мониторинга удаление опухолки с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухолки с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухолки	
		M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночного). Спинальный стеноз (все уровни позвоночного)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с интентившей различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электролов с применением малоинвазивного	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>спондилолистез в шейных сегментах.</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозаменяющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для некротомии 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>инструментарий под контролем нейровизуализационным контролем</p> <p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией систем, или стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>лазерное проведение эндуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>резекция опухоли или иного спондилолистеза образования блоком или частями</p> <p>из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба</p> <p>с использованием погружных имплантатов к спондилолистезу стабилизирующими системами</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологической перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными новообразованиями непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спондилолистеза нервов, конского хвоста и др. оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующие имплантаты с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочным элементом сегмента позвоночника заднего или ventralного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пасты (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или андаммасных) при помощи микротока, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>два- и многоэтапное</p>
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (спондилофронеи) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией в стенозом позвоночного канала и его захватом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующие имплантаты с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочным элементом сегмента позвоночника заднего или ventralного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пасты (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или андаммасных) при помощи микротока, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>два- и многоэтапное</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, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба для комбинированного доступа, с фиксацией позвонков (спондилодеза), погружением имплантатов и стабилизирующих систем при помощи корпоскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, вентрального или заднего доступа, ретропозвонно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пасты (содержащей), погружением имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многосурьимной вертебральной путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба комбинированных доступа, ретропозвонно-стабилизирующая спондилодез с использованием костной пасты (содержащей), погружением имплантатов</p>	
13	Микрохирургическая реконструкция корешков черепных нервов	G50-G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	<p>интраназальная микрохирургическая реконструкция черепных нервов, в том числе с эндоскопической техникой</p>	497566
	Микрохирургическое	I60, I61, I62	протромбозная инвазия	хирургическое	микрохирургическое вмешательство	

1	2	3	4	5	6	7
	эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов головы и головного мозга, внутримозговых и интратенториальных гематомах	167.1	в условиях разрыва или артериовенозной мальформации головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальной аневризмы головного мозга в стадии разрыва	лечение	с применением эндоваскулярного монопортального пункционной аспирации интратенториальных и интратенториальных гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интроскопического ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением эндоваскулярного монопортального эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	Q28.2, Q28.8	артериовенозные мальформации головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиectазия (болезнь Рандо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
	эндоваскулярные вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов головы и головного мозга, внутримозговых и интратенториальных гематомах	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиectазия (болезнь Рандо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
	эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов головы и головного мозга, внутримозговых и интратенториальных гематомах	S83.9, Q85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q83.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, аневризмы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парасинусные и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная резекция для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миеломатозной разницыного гематома</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-169.8, M96, T90.5, T91.3</p> <p>G31.8, G40.1-G40.4, O04.3, O04.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детские церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастическое, болезные спазмы, лагательные и тазовые нарушения как проявления мицефалогений и миеломатозной разницыного гематома (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой травма, нарушая мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфаркционных заболеваний, последствий мешающих имплантации (проблема)</p> <p>миеломатическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>с интраоперационным нейробиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интравенционной реинфузией крови</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная неротомия, селективная дуальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейробиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпилептичных электродов и мониторинговая имплантация, в том числе стереотаксическая, интравенционная и эпидуральных электродов для</p>	

1	2	3	4	5	6	7
14	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лобного скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсеомных имплантатов</p>	<p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1-S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лобного скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	хирургическое лечение	<p>проведения нейрофизиологического мониторинга</p> <p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лобного скелета и основания черепа с компьютерными и стереолитографическими моделями в сочетании с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсеомных имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лобного скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	270096
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- и трансплантатами.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейроствимуляции спящего мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фактома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	хирургическое лечение	<p>нейролиз и трансплантация нерва под микротрансплантатом</p> <p>нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>доухруровое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного микроимтария вод</p> <p>нейрофизиологическим контролем стереотаксической деформации подкорковых структур</p>	
		<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	хирургическое лечение	<p>микрохирургическое вмешательство под микротрансплантатом</p> <p>нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эндуралиальных и периферических электродов с применением малоинвазивного микроимтария вод</p> <p>нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>	



1	2	3	4	5	6	7
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	нейрофизиологические контроли микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервов стволов аутографическими под нейтроперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндокринологические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая ретрокулюстома дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистостоматрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	409603
15	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тримитальной невралгии и мелкоклеточно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C51, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, IX оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мелких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга, различную степень. Тримитальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение перитных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тримитальной невралгии и болевых синдромов	
16	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением нейлоновой клеевой композиции, микроспиралей	I50, I61, I62	артериальная гипертензия в условиях риска I или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или	хирургические лечение	рекуррентные эндоскопические вмешательства с применением альбумина и нейлоновой клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе поточных ресурсовые эндоскопические	1305061

1	2	3	4	5	6	7
	(5 и более кофлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатых кровоснабжаемых отделов головы и головного мозга	3	внутричерепного кровоизлияния		вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	7
	167.1	167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсосъемное эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более кофлов) и стентов	
	Q28.2, Q28.3	Q28.2, Q28.3	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсосъемное комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Реншо – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсосъемное эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.3	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.3	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, ганглиобластомы, ангиофибромы и паразитарным головы, шеи и позвоночника и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсосъемное эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	I66	окклюзия стенозы, эмболия и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга экз	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация и стентирование	

1	2	3	4	5	6	7
17	Импалтация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, аксиальная тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляторов и помп постоянного тока и нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена для периферических нервов	O20, O21, O24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	последствие цереброваскулярных болезней болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	импалтация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов на постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481
		E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатия и миелопатия различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу, геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфламминые болезни, последствия воспалительных заболеваний и процедур)	хирургическое лечение	импалтация помпы для хронического гипертензивного введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		O31.8, O40.1-O40.4, Q04.3, Q04.8	свищоподобная эпилепсия (резекционная и лечение лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	импалтация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с мие-копатагией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	импалтация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50-G53	поражения плечевого сплетения и	хирургическое	импалтация эпидуральных и	

1	2	3	4	5	6	7
		G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	шейных корешков, синдром фантона конечности с болю, невропатией или радикулопатией	лечение	периферических электродов к постоянным электростимуляторам на постоянных источниках тока и их замена	
		G55, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-аваскулярными невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эмбуральных и периферических электродов и постоянных электростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18	Протоновая лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	папиленты с неоперированной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, толщаты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтиче- ское лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	223314
<b>Онкология</b>						
19	Внеоздоскопические внутриполостные и внеоздоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, мылиновые органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	микроэндоскопическая резекция тотальной эндоскопической эндонидеопластики микроэндоскопическая резекция внеоздоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия лимфаденэктомия удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего периллего средостенной эндоскопическое удаление опухоли трилатеральных паух носа эндоскопическое эндоскопическая резекция эндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	351973

1	2	3	4	5	6	7
					химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная двусторонняя резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	гастрэктомия с протезированием видеоэндоскопическим телескопом при злокачественных новообразованиях желудка	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований прямой толстокишечной опухоли кишки. Карциномы дистального отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований правой толстокишечной опухоли кишки. Карциномы дистального отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований левой толстокишечной опухоли кишки. Карциномы проксимальной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопическая ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопическая ассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пунктирного билатерального шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пунктирного билатерального шунта с использованием стемальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	нервные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (двухствольные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов для резекции соседних органов	
					видеозондоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паразивальной, параортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		С50.2, С50.3, С50.9  С64  С66, С65  С67	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии  локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)  злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I-II стадии (T1a-T2NxMo))  локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадии (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с индолоксимиферанной парастернальной лимфоадактомией  лапароскопическая или трансвагинальная парааортальная лимфоадактомия  лапароскопическая нефруретерэктомия  радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеондоскопической технологии  радикальная цистростатэкикуэктомия с формированием резервуара с использованием видеондоскопической технологии  лапароскопическая адrenaлэктомика	7
20	Реконструктивно-пластическое, онкопластическое, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением факторных факторов при злокачественных новообразованиях	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, первичные и рецидивные, метастатические  опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение  хирургическое лечение	подважностничная эвентерация орбиты подважностничная эвентерация орбиты с сохранением зрк орбитостимулятивная эвентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты трансназальным доступом трансантральная верхняя орбитотомия орбитотомия с ранней носовой пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты	383896

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, C43.0-C43.9, C44.0-C44.9, C49.0, C69, C73			реконструирующая стенка глотки пластика верхнего неба глотки с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция вертлгой или височной челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией передних отделов резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоскопическая с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоимплантной реконструкцией		



1	2	3	4	5	6	7	
					<p>ларингофарингэктомия с функционированием ротовострующей ларингофарингэктомии</p> <p>с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление височной опухоли с комбинированной резекцией сосудов опухоли</p> <p>удаление внеорганных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного канала с реконструктивно-пластическим коллокетом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p>		

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>пластика трахеи фибропластическим лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингостомия с реконструктивно-пластическими компонентами и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с левосторонним оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниобританной пальпальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с метастазированием</p> <p>отсроченная пластика пищевода</p> <p>делуцитарный стеноз</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревазкуляризированной трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода</p> <p>левосторонняя гемиларингэктомия с резекцией левого левосторонняя гемиларингэктомия с резекцией легкого</p>			
C15			<p>начальные, локализованные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение				
C18, C19, C20			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований</p>	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV 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 нижневыпуклойного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием мезофундуса и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластинкой мочевого пузыря	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли железы	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие и энтеростомные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров медленная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатоудаленная резекция гиперусберегательная панкреатоудаленная резекция средняя резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатоудаленная резекция расширенно-комбинированная гиперусберегательная панкреатоудаленная резекция расширенно-комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>средняя резекция подкулулочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального мин трахеостомального анастомоза</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических перемещенных и биоинженерных лескутов)</p>	
		С34	опухоль легкого (I-III стадии)	хирургическое лечение	<p>коллоидная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмоэктомия с циркулярной резекцией бронха и трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (базилэктомия, пневмоэктомия) с резекцией, пластикой (ауто-, ауто-расплатыванием, перемещением бронхоэктатической лескутом) грудной стенки</p> <p>расширенная лоб-, базилэктомия, пневмоэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	<p>опухоль плевры.</p> <p>Распространенное поражение плевры. Мезоталиковая плевры.</p> <p>Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>пневмоплектоэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперипневрэктомией, резекцией диафрагмы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		S39.8, S41.3, S49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудной клетки)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, включения в пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, включения в пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, аллотрансплантатами, перемещенными, биологическими лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, включения в резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, ахиллярных артерий и др.)</p>	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	переломы локтевого сустава и новообразования костей и суставов верхней туловища и конечностей Ia-b, Iva-b, Iv-a-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставов верхней туловища и конечностей	хирургическое лечение	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизированные операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экспрессия ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экспрессия лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экспрессия включения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межпозвоночно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка	
					с эндопротезированием и фиксации	
					резекция лонной и севальной костей	
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза	
					комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерий	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная спондилолитическая радикулярная химиоперфузия конечностей	
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожей-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и трансплант)	
		S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	новообразованная (интертригическая) рецидивирующая химиоперфузия конечностей	
				хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных метастатических опухолей с ангиопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
			неорганики опухолей забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных первичных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, вышних и нижних конечностей Ia-б, IIa-б, III, IVa-б стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	иссечение гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадии)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перекройкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (тип субтотальной радикальной резекции молочной железы) с одномоментной имплантацией кожно-мышечным лоскутом прямой кишки мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой кишки мышца живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожей мышечным хоскутом, прямой мышцей живота с протезированием млекодулярной железой	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадии)	хирургическое лечение	расширенная вульваэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадии)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, вагвотомией лимфаденоэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трансвагинальная радикальная влагалищная трансвагинальная радикальная мастэктомия с вагвотомией лимфаденоэктомией лимфаденоэктомией	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA, III стадии с осложненными соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденоэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
		C53, C54, C56, C57.8	редкими злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденоэктомией и интраволгарной лучевой терапией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадии)	хирургическое лечение	тазовые экстирпации	
				хирургическое лечение	резекция полового члена с пластичной	



1	2	3	4	5	6	7
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	<p>злокачественная трансформация слизистой полости рта с инвазией в лоханку почки</p> <p>злокачественные новообразования почки (I-III стадии) (T1a-T3aNxM0)</p> <p>злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии)</p> <p>злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадии) (T1a-T3aNxM0)</p> <p>злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадии)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция почечной лоханки с швелоэпастной</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов</p> <p>цистпротастивная эктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом толстой кишки</p> <p>передняя экзентероанастомоз</p> <p>лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов</p> <p>лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p>	461792
		C71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокодозных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при разнотипных выраженных токсических реакциях с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S22, S34, S38, S48, S52, S53, S, S56, S61, S62, S64, S67, S, S74</p>	<p>злокачественные новообразования травно-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, лимфог., неорганные заброшенные опухоли, опухоли почек, мочевого пузыря системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинирован- ное лечение</p>	<p>высказательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		<p>S40, S41, S49</p>	<p>опухоль бируно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей)</p>	<p>комбинирован- ное лечение</p>	<p>предостережения для послосерийной химиотерапии с применением хирургического высказательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением</p>	

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 острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солитарных опухолей у детей</p>	<p>C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</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>сложившаяся химиотерапия комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антагонистов фолата, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антагонистов фолата, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антагонистов фолата, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии</p>	377893
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 солитарных опухолей у детей</p>	<p>C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, B85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солитарных опухолей у детей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>сложившаяся химиотерапия комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антагонистов фолата, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антагонистов фолата, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антагонистов фолата, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей терапии и лучевой терапии</p>	492093

1	2	3	4	5	6	7
24	<p>Синдром АЛ-вмлюциоза, полицистемия у взрослых</p> <p>Внутриклеточная, внутримолочная, апликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p> <p>Нитроперационная лучевая терапия</p>	<p>C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, средостения, щитовидной железы, молочной железы, шейки матки, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов кисти, кожи, мягких тканей (Г1-4N любая М0), локализованные и метастатические формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриклеточная лучевая терапия, апликационная лучевая терапия, 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль состояния злокачественности</p>	283154
		<p>C31, C32, C53, C54, C55</p>	<p>питательные и непитательные злокачественные новообразования головы, лица, шеи и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параназальные или слуховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриклеточная, апликационная лучевая терапия, 3D-4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия</p>	
		C64	<p>злокачественные новообразования полости (T1-3M0M0), локализованные и метастатические формы</p>		<p>внутриклеточная лучевая терапия. Комьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография, 3D-4D-планирование</p>	
		C73	<p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиолокационная диагностика, транскрипционная диагностика, радиотерапия, гормональная терапия, инфуззионная терапия, метастазирование в кости и другие органы</p>	
					<p>радиолокационная диагностика, транскрипционная диагностика, радиотерапия, гормональная терапия, инфуззионная терапия, метастазирование в кости и другие органы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Стробицическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с метастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>S0-C75, C78-C80, C97</p>	<p>Множественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, полужелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, простаты, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, шизоидной железы, желез и мужских половых органов, костей и суставов, хрящей, кожи, мягких тканей, глаз, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, шпинной железы и других эндохринных желез, периферических нервных локализациях. Злокачественные новообразования из первично-неопластического очага</p>	<p>террапевтическое лечение</p>	<p>метастаза рака шитовидной железы в кости радиооблучения в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака шитовидной железы с болезнью синдромом</p>	
	<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>S30, S61, S34, S73, S64, S79</p>	<p>Множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, почки, шитовидной железы (радионуклидная терапия) и других опухолей, сопровождающихся болезнью синдромом</p>	<p>террапевтическое лечение</p>	<p>стероидгормональная дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D-плавильные. Функциональные устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров</p>	
				<p>террапевтическое лечение</p>	<p>содержание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С22, С24.0, С78.7	<p>веревчатые и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у солидных-отягощенных пациентов</p>	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	7
25	<p>Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	С61	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	терапевтическое лечение	<p>внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников низкодозированного излучения</p>	538807
26	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокодозная терапия в рефрактерных формах лейкопролиферативных и миелоиднопролиферативных заболеваний у детей.</p> <p>Комплексная, высокодозная и эпигенетическая высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гематонгистозов у детей</p>	<p>С81-С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2-94.7, С95, С96.9, С10-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, С86.5, С96.6, С96.8, D46, D47.4</p>	<p>острые лейкозы, высокодозная химиотерапия, рецидивы и рефрактерные формы других лимфоиднопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastoного криза. Солитарные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома.</p> <p>Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль саркомы Юинга, хондросаркома, ЭФТ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли первичногематоидной области). Высокодозная химиотерапия. Первичный миелофиброз,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовых факторов, использованием компонентов крови, антибактериальных, противоопухолевых, противовоспалительных лекарственных препаратов и методов адъювантной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетической терапией с поддержкой ростовых факторов и использованием антибактериальных, противовоспалительных препаратов, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовых факторов, использованием антибактериальных, противовоспалительных, противовирусных лекарственных препаратов и методов адъювантной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных</p>	410695

1	2	3	4	5	6	7
27	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (высокая дозотоксическую терапию) острых лейкозов, лимфоцитарно-миелоцитарных и миелоцитарно-лимфоцитарных лейкозов, в том числе рецидивной и рефрактерной форм у взрослых</p>	<p>C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, D43, D46, D47, E85.8</p>	<p>вторичный миелофиброз при миелоцитарно-лимфоцитарном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), (истощитоз X (мультифокальный, унифокальный), T истощитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный), Эликачественный T истощитоз)</p>	<p>терапия: все лечение</p>	<p>препаратов направленного действия, биофосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, ямкунуопрепаратов (в том числе вакцинолтералиа дезаритивин клетками, шитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и высокодозаеим антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками кроин с использованием ростовых факторов, энлблбк терминальнх, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, комплексной Кроин</p>	54896Z
			<p>острое лейкозы, миелоцитарные лимфоцитарно-лимфоцитарные заболевания, хроническая миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелоцитарно-лимфоцитарном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилондоз</p>		<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодулирующих, био-препаратами, эпигенетическая терапия с использованием антифак терминальнх, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>континентная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов инфузионной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
28	Эндопротезирование, ретропротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологического происхождения и метастазов при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат, у детей	С40.0, С40.1, С41.2, С41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, хондросаркома, Юинга, хондромасаркома, лимфогенная фиброзная остеоплазия, саркома мягких тканей	хирургическое лечение	с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокоточная катетерная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемостатическими стволовыми клетками с массовым использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	22.48.430
					резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхней плечевой пояса с эндопротезированием экстремитация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстремитация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция тазобедренной кости с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная	



1	2	3	4	5	6	7
29	Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости при олухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат, у взрослых	С12, С13, С14, С12.1-С12.3, С12.8, С12.9, С33, С41.3, С41.2, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С44.1-С44.4, С49.1-С49.3, С69	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием увлажнение тела позвонка с эндопротезированием увлажнение позвонка с эндопротезированием и фиксации реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с имплантацией стереофотографической модели и пресс-формы	1204866
		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, Ia-в, IVa, IVб стадия у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. I-II анатомическая 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 плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей вертлбного плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция тазобедренного сустава с эндопротезированием увлажнение тела позвонка с эндопротезированием увлажнение позвонка с	

1	2	3	4	5	6	7
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.7, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (П1-2, N3-4), ретици	хирургическое лечение	<p>эндотелепротромбический и фибринолиз</p> <p>робот-ассистированное удаление опухоли головы и шеи</p> <p>робот-ассистированные резекции шпильчатой железы</p> <p>робот-ассистированная тиреоидэктомия</p> <p>робот-ассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>робот-ассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>робот-ассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки периферического средостения</p> <p>робот-ассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>робот-ассистированная эндоларингоскопическая резекция</p> <p>робот-ассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>робот-ассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>робот-ассистированное удаление опухоли магелку тазовой полости и шейки</p> <p>робот-ассистированная паритидальная резекция желудка</p> <p>робот-ассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>робот-ассистированная резекция тонкой кишки</p> <p>робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия</p> <p>робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>робот-ассистированная левосторонняя</p>	356927
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований толстой кишки	хирургическое лечение		
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли прямой толстой обочной кишки	хирургическое лечение		
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой	хирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
			половые оболочки кишки	лечение	гемиколэктомия робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	робот-ассистированная резекция прямой кишки робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	робот-ассистированная анатомическая резекция печени робот-ассистированная правосторонняя гемипатэктомия робот-ассистированная левосторонняя гемипатэктомия робот-ассистированная расширенная правосторонняя гемипатэктомия робот-ассистированная расширенная левосторонняя гемипатэктомия робот-ассистированная меандальная резекция печени робот-ассистированная холецистэктомия	
		C23	локализованные фиброэпителиальные новообразования желчного пузыря	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		C24	резектабельные опухоли Vaterовых протоков	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция робот-ассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
			поведелочной железы	лечение	панкреато-дуоденальная резекция робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция панкреато-дуоденальная резекция робот-ассистированная для удаления резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией робот-ассистированная медианная резекция поджелудочной железы робот-ассистированная лобэктомия	
		S34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		
		S37, S38.1	опухоль яичниковой железы I стадии (опухоль перидолярного строения (жидкостные формы))	хирургическое лечение		
		S33	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с прелимпаном	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки без прелимпаном	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная радикальная трахеэктомию	
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадии), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с прелимпаном	
		S34	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с трансцервикальной гистерэктомией	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная транспозиция яичников	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с прелимпаном	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадии)	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с прелимпаном и тазовой лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
31	Протоны лучевая терапия, в том числе дистан				<p>робот-ассистированная экстракция матки расширенная</p> <p>робот-ассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p> <p>робот-ассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>радикальная простатэктомия с использованием робототехники</p> <p>робот-ассистированная тазовая лимфаденэктомия</p> <p>резекция почки с использованием робототехники</p> <p>робот-ассистированная нефрэктомия</p> <p>робот-ассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия</p> <p>робот-ассистированная радикальная цистэктомия</p> <p>робот-ассистированная транспилочная резекция легкого</p>	2036011
		<p>С36 злокачественные новообразования яичников I стадии</p> <p>С61 локализованный рак предстательной железы II стадии (T1c-T2cM1a)</p> <p>С64 злокачественные новообразования толки I стадии (T1a-T1bN0M0)</p> <p>С62 злокачественные новообразования яичка</p> <p>С67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии)</p> <p>С78 метастатическое поражение легкого</p>	<p>злокачественные новообразования яичников I стадии</p> <p>локализованный рак предстательной железы II стадии (T1c-T2cM1a)</p> <p>злокачественные новообразования толки I стадии (T1a-T1bN0M0)</p> <p>злокачественные новообразования яичка</p> <p>злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии)</p> <p>метастатическое поражение легкого</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>протоны лучевая терапия, в том числе IMRT, Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксирующие 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>С00-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, С71.0-С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3-С79.5</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, маточечников, яички, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1a-N любая M10), локализованные и</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			местно-пространственные формы злокачественных новообразований почки (Т1-3N0M0), локализованные и метастатические формы			
32	Иммуноterapia острого лейкоза	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	полную терапию острого лимфобластного лейкоза с использованием в комбинации препаратов моноклональных антител	5047172
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острого лейкоза	S92.0	острый миелоидный лейкоз	терапевтическое лечение	эпигенетическая в таргетная терапия острого лейкоза ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	S91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35	Тотальное обучение тела, тотальное лимфоидное обучение тела, тотальное обучение костного мозга у детей	S91.0, S92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное обучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное обучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное обучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов	449091
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном	S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S71, S74.0, S74.1, S74.3, S76.0, S76.1,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТТСК	терапевтическое лечение	лечение осложненной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в рамках периода с применением ведолиумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903

1	2	3	4	5	6	7
37	Составная радионуклидная ПСМА-терапия	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, I90.8 C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах метастатический хастрахиоэно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проведенной терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лиганда в опухолевых очагах	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	радионуклидная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы радионуклидная терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы	506130
38	Организованология Раконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, O16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический глубокий гноевой отит Хронический эпителиально-антральный гноевой средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушения слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, но не затрагивающий. Отосклероз неутрачиваемый. Кондуктивная и	хирургическое лечение	тymпанопластика с сапифурцином вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии яремного отверстия среднего слухового аппарата, с применением микрохирургической техники, эндоскопических технологий, в том числе металлургических статилепластика при патологическом процессе, введением или приобретением, с водичным окном	158932

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение болезни Мельера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, врожденный овальное окно, облитерирующий		предваряя, с применением аутоканы в аллогенных трансплантатах, в том числе биоталлических	
	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 Мельера при неэффективности консервативной терапии  доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброза основания черепа. Гломустные опухоли с радистральным в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	указание на образование с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
39	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стенки гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани и операции по реконструкции и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электроинструментов молоторином	1675355
	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	





1	2	3	4	5	6	7
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразования глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутрорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0-С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложняющих или осложняющих патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертоний	хирургическое и (или) лучевое лечение	операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи копюляция пластинка орбиты эксплантация новообразования кольчатки и роговицы с последней ператокмоэкзентивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза ректинотерапия при злокачественных новообразованиях века	172549
42	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.6, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, травматские и химические ожоги, отрывчатые области глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертония, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, эктропион и трихиаз века, эктропион века,	хирургическое лечение	аллопластическая трансплантиция интрактомия с удалением диспропорционального хрусталика внутриленестомия с удалением интраокулярной линзы, в том числе с лазерным воздействием дискриальное удаление инородного тела с жемчужной слезоотводящей имплантацией искусственной радужки (продохрусталиковой анафрагмы) мракопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование	148560

1	2	3	4	5	6	7
			<p>дифталма, прог вега, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энцефалит, неударенное иородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы колпюнктивы, рубцы и помутнения роговицы, слитичная лейкома, гнойная эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неударенное малитвное ввродеое тело, неударенное мекангальное иородное тело, травматическое косоглазие, ожожение мекангического проксомедема, сызганние с мшлантатгами и трансклантатгами</p>		<p>пластика полости века, сводя(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией в том числе с кровяной тарзорафией транскантеральное удаление иудражального иородного тела с эндоцеральной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции из века, в том числе с кровяной тарзорафией реконструкция слезотводящих путей контуриная пластика орбиты эндуляция (оживление) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического атота верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с аисонной камерой вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней интраокулярной с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление полывывающего хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы схизма кератопластика с имплантацией кридохрусталиковой линзы эндоитральное вышивание, в том числе с тампоной витреальной полостью, с удалением иородного тела</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптохорреолитическую и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение хвн	H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9	глаз роговицы острая, стромальная или перфорационная у взрослых и детей, осложненная глаукомой, эндофтальмитом, птозом и хрусталика. Рубцы и помутнения	комбинированное лечение	из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением искривленного тела шейерманна (лазерная) реконструктивная операция при латогенном слезоточивом пути реконструктивная офтальмопластика расщепление симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) удаление бельма, удаление ретроградной пленки при кератодетрофировании микронидальная интраокулярная с везикулярной и трансплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизисом, и (или) швартзактомией, и (или) швартзактомией, и (или) ретинопексией, и (или) эндотампонадой периферическими срединными или синусовыми масками, и (или) эндотампонадой сетчатки микронидальная интраокулярная в сочетании с ретроградной интраокулярной линзой, и (или) мембранолизисом, и (или) швартзактомией, и (или) ретинопексией, и (или) эндотампонадой периферическими срединными или синусовыми масками, и (или) эндотампонадой сетчатки микронидальная интраокулярная в сочетании с ретроградной интраокулярной линзой, и (или) мембранолизисом, и (или) швартзактомией, и (или) ретинопексией, и (или) эндотампонадой периферическими срединными или синусовыми масками, и (или) эндотампонадой сетчатки	
					автоматизированная Posterior кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с ретроградной эндотампонадой	

1	2	3	4	5	6	7
роговицы	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретрогенеральной фиброплазии (ретиналотакта недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, вследствие дистрофии роговицы, кератомокус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнения		<p>интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неадаптированные последние кератопластика</p> <p>имплантация интраокулярных сегментов с помощью</p> <p>фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>жесткопластичная кератопластика</p> <p>лоскутная кератопластика</p> <p>экспериментальная фотопротезирование кератотомия для детей роговицы</p> <p>экспериментальная фотопротезирование кератотомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика шлобонна</p> <p>ротационная или обменная кератопластика</p> <p>последняя наперстка</p>	
			<p>ретрогенеральная фиброплазия (ретиналотакта недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнения или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,</p> <p>глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректомией, швартуемой эмбриональных круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,</p> <p>мембранолизингом, швартуемой, швартуемой, ретинолотомией, эндотампонадой</p> <p>периферотомическим</p>	

1	2	3	4	5	6	7
43	Транспупилларная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндолентрическая 23-27 гейджера хирургия при внутриретиальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хронические воспалительные, хориоретинальные нарушения при болезлях, массовых нарушениях в других рубцах, ретинолизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего	хирургическое лечение	<p>соединениями, силиконовым маслом, эндолентрической сетчаткой</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстроркулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе с эндолентрической сетчаткой</p> <p>интравитреальная витректомиа с лентектомией и мембранэктомией</p> <p>мембранэктомия лезвия в сочетании с мембранопластикой, к (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолентрической сетчаткой</p> <p>микроинвазивная витректомиа в сочетании с мембранопластикой, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолентрической сетчаткой</p> <p>микроинвазивная витректомиа в сочетании с мембранопластикой, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолентрической сетчаткой</p>	209655

1	2	3	4	5	6	7
	<p>H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>топоса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложняемые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Давящая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложняемые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субluxацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате преломляющих оптико-реконструктивных, эндотриазальных вмешательств, у взрослых и детей</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужковой оболочки, дилатации тела и передней камеры глаза, коллобомы радужки, врожденные помутнения роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные</p>	<p>мигрирующая интраэктозия в сочетании с мексбравопигментом, и (или) швартотомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндопротезированием сетчатки</p> <p>мигрирующая интраэктозия интраэктомией полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мексбравопигментом, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндопротезированием сетчатки</p> <p>мигрирующая интраэктозия интраэктомией полости в сочетании с: мексбравопигментом, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндопротезированием сетчатки</p>	<p>мигрирующая интраэктозия в сочетании с мексбравопигментом, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндопротезированием сетчатки</p> <p>мигрирующая интраэктозия интраэктомией полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мексбравопигментом, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндопротезированием сетчатки</p> <p>мигрирующая интраэктозия интраэктомией полости в сочетании с: мексбравопигментом, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой периферическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндопротезированием сетчатки</p>	
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденном аномалии (дорзальных разрывах) века, слезного аппарата, глаукомы, мерзлого и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1,</p>	<p>мигрирующее лечение</p>	<p>мигрирующее лечение</p>	<p>мигрирующее лечение</p>	<p>мигрирующее лечение</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q24.3, Q25.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочкой, без осложнений или осложнениями патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (порочки развития) век, слезного аппарата, глазниц, врожденная глауза, отсутствие или аневризм слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложнениями патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз</p>		<p>эндоласеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, слезозамещающая операция, слезозамещающая операция, реконструкция передней камеры с аноксигемией, в том числе с интраокулярной, псевдопомпой микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, интраокулярной, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с витректомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы факоспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы двояковыпуклая псевдофакоэктомия, в том числе с коагуляцией сосудов удаление синусового мекса (другого вискоэластомерного соединения) из интраокулярной полости с последующим расширением глаза и (или) воздуха, в том числе эндоласеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на эстромакулярных мышцах или век, или слезных путях при пороках развития имплантации эластичной интраокулярной линзы в адекватный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с интраокулярной</p>	



1	2	3	4	5	6	7
44	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции шишковидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интравитальное	Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н48, Н50.4, Н54	экзофтальм при нарушении функции шишковидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадии), осложненная поражением зрительного нерва и третьих путей (оптической невропатией).	комбинированное лечение	<p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаленной вторичной камерой, с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная катарактэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифицичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурирование пластичной орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных складок</p> <p>микроинвазивная витректомиа с лентеэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартэктомией, и (или) ретиноктомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндоэктомией с эндотампонадой</p> <p>микроинвазивная витректомиа в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) ретиноктомией, и (или) эндотампонадой</p> <p>периферорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндоэктомией с эндотампонадой</p>	228349

1	2	3	4	5	6	7
	консервативное лечение		кератитом, кератококцидиозом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным катарактом)		на глазодвигательных мышцах костная дегенерация латеральной стенки орбиты внутренняя дегенерация орбиты в сочетании с костной дегенерацией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
45	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную лазерную реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе осложняющих у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или кератосамостоящего клапана дренажа	141990
<b>Целиакия</b>						
46	Комбинированное лечение токсических форм преждевременного полового развития (II-V степени по Fraber), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гипофиза. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гипофиза	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммунологических методов исследования, а также методов визуализации (эхокопического, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая реплеторноиммунологические	121021
<b>Удаление опухолей гипофиза в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-</b>						

1	2	3	4	5	6	7
					<p>генетическое, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эхокопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии), включая компьютерной томографии, рентгеновской диагностики</p> <p>Удаление опухолей надпочечников</p> <p>хроническое лечение костной дисплазии, включая бифосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, применяющиеся на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определенным маркерам костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
47	<p>Полноклеточное лечение атолического дерматита, бромональзой астмы, крапивницы с минимальной или средней тяжести-интермиттент биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J43.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атолическая дерматит, респираторная форма, обострение в сочетании с другим клиническим проявлением и поливалентной аэртгик (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточная терапия с минимальной или средней тяжести-интермиттент биологических лекарственных препаратов или</p>	203100
47	<p>Полноклеточное лечение болезни Крона, псевдифибрического язвенного колита, гликогенной болезни,</p>	K50	<p>болезнь Крона, непроходимость желудочного тракта и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточная терапия с минимальной или средней тяжести-интермиттент биологических лекарственных препаратов или</p>	203100

1	2	3	4	5	6	7
	<p>фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, интравитальной или замедленной инъекционных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>селективных ингибиторов протоннопомпной системы, противовирусными препаратами, цитотоксическими ингибиторами митоза, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		E74.0	<p>глаукома болезнь с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомплексное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, витаминных и микроэлементных систем, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических и молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего колита и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомплексная терапия с интравитальной или замедленной инъекцией биологических лекарственных препаратов или</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>(или) с формированием осложнений (мегаколон, кровоотечки)</p>	<p>терапевтичес- кое лечение</p>	<p>селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитостатическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, в также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	<p>полноконтактное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики, селективные ингибиторы компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гемостаза и клеточного иммунитета, биохимических (лактат пировата, гемостаза), иммунологических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фibreоэстографии и количественной оценки нарушенной структуры перехимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомплексное лечение хронического фиброза (муколизисом)</p> <p>с использованием химиотерапевтических, гормональных биологических препаратов, выделенная генетическую информацию</p>	<p>К.74.6</p>	<p>Длительное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Полнокомплексное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих препаратов, низкомолекулярных препаратов, гемодиализа, в том числе стимулятора гемопоэза, с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), эндочинических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>	
<p>Полнокомплексное лечение хронического фиброза (муколизисом)</p> <p>с использованием химиотерапевтических, гормональных биологических препаратов, выделенная генетическую информацию</p>		<p>Е84</p>	<p>хронический фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомплексное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) гелло-инъекционных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патогенетического агента, эндочинической санации бронхов и вазодилатацией хронического легочного и тено-интерстициального фиброза под контролем мультимедийного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Подкомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением хлороквартинических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преобладающей наследственной наследственной этиологией (глобальная иммунодефицитная наследственная гипогаммаглобулинемия, гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подкласса иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенной содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Газелье комбинированный иммунодефицит с ретикулярным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мониторинговые, лабораторных в инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов лечения, фиброэластография и количественную оценку нарушенной структуры паренхимы печени, биохимические, цитологические (мониторинговое содержание трансаминазной активности, витаминной), лучевые методы (в том числе апноэ-лимфографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
			<p>полнокровное лечение врожденных иммунодефицитов с применением минитрансплантационных и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомплексное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентной и стероидчувствительной нефритической синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренинотетических лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) в дополнителным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>диспансер. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелые комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Обширный врожденный лимфоцитоз</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомплексное иммуносупрессивное лечение нефритического стероидчувствительного и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, левимизажерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических серологических и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	
			<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, а том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитостатическому лечению сопровождающийся отеками синдромом, воспалением или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кумуляцией синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, пневмией, нефрологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>полнокомплексное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, левимизажерных селективных биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагеном и васкуляритом, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, ферментативные, а также энзимопатические, ренгенографические и ультразвуковые методы диагностики</p>	



1	2	2	4	5	6	7
48	<p>Полноконтинентное лечение рассеянного склероза, отягощенного Девика, лейкоцитарными нефромиелитами, мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением климатотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, аминоа, артериальной гипертензией, инфарктом мочевого пузыря, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные зубодатки, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболитическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертонией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноконтинентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгеноаналитические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>полноконтинентное лечение метаболитической ретрофлексии при катаральной заблужившей ямке в стадии почечной недостаточности с использованием системных и других селективных метаболитических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгеноаналитические (в том числе двухэнергетических рентгеновских абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	271190
	<p>Полноконтинентное лечение врожденного и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Рентгенологический контроль обострений или прогрессирующих расстройств слуха. Оптико-мышечные заболевания. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные</p>		<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Рентгенологический контроль обострений или прогрессирующих расстройств слуха. Оптико-мышечные заболевания. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноконтинентное лечение врожденными и дегенеративными заболеваниями, врожденными, дегенеративными, демиелинизирующими и митохондриальными заболеваниями центральной нервной системы хроническими заболеваниями и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики и инструментальных лабораторных и инструментальных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы летящего церебрального паралича и другие паралические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровням по шкале GMFCS</p>		<p>методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (реиттнологические, ультразвуковые методы и радиологические (сравнительные))</p> <p>полноконтинентное лечение керато-мишечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы</p> <p>методами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, или комплексом комплекса нейрофизиологических и нейрофизиологических методов обследования, определения уровня свертываемости и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах джекото церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейрорегенеративных, верано-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной) кинезотерапии, стимуляционных токов в дозе, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, 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 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вероятностью гипокемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		<p>комплекс нейроиндуцированных и (или) нейрорегулируемых методов обследования</p> <p>применение систем непрерывного подожного введения инсулина с функцией автоматической остановки введения инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля продолжительности у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подожного введения инсулина с функцией предостерегающей автоматической остановки введения инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля продолжительности у пациента с сахарным диабетом</p>	594868
50	Полнокомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с минимальной или средней тяжестью биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспаления и/или процесса и (или) резистентностью к традиционному лекарственному лечению	теревиталескопическое лечение	<p>полнокомпонентная терапия с минимальной или средней тяжестью биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная</p>	372901

1	2	3	4	5	6	7
51	Полнокомпонентное лечение системной красной волчанки с наивысшей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	<p>томография), и (или) ультразвуковые методы</p> <p>полнокомпонентная терапия с наивысшей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного внутривенного иммуноглобулина человеческого нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсифицированная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) и (или) ультразвуковые методы</p>	672441
	Полнокомпонентное лечение ювенильного артрита с системным началом, крошечный-всхопирозный пернодисетив синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного	M06.2, E85.0, D89.8	ювенильный артрит с системным началом, крошечный-всхопирозный пернодисетив синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с наивысшей или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного внутривенного иммуноглобулина	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>с репертором фактора некроза опухоли, интерферон</p> <p>гипериммунноглобулины D с выщелачиваемой или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>гипериммунноглобулины D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) жатенксивала терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции в (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (холодотермагнитография, магнито-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	
<p>Пятикомпонентное лечение ульцерозно полнартерита в рожественных состояний, других некрогипериммунных васкулитов с нивидацией или замаской гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>МСО, МЗГ</p>	<p>ульцерозный полнартерит и рожественные состояния, другие некрогипериммунные васкулиты с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>пятикомпонентная терапия с нивидацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без ауто-терапии плазмосорбции/плазмафереза, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) нативная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции в (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомпонентное лечение системного склероза с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M34</p>	<p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к производному лекарственного вещества</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуномодуляторов в сочетании или без ауто-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммуносупрессивное под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	
52	<p>Полнокомпонентное лечение дерматополимиозита с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M33</p>	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивностью к производному лекарственному веществу</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентная терапия с ингибицией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без ауто-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммуносупрессивного под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	950150

1	2	3	4	5	6	7
					<p>высокочастотного плазменного луча, чешуйка нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, диалитическая методика протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, вол контролем лабораторных и инструментальных методов, в том числе биохимическое, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) энзимопатические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	
<p>Сердечно-сосудистая хирургия</p> <p>53</p> <p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>		<p>I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.6, Q24.6</p>	<p>ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, ишемия 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефицитом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другие полостные операции</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей в атриолегальных зон сердца, в том числе с транспозицией</p>	449798

1	2	3	4	5	6	7
54	Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушенной ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	перокислородные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция доминантных проводящих путей и атриоплевных зон сердца имплантация частотно-адаптивного транскатетерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция атриоплевных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция доминантных проводящих путей и атриоплевных зон сердца	349311
55	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция приобретенных магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания артерий и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) анернжэтомия аорты в сочетании с пластикой или без пластика ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластика восходящей аорты клизансодержащим кондуитом	407216
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков камер сердца и соединяющих магистральных сосудов	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок камер сердца и соединяющих магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, 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, анулозов сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I06.3, I06.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, анулозы сердца)	хирургическое лечение	дефекты перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (аспектика, суживание, плавстика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластиной или без пластины клапана, удаление анулоза сердца с пластиной или без пластины клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластиной клапана или без пластины клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфростernalного эндовидеанта или 1-2 клапанов у больного с инфростernalным эндовидеантом	506020
57	Эндоскопическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, анулозов сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I06.3, I06.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, анулозы сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871
58	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (плевральная, коронарная, гавернофреническая кардиомегалия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомегалия и другие) 2Б-3 стадия	хирургическое лечение	мощные инертные миокардиальные протезы при обструктивной кардиомегалии реконструкция левого желудочка имплантацией систем моно- и бивентрикулярного объема желудочков сердца	574147

1	2	3	4	5	6	7
			(классификация Стражеско – Вазильев), III–IV функциональные классы (НУНА), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электростимуляция	
59	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенной ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.3, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическим воздействием и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
60	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединенных магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1–Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединенных магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при врожденных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
61	Хирургическая коррекция пораженной клапанов сердца при повторном митральной протезировании	I06.0, I06.1, I08.2, I06.3, 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 многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, притетными эндокаритом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца рекротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (вротекоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушенной ритма (эндоваскулярная абляция дополнительных проводящих путей и артериальных зон сердца)	637961
62	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218

1	2	3	4	5	6	7
63	Транскатетерная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8, 128.8	пациент с непереносимой формой ХТЭЛ с ФК III (ВОЗ) переносимой рансе тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоскопическое лечение	транскатетерная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318
64	Модуляция сердечной сократимости	150.0, 142, 142.0, 125.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25—45 %, с симптомной СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию, с узкой комплексом QRS (мезоветрально 130 мс) либо с протривалидомидом к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантиция устройства для модуляции сердечной сократимости	1950090
65	Эндоскопическая окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или явных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантиция окклюдера ушка левого предсердия	444272
66	Транскатетерная экстракция эндовенкатетерных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или системным инфекционным процессом, наличием хронического бокового синдрома, тромбозом или стенозом митральных вен, дисфункциональной системы и явной клинической симптоматикой, требующей ее удаления	хирургическое лечение	транскатетерная экстракция эндовенкатетерных электродов с применением механических и лазерных систем экстракции	640306
67	Хирургическое лечение хронической сердечной	142.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	имплантиция желудочковой вспомогательной системы	11292864

1	2	3	4	5	6	7
	недостаточности у детей		(инфарктовая болезнь сердца, диспластическая коронаропатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 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, E11.3	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенозическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение ретроградной аортокоронарной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромболитики)	428896
69	Экстракардиальная (подкожная) система перикардиальной и вторичной профибрированной висцеральной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском висцеральной сердечной смерти либо переживший висцеральную остановку сердца без оказания к лобосу визу стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация вспомогательной системы для профибрированной висцеральной сердечной смерти	2513909
Торакальная хирургия						
70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16  Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7  M86	туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (порочки развития) грудной клетки  туберкулезные заболевания забрюшинной грудной стенки (остеомиелит ребер, грудных), лучевые язвы	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	торакопластика торакопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудной и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи вставочной конструкции, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аутотрансплантатов	239594

1	2	3	4	5	6	7
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоэктазия, в том числе в сочетании с коагуляцией и хирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи (p. sili)	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическое (стентирование) трахеи	
		I95.5, T96.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи бужирование, лазерная электродеструкция, криодеструкция эндоскопическое (стентирование) трахеи	
		J86	гнойная и некротическая состояние нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхолегочным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхальных клапанов с целью резекции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая бронхоскопия (эмболизация) бронхальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	эндоскопическая оксипозиция (эмболизация) бронхальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (порочия развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация легочных артерий венозных фистул	

1	2	3	4	5	6	7
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16  Q32, Q33, Q34  J47  J85  J94.8  J85, J86  J43.1  D38.3  D38.4  D15.0  D15.2  I32  Q79.0, T91	туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания бронхоэктазии абсцесс легкого эмпиема плевры гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей панибуллярная эмфизема легкого неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения перикардит врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические	хирургическое лечение  хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	категоризация и эмболизация брахиальных артерий при легочных кровотечениях  видеоторакоскопическое анатомическое резекции легких видеовосстановительный резекция легких видеовосстановительная пневмонэктомия видеовосстановительная плевроэктомия с декортикацией легкого видеоторакоскопическое анатомическое резекции легких видеоторакоскопическое анатомическое резекции легких видеоторакоскопическое анатомическое резекции легких видеоторакоскопическая декортикация легкого видеоторакоскопическая плевроэктомия с декортикацией легкого видеоторакоскопическая хирургическая резекция объема легких при диффузной эмфиземе видеоторакоскопическое новообразование удаленно видеоторакоскопическое удаление вилочковой железы	видеоторакоскопическая плевроэктомия видеоторакоскопическая плевроэктомия видеоторакоскопическая плевроэктомия	

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	высотораскоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами  резекционные и комбинированные операции легких у детей и подростков  двусторонняя односторонняя резекция легких  операция с декортацией легкого при эмпиеме плевры  туберкулезной этиологии  пневмококтокма и односторонних	
		Q39	врожденные аномалии (порочки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	ширулярные резекции трахей торцевой трахеостомией  реконструктивно-пластические операции на трахее в ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией  ширулярная резекция трахей с формированием межтрахеального или трахеоперитонеального анастомоза  пластика трахей (ауто-, алопластика, микрохирургическая, перемещенная и боксированных лоскутов)	
		J93.3, T38.3	рубцовый стеноз трахей, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	ширулярная резекция трахей с межтрахеальным анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники  расширение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразования органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная пневэктомия с гемипневрэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахей и бронхов	хирургическое лечение	резекция дна трахеи плевротомия резективно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	паллобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая резекция объема легкого при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнибные и вирусные системная мышечная дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевротомией и дебуллизацией легкого плевротомия плевротомия	
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и комбинированные операции на сегментарном легком пневмонэктомия при резекции легкого противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансперидиальная окклюзия трансперидиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансперидиальная, а также из контралатерального доступа трансперидиальная трансперидиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансперидиальная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа повторные резекции трахей	330331
72	Робот-ассистированные	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	робот-ассистированная анатомическая	377575



1	2	3	4	5	6	7	
операции на органах грудной полости		Q39	врожденные аномалии (порочн развиты) пищевода	хирургическое лечение	резекция легкого		
			Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (порочн развиты) органов дыхания перикардит	хирургическое лечение		робот-ассистированные резекции легких и пневмоэктомии
			I32		хирургическое лечение		робот-ассистированные перикардэктомии
			J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение		робот-ассистированные автоматические резекции легких и пневмоэктомии
Травматология и ортопедия	73	B67, D16, D18, M88	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах в забрюшинной полости с резекцией позвонков, кортигирующей вертебральной с использованием протезов тела позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеосамешивающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из ventralного или заднего доступа со спондилолизисом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828	
				M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спондилологических нервов, кистозного хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или интраопухольного подобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилолизисом стабилизирующими системами
			дистрофивно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступа, с фиксацией позвоночника		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>связочного аппарата, жесткость сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его кортикалов</p>		<p>с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, свдочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
74	<p>Резекция конических в их сегментов с применением микрохирургической техники</p> <p>Резективно-пластическое</p>	<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, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, свдочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, ретропозвонно-стабилизирующей спондилодеза с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	233004
		<p>T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98</p>	<p>полное отчуждение или неполное отчуждение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>репантаци (реваскуляризация) отчужденного сегмента верхней или нижней конечности</p>	
		<p>M24.6, Z98.1</p>	<p>врожденные и приобретенные</p>	<p>хирургическое</p>	<p>устранение дефектов и деформаций</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием арескостных аппаратов и протрузионной техники, а также с замещением выходящих и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q80.1, Q80.2, 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 различного этнического у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушенными соотношениями в суставах и кистяхными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисть, стопа)</p>	<p>лечение</p>	<p>методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластического хирургического вмешательства на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллоплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием лоуружья или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68-Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (улучшая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе микроуровневые и сопровождающиеся умеренным контракцией (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей от спастическим синдромом</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>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при исправлении врожденных пороков и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заместителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заместителей с остеосинтезом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Макрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Кольца первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хроническая остеонекроз с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	погружными имплантатами реконструкций тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транслокации вертлужной впадины с задвижкой углами антеверсии и фронтальной инклинации создание опущиваемых взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
75	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов клетчаточными и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192742
76	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании	хирургическое лечение	испытанные эндопротезы, в том числе под контролем компьютерной	213792

1	2	3	4	5	6	7
	<p>деформации, дисплазии, дисплазиях, неправильно сросшиеся и нерасширяющиеся переломы области сустава, костно-травматические вывихи и вывихов, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>с посттравматическими в послеоперационными деформациями конечности на различных уровнях и в различных плоскостях</p>		<p>навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования трехплоскостных аппаратов со свойствами основной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с прецизионным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
		<p>M17, M19, M67, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластичной костью вертлужной впадины или замещением дефекта крыши околочашечки блоками из титаново-углеродного металла</p> <p>укороченная эндопротеза бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластичной структурой или рубчатой транспозицией и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
		<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костных ауто транспозицией или оторочками блоками из титаново-углеродного металла</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством протезирования аппаратов внешней фиксации</p> <p>выполнения эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из тубулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p> <p>выполнения эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, в стабилизированном суставе за счет пластики мягких тканей</p>	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и тазобедренных суставов конечностей при вывихах деформациях, дисплазии, анкилозах, встаревшем сросшемся и нерасширенном переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M24.6, Z98.1	M19, M95.9	анкилоз крупного сустава в горизонтальном положении	хирургическое лечение	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и постоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06		степеристая-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	выполнения эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием доплерографических средств фиксации	
77 Реконструктивные и коррегирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степеней с применением имплантатов, стабилизирующих систему, аппаратом внешней фиксации,	M40, M41, Q76, Q85, Q87		инфантильный и инфантильный сколиоз 3-4 степеней, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвоночника шейного, грудного и поясничного отделов	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из ретропозитивного или эпипозитивного доступа, реконструктивно-	485038

1	2	3	4	5	6	7
	в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномальной развитости грудной клетки		позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шюбермака - May, кифотическая деформация позвоночника с килочувствительной деформацией, ротация и многоплоскостной деформацией позвоночного шевного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолиз позвоночных дисков. Ахондроплазия. Неврофибромадоз. Синдром Марфана		стабилизирующая спондилодез с использованием костной пластики (спондилодез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоступенчатое реконструктивное вмешательство с одно- или многоступенчатой мартриксацией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоступенчатый реконструктивно-стабилизирующий спондилодез с использованием костной пластики (спондилодез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
78	Тотальное эндопротезирование у пациентов с множественными и прогрессирующим дефицитом факторов свертывания крови, наличиим ингибиторов в факторах и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, множественной болезнью, с тромбоцитопенией и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биомеханической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794
79	Резектопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов или трансплантатами или биоматериалами имплантатами и применением дополнительных средств фиксации	340252
			анон или разрушение	хирургическое	удаление хорошо фиксированных	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>компонентов эндопротеза суставов конечностей</p> <p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p> <p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосциклов перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокости или биокompatными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одномоментным остеосциклом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантатов ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием</p>	



1	2	3	4	5	6	7
80	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием гомеодулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реэксплантацией ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизию эндопротеза с заменой стандартных компонентов равновесными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	599311
81	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и	M10, M15, M17, M19, M93.9	деформирующий артроз в суставе с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных уровнях и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<p>ревизионного набора инструментов и имплантации компьютеризованного аптроботами артикулирующего или блок-анатомического стержня</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного стержня и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозиционными материалами и применением долговременных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реэксплантацией ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизию эндопротеза с заменой стандартных компонентов равновесными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	309903

1	2	3	4	5	6	7
	подвержены, остеопороз, системных заболеваний и дегенеративных поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	M93.2, M93.6, M17 M17, M19, M87, M88.6, M91.1	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов всепитический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение кирургияческое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещения дефекта крыши опорными блоками из титанового металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с вывихом или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым графитплакатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с односторонней реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизации сустава за счет пластики мягких тканей	
	Трансплантация					
32 Трансплантация почки		N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отторжение и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Аггезия, ятрогения и гипоплазия поджелудочной	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация донорского	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>желудки. Отмирание и отторжение других пересаживаемых органов и тканей (панкреатопрививные состояния неонкологического генеза)</p>		<p>фрагмента поджелудочной железы</p>	
Трансплантация поджелудочной железы и почки		E10, N18.0, T86.8	<p>инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаживаемых органов и тканей</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки</p>	
Трансплантация тонкой кишки		K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	<p>другие уточненные инфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированные в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаживаемых органов тканей (заболевания кишечника с жгтеральной недостаточностью)</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки</p>	
Трансплантация легких		J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	<p>хроническая муковисцидозная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктазическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого.</p>	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
83	Трансплантатами сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозная фиброз мукополисахарида. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов эуточесная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другие рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (кардечная недостаточность II, IV функциональных классов (NYHA))</p>	хирургическое лечение	орто топическая трансплантатами сердца	1485023
	Трансплантатами печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и вутривеченочных желчных протоков (нерезектабельные) Атретия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Крайстера Найфа. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	хирургическое лечение	<p>орто топическая трансплантатами печени</p> <p>орто топическая трансплантатами правой доли печени</p> <p>орто топическая трансплантатами расширенной правой доли печени</p> <p>орто топическая трансплантатами левой доли печени</p> <p>орто топическая трансплантатами левого латерального сектора печени</p> <p>орто топическая трансплантатами редуцированной печени</p>	

1	2	3	4	5	6	7
84	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	<p>Первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (спиндлом Эйзенштейна). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	212247
85	Трансплантация костного мозга алогенная	<p>C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q75.2, L90.8</p>	<p>Болезнь Ходжкина. Нехлозидные миеломы. Множественная миелома в локализованных плоскоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Миелоидный лейкоз, острый эритремий и эритролейкоз. Апластический криз. Миелодиспластические синдромы. Промышленная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелодиспластическом заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой ткани (рбодомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов (ракция (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни</p>	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация алогенного костного мозга (экспресс-претрансплантационный период, проведение трансплантации в посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, профилактическую, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация алогенного костного мозга (экспресс-претрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, профилактическую, противогрибковую терапию)</p>	4014033

1	2	3	4	5	6	7
86	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.3, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	нахождения. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мышечной недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Ванскотта – Олдрича. Синдром Чевека – Хиггаша. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемолитикоэритритический синдром. Серповидноклеточная анемия. Талаassemия. Гастринома	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (высокая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента прекращения реконституций)	2736108
		Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миеломный лейкоз (меломейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластическая анемия. Миелодиспластические синдромы. Пронизивная лейкоэритродермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация метинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома).				

1	2	3	4	5	6	7
<b>Урология</b>						
87	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы, Опухоль почки, Опухоль мочевого пузыря, Опухоль шейки пузыря, Лейкемия, Склероз шейки пузыря, Структуры уретры, Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокочастотная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почки и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря тракта эмболизация</p>	170112
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантируемой абляционной технологией</p>	<p>N81, N82, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>простата тазовых органов, Недержание 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>двухэтапная тазового дна с использованием синтетического сегмента протеза при пролапсе гениталий у женщин; эндоскопическая установка мочевого пузыря у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопротезика с протезированным фаллопротезом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Ревизионные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденная уретероцистома. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	имплантация временного сафального катетера мочевыводящих путей имплантация постоянного сафального катетера мочевыводящих путей везикулэктомия с трансвагинальной пластикой перкутанная нефростомия с эндотелотомией дilatационная литотрипсия у детей блятеральная пластика тазовых отделов мочеточников гемифуректомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессирующая растущая киста почки. Структура мочеочника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефростомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластика уретры	233502
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67, S61, S64	прокатетеризация актурии наружных половых органов, разобщение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов 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 наплавки на 1-компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	336248
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая актурия наружных половых органов, разобщение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение		
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67, S61, S64	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 наплавки на 1-компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	336248
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая актурия наружных половых органов, разобщение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение		



1	2	3	4	5	6	7
90	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разрывы и ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	595168
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	робот-ассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
<b>Хирургия</b>						
91	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.3	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутренней и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q25.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены, новообразования печени, новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия	
	Операции на сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутренней и внепеченочных желчных протоков		внутрипеченочных желчных протоков, новообразования внепеченочных желчных протоков, новообразования желчного пузыря, Илизакса печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатилеостомия портотомическое шунтирование. Операции ангиопортального разобщения. Трансвазкулярное внутреннее портостомическое шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции	L45.9, K62.3, N81.6, K62.8	преэктричная киста	хирургическое лечение	иссечение преэктричной кисты парасакральной или комбинированным доступом с удалением кисты, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
	на правой кишке и происхождении				с пластикой свищевого отверстия полнослойным послойным стенкой прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
92	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	состояние мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация рефлюкса, в том числе с циркулярной экстректальной протопластикой по методике Лонго, пластика реотовинальной перигордки имплантатам ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заделка ректопексия, пломба ректопексия, операция Делорды создание сфинктера из полимерно- подоседал мышца с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	314347
93	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных проводах, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на нащочечниках и при новообразованиях зобранного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-K86.8, E24, E26.0, E27.5	недостаточность анального сфинктера  приобретенный энтернул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода  гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования толстой кишки. Новообразования толстой кишки. Кишечная. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования нащочечника. Кишечная. Неврилемма зобранного новообразования	хирургическое лечение	иссечение пищевода пластика пищевода эзофагокардиомомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая реконструктивно-пластическая, органосохраняющие операции с применением робототехники	1073849
93	Аутологичные	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки.	хирургическое	восполнительная поперечная	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей		Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальабсорбции и мальабсорбции	лечение	энтеропластика (STEP)	
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
94	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевно-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	реконструктивная кейрофиомолистика	209760
		Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	радикальная уралоластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение protruzии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием высе- и внутривенного доступа	
		Q75.4	челюстно-лицевой лигроз	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, астрацинского остеотомии, в том числе с использованием контурной пластики индивидуальными изготовленными имплантатами	
				хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом двустороннего остеотомии и контурной пластики с помощью индивидуальными изготовленными имплантатами	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект мягко-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих	

1	2	3	4	5	6	7
и шеи		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация лица	хирургическое лечение	ушастков ринопластика лоскутом со дна ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного лоскута на имплантатах	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реконструктивно-пластического лооскута с использованием аутоинцидентов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов к имплантатам	
		T90.5, T90.4, T90.8, T90.9	последовоголовая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с ослыными сосудистыми расширениями, микрохирургическая пластика лица с помощью реконструктивно-пластического лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей носовой зоны лица (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грушковой клеткой, с использованием лоскутов с ослыными сосудистыми расширениями, лоскутами стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реконструктивно-пластического лоскута	
		T91, T90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, волосной теменной лица и шеи (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грушковой клеткой к плечу, с использованием лоскутов с ослыными	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сосудистыми реконструкциями, методом дерматомии с использованием тканей, растительных эспандеров, микрохирургическая пластика с помощью ревазодармированного лоскута</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета</p>		<p>T90.9, T90.8, M96</p>	<p>посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, малых тканей лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми руслами, 2 и более ротационными лоскутами, методом перемещения с использованием тканей, растительных эспандеров, микрохирургическая пластика с помощью ревазодармированного лоскута</p>	
		<p>T90.1, T90.2</p>	<p>посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дин-рациональных фиксирующих аппаратов, костных аутографтантагов, биоэкстрадирующих материалов для ревазодармированного лоскута</p>	
		<p>T90.2-T90.4</p>	<p>посттравматическая деформация скуло-носо-ябечно-орбитального комплекса</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или алогенных материалов</p>	
					<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смешанных костных отломков и замещения дефекта аутографтантагом, комбинированным материалом или титановой пластиной (сеткой) в том числе с использованием композитных методов пластирования, наравленированной компьютерной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					квантапы реконструкция стенок глазницы с помощью костного ауто трансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластина с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из собственной кости	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндотранспортирование с использованием компьютерных технологий при планировании и выполнении лечения	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	опорно-контурная пластина путем остеотомии и резекции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутрикостных костных ауто трансплантатов или дистракционного метода	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	ортопедическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
				хирургическое лечение	костная пластина челюсти с применением различных трансплантатов, мышц (широкой материалы и (или) дистракционным методом	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реконструированного ауто трансплантата	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>планное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование К экзострофическим, в том числе с опорой на имплантаты</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и фиброэпиту аларта</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>кросс-лигaments лицавого нерва</p> <p>нейропластика с применением микрохирургической техники</p> <p>резоли и лазероастика</p> <p>Поллажирование нерва</p>	310637
95	<p>Реконструктивно-пластическое оперативное лечение по восстановлению функции пораженного нерва с использованием микрохирургической техники</p>	<p>G51, G51.9, G51.4, G51.8, T90.3, G52.8</p> <p>G52.3, S04.8, T90.3</p>	<p>парез и паралич мимической мускулатуры</p> <p>паралич мускулатуры языка</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>		
	<p>Реконструктивно-пластическое, микрохирургическое и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным устранением</p>	<p>D11.0</p> <p>D11.9</p> <p>D10, D10.3</p>	<p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы</p> <p>новообразование околоушной слюнной желез с распространением в прилегающие области</p> <p>обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>субтотальная резекция околоушной слюнной желез с сохранением ветвей лицевого нерва</p> <p>ларингэктомию с пластикой замещением резектированного отрезка лицевого нерва</p> <p>удаление опухолевого поражения с одномоментным пластикой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>обрезавшегося раневого дефекта или замещением его полностью-слоеного клеточно-интерско протекторизации</p>	<p>D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0</p>	<p>и шея обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование явля и или</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранением раневого дефекта внутрикрани сосулистого новообразования с использованием электрохимического агенса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосулистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>	<p>устранением раневого дефекта удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревазкуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревазкуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>
		<p>D16.5</p>	<p>новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
		<p>D16.4</p>	<p>новообразование верхней челюсти</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
		<p>D16.4, D16.5</p>	<p>новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой ауто- или аллопластикой, микрохирургической пластикой с лоскутом ревазкуляризованного лоскута</p>	
<p>Эндокринология</p>	<p>96 Хирургическая, сосудистая и эндокринология ревазкуляризации магистральных артерий</p>	<p>B10.5, B11.3</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типов с критической гипогликемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревазкуляризацию артерий конечностей</p>	<p>423250</p>



1	2	3	4	5	6	7
97	<p>вплыва количества при сахарном диабете стопы</p> <p>Комбинированное лечение сосудистой осложнения сахарного диабета (нефротизн, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типов с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>хирургическое лечение, тералевитическое лечение</p>	<p>конечностей</p> <p>комплексное лечение, включая трансплантируемые средства с целью мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции метаболических состояний</p> <p>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p>	116326
	<p>заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типов с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Ишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E25.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полостными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (паращитовидомы, удаление эктопически расположенной паращитовидной железы с аутоаутопластикой паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением паращитовидной ультраструктурного исследования, выделением изопертого нерва, трансперитонеальным определением диаметра уровня паращитовидной железы и предоперационной кальцийсвязывающей подготовке, выщипывание приращение</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					малышбюджетников, программных гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического зоба, многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные экзофтальмом, офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза для контроля возмратив-торганных мерзов и парашитовидных желез с предоперационной подготовкой, коррекцией метаболических нарушений, коррекцией миокарда, мерцательной тахикардией и сердечной недостаточности	
					Подлежит оплате немедленнодействующее лечение с применением пульс-терапии маказовыми глюкокортикоидами и цитостатическими инжундопрессантами с использованием комбинированных инжундоталывающих, мажундоталывающих и мажундоталывающих биологических методов лечения	
98	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с сопутствующим ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастроинтестинальное, в том числе минит-гастротомитрование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза быстродействующее шунтирование, в том числе с наложением дуодено-плеврального анастомоза	303574

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

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи без учета региональных особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположено медицинское учреждение, оказывающее 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, проведение в других учреждениях (при отсутствии в медицинском учреждении лабораторий и диагностического оборудования), организация питания (при отсутствии организованного питания в медицинском учреждении), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду платформу за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальные обеспечение работников медицинских организаций, установленных законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.