



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020

г. Красноярск

№ 943-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов согласно приложению.

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

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
Председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 29.12.2020 № 943-п

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае», Законом Красноярского края от 10.12.2020 № 10-4538 «О краевом бюджете на 2021 год и плановый период 2022–2023 годов», Законом Красноярского края от 10.12.2020 № 10-4529 «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов».

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

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Красноярского края находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

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

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских

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

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

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

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

1.1.3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи.

1.1.6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

1.1.7. 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).

1.1.8. 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).

1.1.9. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 3 к Территориальной программе).

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

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

1.1.12. 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).

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

1.1.14. 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).

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

1.1.16. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 10 к Территориальной программе).

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

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

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

1.5. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей региона и транспортной

доступности медицинских организаций, а также с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

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

2.1. В рамках настоящей 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4.2. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности,

родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-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, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

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

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

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

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

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

расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

2.7. При оказании в рамках 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;

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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

4.1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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 настоящей 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.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы 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, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Красноярского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Красноярского края размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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

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

4.5. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:
по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических

исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи: за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного

стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

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

4.8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, 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), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом 7 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 № 10 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 Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края (далее – ТФОМС).

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин

запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

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

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей 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, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

5.2. Финансовое обеспечение деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения (за исключением деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения, не являющихся участниками обязательного медицинского страхования) осуществляется через систему обязательного медицинского страхования.

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

5.3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся

в стационарных организациях социального обслуживания;

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

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

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

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

первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемой участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее – Государственная программа), и членам их семей, совместно переселяющимся на постоянное место жительства в Красноярский край, оказываемой на основании свидетельства участника Государственной программы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817 «О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию

соотечественников, проживающих за рубежом» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817), до получения страхового медицинского полиса;

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

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

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

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

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая

наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

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.

6. Нормативы объема медицинской помощи

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, и составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
	число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,0208	0,0208	0,0208
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения			

1	2	3	4	5
	в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами)	0,73	0,73	0,73
	из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	0,026	0,028	0,03
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0,0072	0,008
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо:	2,93	2,93	2,93
	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	0,274	0,274
	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	0,261	0,261
	посещений с иными целями	2,48	2,395	2,395
	число посещений в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
	число обращений в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,144	0,144	0,144
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	1,7877	1,7877	1,7877

1	2	3	4	5
	исследований:			
	компьютерная томография	0,02833	0,02833	0,02833
	магнитно-резонансная томография	0,014492	0,01226	0,01226
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	0,11588	0,11588
	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	0,04913	0,04913
	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	0,001184	0,001184
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	0,01431	0,01431
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	0,12441	0,12441
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)	0,004	0,004	0,004
	число случаев лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,065504	0,063268	0,063282
	в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	0,002181	0,002181	0,002181
	в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,063323	0,061087	0,061101
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	0,009468	0,007219	0,007219
	в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	0,000284	0,000284	0,000284
	в том числе на оказание медицинской помощи	0,009184	0,006935	0,006935

1	2	3	4	5
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)			
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,0146	0,0146	0,0146
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,174461	0,17671	0,17671
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями	0,011118	0,011118	0,011118
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,163343	0,165592	0,165592
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	0,00833	0,01058	0,01058
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями	0,00109	0,00109	0,00109
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,00724	0,00949	0,00949
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций	0,005	0,005	0,005
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности	0,00125	0,00125	0,00125
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями	0,00056	0,00056	0,00056
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой	0,00444	0,00444	0,00444

1	2	3	4	5
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)			
Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,000509	0,000522	0,000536
	в том числе в федеральных медицинских организациях	0,000059	0,000059	0,000059
	в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,00045	0,000463	0,000477
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,092	0,092	0,092

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

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 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), в том числе:	0,73	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,013	0,26
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,19

1	2	3	4
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,717	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,25
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,08
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,026	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,359	1,0
11	5) объем посещений центров здоровья		0,02
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,53
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,1
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,332	0,5

6.1. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо 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, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни*	0,29	0,29	0,29
	число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 1, 2 уровни	0,0	0,0	0,0
	число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 3 уровень	0,0208	0,0208	0,0208
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слонных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) – 1, 2 уровни	0,73	0,73	0,73
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому – 1, 2, 3 уровни	0,026	0,028	0,03
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 1, 2, 3 уровни	0,0062	0,0072	0,008
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	2,4905	2,4905	2,4905
	в рамках территориальной	0,293	0,293	0,293

1	2	3	4	5
	программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 2 уровень			
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,1465	0,1465	0,1465
	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров – 1, 2 уровни	0,26	0,274	0,274
	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	комплексных посещений для проведения диспансеризации – 1, 2 уровни	0,19	0,261	0,261
	комплексных посещений для проведения диспансеризации – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	посещений с иными целями – 1 уровень	2,108	2,0358	2,0358
	посещений с иными целями – 2 уровень	0,248	0,2395	0,2395
	посещений с иными целями – 3 уровень	0,124	0,1197	0,1197
	число посещений в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни	0,54	0,54	0,54
	число обращений в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 1, 2 уровни	0,144	0,144	0,144
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию,	1,5195	1,5195	1,5195

1	2	3	4	5
	которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 1 уровень:			
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 2 уровень:	0,1787	0,1787	0,1787
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 3 уровень:	0,0895	0,0895	0,0895
	компьютерная томография – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	компьютерная томография – 2, 3 уровни	0,02833	0,02833	0,02833
	магнитно-резонансная томография – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	магнитно-резонансная томография – 2, 3 уровни	0,014492	0,01226	0,01226
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1, 2, 3 уровни	0,11588	0,11588	0,11588
	эндоскопическое диагностическое исследование – 1, 2, 3 уровни	0,04913	0,04913	0,04913
	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 2, 3 уровни	0,001184	0,001184	0,001184
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии –	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
	1 уровень			
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2, 3 уровни	0,01431	0,01431	0,01431
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1, 2, 3 уровни	0,12441	0,12441	0,12441
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) – 1, 2, 3 уровни	0,004	0,004	0,004
	число случаев лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни	0,065504	0,063268	0,063282
	в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,002181	0,002181	0,002181
	в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 2, 3 уровни,	0,063323	0,061087	0,061101
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни	0,009468	0,007219	0,007219
	в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,000284	0,000284	0,000284
	в том числе на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 2, 3 уровни	0,009184	0,006935	0,006935
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 1, 2 уровни	0,0146	0,0146	0,0146

1	2	3	4	5
	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,10467	0,10611	0,10611
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,04361	0,04415	0,04415
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,026181	0,02645	0,02645
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,011118	0,011118	0,011118
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень	0,098	0,099355	0,099355
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,04084	0,041398	0,041398
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 3 уровень	0,024503	0,024839	0,024839
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 уровень	0,001249	0,001586	0,001586
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 3 уровень	0,00708	0,00899	0,00899

1	2	3	4	5
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,00109	0,00109	0,00109
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,001086	0,001423	0,001423
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 3 уровень	0,006154	0,008067	0,008067
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 2 уровень	0,00265	0,00265	0,00265
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 3 уровень	0,00225	0,00225	0,00225
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской	0,000375	0,000375	0,000375

1	2	3	4	5
	реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 2 уровень			
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 3 уровень	0,000875	0,000875	0,000875
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,00056	0,00056	0,00056
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,00333	0,00333	0,00333
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 3 уровень	0,00111	0,00111	0,00111
Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,000509	0,000522	0,000536
	число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 3 уровни	0,0	0,0	0,0
	в том числе в федеральных медицинских организациях – 1, 2, 3 уровни	0,000059	0,000059	0,000059
	в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,00045	0,000463	0,000477
	в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 3 уровни	0,0	0,0	0,0
Паллиативная медицинская помощь в	число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого	0,092	0,092	0,092

1	2	3	4	5
стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	бюджета на 1 жителя – 1, 2, 3 уровни			

* Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1 уровень) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

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

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

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края по прогнозу Росстата на 1 января 2021 года составляет 2 864 551 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 2020 года составляет 2 890 213 человек.

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

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета – 124 630,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 081,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 682,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 613,7 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) –

3 068,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 868,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 852,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 3 278,9 рубля, на 1 посещение с иными целями – 475,6 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 009,9 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1 979,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 263,7 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 5 010,0 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 972,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 025,1 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 409,4 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 13 140,3 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 819,3 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1 137,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 20 220,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 705,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 38 528,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 642,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 859,0 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 76 331,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 127 390,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 178 975,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 55 305,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 85 248,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 53 267,4 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств

обязательного медицинского страхования – 171 549,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 136 801,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 176 779,8 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 58 096,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 82 815,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 54 978,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 3 628,5 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет – 162 294,7 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 187 591,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 158 978,0 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета на 2022 год – 94 436,8 рубля, на 2023 год – 96 604,9 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 4 264,9 рубля, на 2023 год – 4 519,1 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 710,1 рубля, на 2023 год – 738,4 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 638,35 рубля, на 2023 год – 663,8 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год – 3 191,8 рубля, на 2023 год – 3 319,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 992,6 рубля, на 2023 год – 1 054,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 980,5

рубля, на 2023 год – 3 157,9 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 3 426,3 рубля, на 2023 год – 3 630,2 рубля; на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 500,0 рубля, на 2023 год – 532,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 055,2 рубля, на 2023 год – 1 118,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год – 2 058,9 рубля, на 2023 год – 2 141,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 365,5 рубля, на 2023 год – 2 506,3 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии на 2022 год – 5 920,0 рубля, на 2023 год – 6 272,6 рубля;

магнитно-резонансной томографии на 2022 год – 6 686,0 рубля, на 2023 год – 7 084,1 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2022 год – 1 071,1 рубля, на 2023 год – 1 134,9 рубля;

эндоскопического диагностического исследования на 2022 год – 1 472,7 рубля, на 2023 год – 1 560,4 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний на 2022 год – 15 527,4 рубля, на 2023 год – 16 452,1 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2022 год – 3 331,5 рубля, на 2023 год – 3 529,9 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2022 год – 917,9 рубля, на 2023 год – 972,5 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета на 2022 год – 21 029,7 рубля, на 2023 год – 21 870,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 34 120,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 40 486,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 33 892,9 рубля на 2023 год – 35 842,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 42 198,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 35 615,2 рубля;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 127 650,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 80 211,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских

организаций) – 129 593,1 рубля, на 2023 год – 133 952,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 83 602,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 136 014,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета на 2022 год – 121 806,0 рубля, на 2023 год – 126 678,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 57 960,9 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 89 512,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 55 842,5 рубля, на 2023 год – 61 103,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 94 030,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 58 892,9 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 167 176,4 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 144 201,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 169 815,3 рубля, на 2023 год – 176 241,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 151 151,7 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 179 122,8 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 59 893,7 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 87 294,9 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 56 437,7 рубля, на 2023 год – 63 140,9 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 91 318,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 59 587,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 3 773,7 рубля, на 2023 год – 3 924,6 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет на 2022 год – 193 367,0 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 193 367,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 193 367,0 рубля, на 2023 год – 202 913,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 202 913,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 202 913,1 рубля.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, 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 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 520,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2 408,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 2 704,2 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников 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.

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 – 1,6.

7.2. 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.)		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой	26 945,0	26 382,0	27 578,4
2	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	25 984,3	25 379,7	26 515,7
3	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти	1 031,7	1 083,4	1 137,3
4	1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	6 383,5	4 839,3	4 819,3
5	1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС	20 561,5	21 542,7	22 759,1
6	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	19 529,8	20 459,3	21 621,8
7	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти	1 031,7	1 083,4	1 137,3
8	1.2.1. За счет субвенций ФОМС	20 561,0	21 542,2	22 758,6
9	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	19 529,3	20 458,8	21 621,3
10	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти	1 031,7	1 083,4	1 137,3
11	1.2.2. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
	базовой программы ОМС			
12	1.2.3. За счет прочих поступлений	0,5	0,5	0,5

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Порядок)

1. Условия оказания медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации (далее – гражданин) медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа).

1.1. Условия оказания 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 предоставленной 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, противозидемические 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 при 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 (усыновителю, опекуну) или иному члену семьи по усмотрению родителей (усыновителей, опекунов),

осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет, а за ребенком старше четырех лет – при наличии медицинских показаний, 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 и социального развития Российской Федерации от 29.06.2011 № 624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности».

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

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

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

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

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

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

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

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

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

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

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 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 в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края.

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

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

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

инвалиды и участники Великой Отечественной войны;

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

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

ветераны боевых действий;

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

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 на основании решения врачебных комиссий направляют граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в краевые государственные

учреждения здравоохранения в соответствии с приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

3.7. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

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

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

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также 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 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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 2021 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 3242-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 отдельным категориям граждан, указанным в пунктах 4.7 и 4.8 Территориальной программы, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

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

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

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

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с Постановлением № 890 по категории заболевания «Диабет», в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, для продолжения лечения с использованием

ранее установленных инсулиновых помп, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам за счет средств краевого бюджета.

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

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

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 № 328 «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).

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).

4.17. Обеспечение в течение одного года в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.01.2020 № 1н, граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (за исключением граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»).

5. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

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

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

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

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

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

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

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «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» 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

мероприятия популяционной профилактики в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.09.2013 № 677 «Об утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по формированию здорового образа жизни, борьбе с потреблением алкоголя и табака, предупреждению и борьбе с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ на период до 2020 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 пива, 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.

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 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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

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

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам Российской
Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 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 Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 Российскойской
Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих
профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

Наименование муниципальных образований края/субъектов РФ	Перечень медицинских организаций								
	наименование медицинских организаций	осуществ- ляющие деятель- ность в сфере ОМС*	наименование медицинских организаций	осуществ- ляющие деятель- ность в сфере ОМС*	наименование федеральных медицинских организаций	осуществ- ляющие деятель- ность в сфере ОМС*	наименование иных медицинских организаций	осуществ- ляющие деятель- ность в сфере ОМС*	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Западная группа районов г. Ачинск	КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»**	ОМС	КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1»				ЧУЗ «Полиclinика «РЖД- Медицина» города Ачинск»**	ОМС	
	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»**	ОМС					ООО «Фортуна»	ОМС	
	КГАУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника»	ОМС					ООО «Ваш доктор»	ОМС	
							ООО «Медицинский центр «ГорЗдравМед»	ОМС	
							ООО «Мелэкспресс»	ОМС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ООО «Диагностический центр «Гармония»»	ОМС
							ООО «Медицинский консультационный центр ДоброДелМед»	ОМС
г. Боготол	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница»**	ОМС					ООО «Альпина-Мед»	ОМС
г. Назарово	КГБУЗ «Назаровская районная больница»**	ОМС	КГБУЗ «Назаровская станция скорой медицинской помощи»	ОМС			ООО «Медико-санитарная часть «Угольщик»**	ОМС
Назаровский район	КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая поликлиника»	ОМС					ООО «Эверест» (филиал)	ОМС
г. Шарыпово	КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»**	ОМС	КГБУЗ «Степновская участковая больница»**	ОМС				
	КГБУЗ «Шарыповская городская больница»**	ОМС					ООО «ВЕСНА»	ОМС
Шарыповский муниципальный округ	КГБУЗ «Шарыповская районная больница»**	ОМС						
Бирлюковский район	КГБУЗ «Бирлюсская районная больница»**	ОМС						
Большеулуйский район	КГБУЗ «Большеулуйская районная больница»**	ОМС						
Козульский район	КГБУЗ «Козульская районная больница»**	ОМС						
Тюхтетский муниципальный округ	КГБУЗ «Тюхтетская районная больница»**	ОМС						
Ужурский район	КГБУЗ «Ужурская районная больница»**	ОМС					ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ужур»**	ОМС
пгт Солнечный	КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края»**	ОМС						
Восточная группа районов								
г. Канск	КГБУЗ «Канская межрайонная больница»**	ОМС	КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2»					
	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»**	ОМС	КГКУЗ «Детский санаторий «Березка»					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КГАУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника»	ОМС						
Абанский район	КГБУЗ «Абанская районная больница» **	ОМС						
Держинский район	КГБУЗ «Держинская районная больница» **	ОМС						
Иланский район	КГБУЗ «Иланская районная больница» **	ОМС					ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Иланский» **	ОМС
Ирбейский район	КГБУЗ «Ирбейская районная больница» **	ОМС						
Нижнеингашский район	КГБУЗ «Нижнеингашская районная больница» **	ОМС						
Тасеевский район	КГБУЗ «Тасеевская районная больница» **	ОМС						
Центральная группа районов								
г. Бородино	КГБУЗ «Бородинская городская больница» **	ОМС						
г. Дивногорск	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница» **	ОМС					ООО «ЮМЕД»	ОМС
г. Красноярск	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона»	ОМС	КГБУЗ «Красная клиническая больница»	ОМС	ФБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» **	ОМС	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск» **	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карловича»	ОМС	КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2» **	ОМС	ФГБУЗ Больница Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии	ОМС	ООО «РУСАЛ Медицинский Центр» **	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 5»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер № 1»	ОМС	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел РФ по Красноярскому краю»	ОМС	ООО «Медобслуживание»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	ОМС	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»**	ОМС	ООО «Лечебно-диагностический центр ФармСибКо»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова»	ОМС	ФГБОУВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России**	ОМС	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Красноярск»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крюжановского»	ОМС	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России	ОМС	ООО «ПРОФМЕД»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КГАУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн»	ОМС	(г. Красноярск) ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 24 Федеральной службы исполнения наказаний»	ОМС	ООО «Стоматология для Вас»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7»	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер»		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»	ОМС	ООО «ДИАГНОСТИКА»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр»	ОМС			ООО «Центр Современной Кардиологии»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	ОМС			ООО «Сан-Маркет»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5»**	ОМС	КГАУЗ «Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД»	ОМС			ООО «ЛАЙВЕКО»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1»	ОМС			ООО «Медлонн»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 1»	ОМС	КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»				ООО «Бикей Медика»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 2»	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер № 1»				ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медицина компьютерных технологий»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом № 4»	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1»				ООО «Компания ПРОСПЕКТ»	ОМС
	КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом	ОМС	КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом				ООО «Клиника ФэмилиМед»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ 5»	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»**	ОМС	ребенка № 3»				ООО «Клиника восстановительной терапии «Бионика»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2»**	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4»**	ОМС	КГБУ «СанАвтоТранс»				ООО «Норма плюс»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1»**	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 2»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро»	ОМС			ООО «Центр современной флебологии и профилактической медицины»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 2»**	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1»				ООО Центр коррекции зрения «Окулос»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 2»**	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр»				ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 6»**	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф»				ООО «ТОМОМЕД»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 12»**	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 6»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи»	ОМС			ООО «Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции «Гри сердца»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 1»	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 1»	ОМС	КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 7»**	ОМС			ООО «Центр практической медицины КрасОптима»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2»	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2»	ОМС	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 5»	ОМС			ООО «МРТ-Эксперт Красноярск»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3»	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3»	ОМС	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 7»	ОМС			ООО «МЕДСЕРВИС»	ОМС
КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 4»	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 4»	ОМС	КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 8»	ОМС			ООО Центр здоровья «Виктория»	ОМС
							ООО «ЕвроМед»	ОМС
							ООО «Гемодиализный	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							центр Красноярск»	
							ООО «ЛОТОС»	ОМС
							ООО «Сагем»**	ОМС
							ООО «Центр Амбулаторной Медицины «Здоровье»	ОМС
							ООО «КрасМедКлиник Плюс»	ОМС
							ООО «Врачебное дело»	ОМС
							ООО «Центр лабораторных технологий АБВ»	ОМС
							ООО «Региональный лабораторно- диагностический центр иммунохимических методов исследования»	ОМС
							ООО «ЛаЭк»	ОМС
							ООО «Оздоровительно- профилактический центр «Оптимус»	ОМС
							ООО «АртраВита»	ОМС
							ООО «Доктор-сервис»	ОМС
							ООО «Маммологический центр «Здоровье женщины»	ОМС
							ООО «Оздоровительный центр «Виталена»	ОМС
							ООО «ЛАД»	ОМС
							ООО Частный медицинский центр «ПРИМУЛА»	ОМС
							ООО «ПАНАКЕЯ»	ОМС
							ООО «Медико- диагностический центр «Формула здоровья»	ОМС
							ООО «Мед-Визит»	ОМС
							ООО «Клиника восстановительной медицины им. Л.Н. Сифоркиной»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ООО Медицинский центр «Динамика»	ОМС
							ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ» (филиал)	ОМС
							Медицское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль» (филиал)	ОМС
							ООО Медицинский центр «NeoMed»	ОМС
							ООО «Красноярский институт травматологии»	ОМС
							ООО «Сибирский Центр Лазерной Хирургии»	ОМС
							ООО «Клиника лазерной микрохирургии глаза»	ОМС
							АО «МЕДСЕРВИС»	ОМС
							ООО «ФизноТЭМ»	ОМС
							ООО «Центр миграционных услуг»	ОМС
							ООО «NeoMed»	ОМС
							ООО «Диалог плос»	ОМС
							ООО «Андро-гинекологическая клиника»	ОМС
							ООО «Медпрофсервис»	ОМС
							ООО «Инфоком-М»	ОМС
							ООО «АВЕКС»	ОМС
							ООО «ОМЕГА»	ОМС
г. Сосновоборск	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница»**	ОМС	КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 5»					
Балахтинский район	КГБУЗ «Балахтинская районная больница»**	ОМС					АО «Санаторий «Красноярское Загорье»	ОМС
Березовский район	КГБУЗ «Березовская районная больница»**	ОМС						
Большемуртинский район	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»**	ОМС						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Емельяновский район	КГБУЗ «Емельяновская районная больница»**	ОМС						
пгт Кедровый	КГБУЗ «Больница п. Кедровый»**	ОМС						
Манский район	КГБУЗ «Манская районная больница»**	ОМС						
Новоселовский район	КГБУЗ «Новоселовская районная больница»**	ОМС						
Партизанский район	КГБУЗ «Партизанская районная больница»**	ОМС						
Рыбинский район	КГБУЗ «Рыбинская районная больница»**	ОМС					ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» поселка городского типа Саянский»**	ОМС
Саянский район	КГБУЗ «Саянская районная больница»**	ОМС						
Сухопутинский район	КГБУЗ «Сухопутинская районная больница»**	ОМС						
Уярский район	КГБУЗ «Уярская районная больница»**	ОМС					ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Уяр»**	ОМС
Лесосибирская группа районов								
г. Лесосибирск	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»**	ОМС	КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника»	ОМС				
Енисейский район	КГБУЗ «Енисейская районная больница»**	ОМС						
Казачинский район	КГБУЗ «Казачинская районная больница»**	ОМС						
Пировский муниципальный округ	КГБУЗ «Пировская районная больница»**	ОМС						
Северо-Енисейский район	КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»**	ОМС						
Мотыгинский район	КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»**	ОМС						
Южная группа районов								
г. Минусинск	КГБУЗ «Минусинская	ОМС	КГКУЗ «Красноярский краевой				ООО «Красноярский	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	межрайонная больница)**		специализированный дом ребенка № 4»				медицинский центр»	
							ООО «Сибирское Здоровье»	ОМС
							ООО НУЗ Диагностический центр «Медиком»	ОМС
							ООО «Виктория»	ОМС
Ермаковский район	КГБУЗ «Ермаковская районная больница»**	ОМС						
Идринский район	КГБУЗ «Идринская районная больница»**	ОМС						
Каратузский район	КГБУЗ «Каратузская районная больница»**	ОМС						
Красногурьевский район	КГБУЗ «Красногурьевская районная больница»**	ОМС						
Курагинский район	КГБУЗ «Курагинская районная больница»**	ОМС						
Шушенский район	КГБУЗ «Шушенская районная больница»**	ОМС						
Норильская группа районов								
г. Норильск	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой диспансер № 5»				ООО «ПРАКТИКА»	ОМС
	КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой центр крови № 2»					
	КГБУЗ «Норильская городская больница № 2»	ОМС	КГБУЗ «Норильская городская поликлиника № 2»**	ОМС				
	КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи»	ОМС	КГБУЗ «Норильская городская поликлиника № 3»**	ОМС				
	КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника № 1»**	ОМС	КГБУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника»	ОМС				
Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1»**	ОМС						
	КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»**	ОМС						
Богучанская группа районов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Богучанский район	КГБУЗ «Богучанская районная больница»**	ОМС	КГБУЗ «Чуноярская участковая больница»**	ОМС				
Кежемский район	КГБУЗ «Кежемская районная больница»**	ОМС						
Туруханский район	КГБУЗ «Туруханская районная больница»**	ОМС	КГБУЗ «Игарская городская больница»**	ОМС				
Эвенкийский муниципальный район								
Эвенкийский муниципальный район	КГБУЗ «Гуринская межрайонная больница»**	ОМС						
	КГБУЗ «Байкитская районная больница № 1»**	ОМС						
	КГБУЗ «Ванаварская районная больница № 2»**	ОМС						
г. Железногорск					ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»**	ОМС	ООО «Панакея»	ОМС
г. Абакан							ООО «МРТ-Диагностика»	ОМС
							ООО «Пантеон»	ОМС
г. Черногорск							ООО НУЗ медицинский центр «Медис»	ОМС
г. Новосибирск							ООО «ИНВИТРО-Сибирь»	ОМС
г. Москва							ООО «М-ЛАЙН»	ОМС
							ООО «ЭКО центр»	ОМС
							ООО «Медицинская компания Доктор рядом»	ОМС
г. Красноярск							АНО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»	ОМС
							ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»	ОМС
г. Калининград							ООО «Балтийская медицинская компания»	ОМС
г. Липецк							ООО «Эверест»	ОМС
г. Воронеж							Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль»	ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
г. Борисоглебск							ООО «Диализный ЦЕНТР НЕ-ФРОС-ВОРОНЕЖ»	ОМС
г. Санкт-Петербург							ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	ОМС

* Перечень медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, составлен в соответствии с реестром медицинских организаций.

** Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

Принятые сокращения:

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;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;

АНО – автономная некоммерческая организация.

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансирования (далее – Территориальная программа)

Таблица 1

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2021 год						плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы, всего		на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		стоимость Территориальной программы		2022 год		2023 год	
		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.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		
1	2	3	4	5	6	7	8				
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	77 713 108,9	26 945,0	76 125 531,8	26 382,0	79 584 053,6	27 578,4				
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	18 285 860,6	6 383,5	13 862 115,7	4 839,3	13 805 395,4	4 819,3				
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	59 427 248,3	20 561,5	62 263 416,1	21 542,7	65 778 658,2	22 759,1				
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы**	04	59 427 248,3	20 561,5	62 263 416,1	21 542,7	65 778 658,2	22 759,1				

1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	59 425 748,3	20 561,0	62 261 916,1	21 542,2	65 777 158,2	22 758,6
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	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	09	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 территориальной программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Справочно	2021 год		2022 год		2023 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 ТФОМС своих функций	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0

Таблица 1.1

Стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	плановый период					
		2021 год		2022 год		2023 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы, всего		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	74 730 933,5	25 913,3	72 993 995,3	25 298,6	76 296 544,2	26 441,1
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	18 285 860,6	6 383,5	13 862 115,7	4 839,3	13 805 395,4	4 819,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	56 445 072,9	19 529,8	59 131 879,6	20 459,3	62 491 148,8	21 621,8
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	56 445 072,9	19 529,8	59 131 879,6	20 459,3	62 491 148,8	21 621,8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	56 443 572,9	19 529,3	59 130 379,6	20 458,8	62 489 648,8	21 621,3
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	07	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным территориальной программой ОМС, из них:	08	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	09	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 территориальной программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Справочно	2021 год		2022 год		2023 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 ТФОМС своих функций	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным территориальной программой ОМС, из них:	08	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	09	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 территориальной программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание 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 вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 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 ТФОМС своих функций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по условиям ее оказания (далее – Территориальная программа)

Таблица 1

на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01	-	X	X	6 382,5	X	18 285 860,6	X	23,5
I. Скорая, в том числе скорая	02	вызов	0,0208	124 630,1	379,0	X	1 085 663,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	к/день	0,092	3 628,5	333,9	X	956 253,3	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-	X	X	2 018,7	X	5 782 755,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	-	X	X	X	20 561,5	X	59 427 248,3	76,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	вызов	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X	3 420 499,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	868,3	X	2 544,0	X	7 352 769,4	X
30.1 + 35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 852,3	X	741,6	X	2 143 403,2	X
30.1.1 + 35.1.1								
30.1.2 + 35.1.2	комплексное посещение для проведения дистансервизации	0,19	3 278,9	X	623,0	X	1 800 560,4	X
30.1.3 + 35.1.3	посещение с иными целями	2,48	475,6	X	1 179,4	X	3 408 805,8	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещения на дому патронажными бригадами***							
35.2.2	22.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.2+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X
30.3+35.4	22.4	обращение	1,7877	2 263,7	X	4 046,8	X	11 696 008,7	X
30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,02833	5 010,0	X	141,9	X	410 217,5	X
30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,014492	4 972,2	X	72,1	X	208 265,6	X
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 025,1	X	118,8	X	343 333,2	X
30.3.4+35.4.4	22.4.4	эндоскопическое	0,04913	1 409,4	X	69,2	X	200 129,2	X
30.3.5+35.4.5	22.4.5	молекулярно-биологическое	0,001184	13 140,3	X	15,6	X	44 966,3	X
30.3.6+35.4.6	22.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 819,3	X	40,3	X	116 603,3	X
30.3.7+35.4.7	22.4.7	тестирование на COVID-19	0,12441	1 137,7	X	141,5	X	409 081,3	X
	23	случай госпитализации	0,174461	55 305,5	X	9 648,5	X	27 886 644,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00833	171 549,1	X	1 429,2	X	4 130 617,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	58 096,6	X	290,5	X	839 557,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,065504	36 705,5	X	2 404,4	X	6 949 113,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1)	24.1	случай лечения	0,009468	125 859,0	X	1 191,6	X	3 444 107,6	X
при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случай	0,000509	162 294,7	X	82,6	X	238 754,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 32.2 +37.2)								
25	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	-	X	X	X	188,9	X	545 990,9	X
27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
28	-	X	X	X	20 372,6	X	58 881 257,4	77,0
из строки 20:								
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам								
29	вызов	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X	3 420 499,3	X
30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	868,3	X	2 544,0	X	7 352 769,4	X
30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 852,3	X	741,6	X	2 143 403,2	X
30.1.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,19	3 278,9	X	623,0	X	1 800 560,4	X
30.1.3	посещение с иными целями	2,48	475,6	X	1 179,4	X	3 408 805,8	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X
30.3	обращение	1,7877	2 263,7	X	4 046,8	X	11 696 008,7	X
30.3.1	КТ	0,02833	5 010,0	X	141,9	X	410 217,5	X
30.3.2	МРТ	0,014492	4 972,2	X	72,1	X	208 265,6	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 025,1	X	118,8	X	343 333,2	X
30.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 409,4	X	69,2	X	200 129,2	X
30.3.5	молекулярно-биологическое	0,001184	13 140,3	X	15,6	X	44 966,3	X
30.3.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 819,3	X	40,3	X	116 603,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,12441	1 137,7	X	141,5	X	409 081,3	X
31	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	0,174461	55 305,5	X	9 648,5	X	27 886 644,6	X
31.1	случай госпитализации	0,00833	171 549,1	X	1 429,2	X	4 130 617,0	X
31.2	случай госпитализации	0,005	58 096,6	X	290,5	X	839 557,1	X
31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения	0,065504	36 705,5	X	2 404,4	X	6 949 113,1	X
32.1	случай лечения	0,009468	125 859,0	X	1 191,6	X	3 444 107,6	X
32.2	случай	0,000509	162 294,7	X	82,6	X	238 754,7	X
33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***							
35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»							
	медицинская реабилитация в стационарных условиях							
	высокотехнологичная медицинская помощь							
	медицинская помощь в условиях дневного стационара							
	медицинская помощь по профилю «онкология»							
	при экстракорпоральном оплодотворении							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	-	X	X	6 383,5	20 561,5	18 285 860,6	59 427 248,3	100,0

Таблица 1.1

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	01	-	X	X	6 383,5	X	18 285 860,6	X	24,5
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,0208	124 630,1	379,0	X	1 085 653,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	03	вызов	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных	04	вызов	0,0008	272 484,3	263,5	X	754 781,5	X	X
	05	посещение с	0,73	682,7	498,4	X	1 427 617,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	профилактической и иными целями, в том числе:							
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,026	613,7	16,0	X	45 709,40	X	X
07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	3 068,9	18,9	X	54 504,8	X	X
09	обращение	0,14	1 979,9	285,1	X	816 681,4	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0146	178 975,8	2 613,0	X	7 485 206,0	X	X
13	случай госпитализации	0,0009	51 523,1	47,8	X	137 051,4	X	X
14	случай лечения	0,004	20 220,8	80,9	X	231 693,7	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,092	3 628,5	333,9	X	956 253,3	X	X
17	-	X	X	2 018,7	X	5 782 755,5	X	X
18	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
условиях, в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам								
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам								
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях								
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)								
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ								
II. Средства консолидированного бюджета								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**								
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:								
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)								
сумма строк	30.1 +35.1	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X	3 420 499,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях								
	30.1.1 +35.1.1	2,93	868,3	X	2 544,0	X	7 352 769,4	X
	22.1.1	0,26	2 852,3	X	741,6	X	2 143 403,2	X
	22.1.2	0,19	3 278,9	X	623,0	X	1 800 560,4	X
	22.1.3	2,48	475,6	X	1 179,4	X	3 408 805,8	X
	22.2	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	22.2.2	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.2+35.3	0,54	1 009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Медицинской помощи							
22.4	обращение	1,7877	2 263,7	X	4 046,8	X	11 696 008,7	X
22.4.1	КТ	0,02833	5 010,0	X	141,9	X	410 217,5	X
22.4.2	МРТ	0,014492	4 972,2	X	72,1	X	208 265,6	X
22.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 025,1	X	118,8	X	343 333,2	X
22.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 409,4	X	69,2	X	200 129,2	X
22.4.5	молекулярно-биологическое	0,001184	13 140,3	X	15,6	X	44 966,3	X
22.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 819,3	X	40,3	X	116 603,3	X
22.4.7	тестирование на COVID-19	0,12441	1 137,7	X	141,5	X	409 081,3	X
23	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	0,163343	53 267,4	X	8 700,9	X	25 147 355,2	X
23.1	случай госпитализации	0,00724	176 779,8	X	1 280,1	X	3 699 647,0	X
23.2	случай госпитализации	0,00444	54 978,9	X	244,1	X	705 518,9	X
23.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
24	случай лечения	0,063323	36 642,8	X	2 320,3	X	6 706 247,1	X
24.1	случай лечения	0,009184	127 390,5	X	1 170,0	X	3 381 453,4	X
24.2	случай	0,00045	158 978,0	X	71,5	X	206 766,1	X
25	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	расходы на ведение дела СМО	X	X	X	188,9	X	545 990,9	X
27	иные расходы (равно строке 39)	X	X	X	0,0	X	0,0	X
28	из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС	X	X	X	19 340,9	X	55 899 082,0	76,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
застрахованным лицам								
29	вызов	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X	3 420 499,3	X
30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	868,3	X	2 544,0	X	7 352 769,4	X
30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 852,3	X	741,6	X	2 143 403,2	X
30.1.2	комплексное посещение в рамках дистансервизации	0,19	3 278,9	X	623,0	X	1 800 560,4	X
30.1.3	посещение с иными целями	2,48	475,6	X	1 179,4	X	3 408 805,8	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X
30.3	обращение	1,7877	2 263,7	X	4 046,8	X	11 696 008,7	X
30.3.1	КТ	0,02833	5 010,0	X	141,9	X	410 217,5	X
30.3.2	МРТ	0,014492	4 972,2	X	72,1	X	208 265,6	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 025,1	X	118,8	X	343 333,2	X
30.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 409,4	X	69,2	X	200 129,2	X
30.3.5	молекулярно-биологическое	0,001184	13 140,3	X	15,6	X	44 966,3	X
30.3.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 819,3	X	40,3	X	116 603,3	X
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,12441	1 137,7	X	141,5	X	409 081,3	X
31	случай госпитализации	0,163343	53 267,4	X	8 700,9	X	25 147 355,2	X
31.1	случай госпитализации «онкология»	0,00724	176 779,8	X	1 280,1	X	3 699 647,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.2	случай госпитализации	0,00444	54 978,9	X	244,1	X	705 518,9	X
31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения	0,063323	36 642,8	X	2 320,3	X	6 706 247,1	X
32.1	случай лечения	0,009184	127 390,5	X	1 170,0	X	3 381 453,4	X
32.2	случай	0,00045	158 978,0	X	71,5	X	206 766,1	X
33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	медицинская помощь в условиях дневного стационара	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	иные расходы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	X	X	6 383,5	19 529,8	18 285 860,6	56 445 072,9	100,0

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
	07	посещение по	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
09	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
13	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
14	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
20	-	X	X	X	1 031,7	X	2 982 175,4	100,0
21	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:

скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк									
	30.1 +35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.1 +35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	22.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	22.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.2	22.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.2+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.3+35.4	22.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сосудистой системы							
30.3.4+35.4.4	22.4.4 эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.5+35.4.5	22.4.5 молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.6+35.4.6	22.4.6 патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.7+35.4.7	22.4.7 тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	0,011118	85 248,1	X	947,7	X	2 739 309,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)	23.1	0,00109	136 801,4	X	149,1	X	430 970,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	0,00056	82 815,3	X	46,4	X	134 038,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)	23.3	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	0,002181	38 528,4	X	84,0	X	242 866,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1)	24.1	0,000284	76 331,2	X	21,7	X	62 654,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2)	24.2	0,000059	187 591,6	X	11,1	X	31 988,6	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела СМО	26	X	X	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам	28	X	X	X	1 031,7	X	2 982 175,4	100,0
скорая медицинская помощь	29	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.1	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проведения профилактических медицинских осмотров							
30.1.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1.3	посещение с инъями целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.5	молекулярно-биологическое	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.6	патолого-анатомическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31	случай госпитализации	0,01118	85 248,1	X	947,7	X	2 739 309,4	X
31.1	случай госпитализации	0,00109	136 801,4	X	149,1	X	430 970,0	X
31.2	случай госпитализации	0,00056	82 815,3	X	46,4	X	134 038,2	X
31.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения	0,002181	38 528,4	X	84,0	X	242 866,0	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»							
	медицинская реабилитация в стационарных условиях							
	высокотехнологичная медицинская помощь							
	медицинская помощь в условиях дневного стационара							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000284	76 331,2	X	21,7	X	62 654,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы:	случай	0,000059	187 591,6	X	11,1	X	31 988,6	X
34	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещения с профилактическим и и иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	посещение с иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3	посещение по неотложной	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи							
35.4	обращение	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай койко/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	койко/день в стационарных условиях***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	иные расходы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	X	X	0,0	1 031,7	0,0	2 982 175,4	100,0

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

на 2022 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01	-	X	X	4 839,3	X	13 862 115,7	X	18,2	
02	вызов	0,0208	94 436,8	287,2	X	822 638,8	X	X	
03	вызов	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X	
04	вызов	0,0008	202 005,1	195,3	X	559 554,0	X	X	
05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	710,1	518,3	X	1 484 830,6	X	X	
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0280	638,35	17,9	X	51 200,60	X	X	
07	посещение по паллиативной	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	
<p>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:</p> <p>1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</p> <p>2. Медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации</p> <p>3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	3191,8	23,0	X	65 829,3	X	X
09	обращение	0,14	2 058,9	296,5	X	849 291,6	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0146	121 806,0	1 778,6	X	5 094 224,7	X	X
13	случай госпитализации	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X
14	случай лечения	0,004	21 029,7	84,1	X	240 963,0	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,092	3 773,7	347,0	X	994 506,5	X	X
17	-	X	X	1 353,1	X	3 875 660,6	X	X
18	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
20	-	X	X	X	X	21 542,7	X	81,8
21	вызов	0,29	4 264,9	X	X	1 236,8	X	X
							62 263 416,1	81,8
							3 574 670,1	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк									
	30.1 +35.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	992,6	X	2 908,3	X	8 405 701,2	X
	30.1.1 +35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 980,5	X	816,7	X	2 360 294,3	X
	30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 426,3	X	894,3	X	2 584 585,9	X
	30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0	X
	35.2	22.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	22.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X
	35.2.2	22.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.2+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 055,2	X	569,8	X	1 646 876,5	X
	30.3+35.4	22.4	обращение	1,7877	2 365,5	X	4 228,8	X	12 222 099,8	X
	30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7	X
	30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,01226	6 686,0	X	82,0	X	236 912,9	X
	30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-	0,11588	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сосудистой системы							
30.3.4+35.4.4	эндоскопическое	0,04913	1 472,7	X	72,4	X	209 120,1	X
30.3.5+35.4.5	диагностическое молекулярно-биологическое	0,001184	15 527,4	X	18,4	X	53 135,1	X
30.3.6+35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	3 331,5	X	47,7	X	137 787,8	X
30.3.7+35.4.7	тестирование на COVID-19	0,12441	917,9	X	114,2	X	330 047,4	X
23	случай госпитализации	0,17671	57 960,8	X	10 242,1	X	29 602 315,8	X
23.1	случай госпитализации	0,01058	167 176,4	X	1 768,7	X	5 111 995,7	X
23.2	случай госпитализации	0,005	59 893,7	X	299,5	X	865 528,4	X
23.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
24	случай лечения	0,063268	34 120,2	X	2 158,7	X	6 239 159,8	X
24.1	случай лечения	0,007219	127 650,3	X	921,5	X	2 663 354,0	X
24.2	случай	0,000522	193 367,0	X	100,9	X	291 731,1	X
25	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	-	X	X	X	198,1	X	572 592,9	X
27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
28	-	X	X	X	21 344,6	X	61 690 823,2	80,8
29	вызов	0,29	4 264,9	X	1 236,8	X	3 574 670,1	X
30.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	992,6	X	2 908,3	X	8 405 701,2	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)								
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)								
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)								
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1) при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)								
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)								
расходы на ведение дела СМО								
иные расходы (равно строке 39)								
из строки 20:								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам								
скорая медицинская помощь								
медицинская помощь в амбулаторных условиях								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 980,5	X	816,7	X	2 360 294,3	X
30.1.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	3 426,3	X	894,3	X	2 584 585,9	X
30.1.3	посещение с иными целями	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 055,2	X	569,8	X	1 646 876,5	X
30.3	обращение	1,7877	2 365,5	X	4 228,8	X	12 222 099,8	X
30.3.1	КТ	0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7	X
30.3.2	МРТ	0,01226	6 686,0	X	82,0	X	236 912,9	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9	X
30.3.4	эндоскопическое	0,04913	1 472,7	X	72,4	X	209 120,1	X
30.3.5	диагностическое молекулярно-биологическое	0,001184	15 527,4	X	18,4	X	53 135,1	X
30.3.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	3 331,5	X	47,7	X	137 787,8	X
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,12441	917,9	X	114,2	X	330 047,4	X
31	случай госпитализации	0,17671	57 960,8	X	10 242,1	X	29 602 315,8	X
31.1	случай госпитализации	0,01058	167 176,4	X	1 768,7	X	5 111 995,7	X
31.2	случай госпитализации	0,005	59 893,7	X	299,5	X	865 528,4	X
31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения стационара	0,063268	34 120,2	X	2 158,7	X	6 239 159,8	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»							
	медицинская реабилитация в стационарных условиях							
	высокотехнологичная медицинская помощь							
	медицинская помощь в условиях дневного стационара							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,007219	127 650,3	X	921,5	X	2 663 354,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000522	193 367,0	X	100,9	X	291 731,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы:	33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещение по	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	неотложной медицинской помощи							
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	случай койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	-	X	X	4 839,3	21 542,7	13 862 115,7	62 263 416,1	100,0
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)								

Таблица 2.1

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемая медицинская помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемая медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01	-	X	X	4 839,3	X	13 862 115,7	X	19,2	
02	вызов	0,0208	94 436,8	287,2	X	822 638,8	X	X	
03	вызов	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X	
04	вызов	0,0008	202 005,1	195,3	X	559 554,0	X	X	
05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	710,1	518,3	X	1 484 830,6	X	X	
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0280	638,35	17,9	X	51 200,60	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	3191,8	23,0	X	65 829,3	X	X
09	обращение	0,14	2 058,9	296,5	X	849 291,6	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0146	121 806,0	1 778,6	X	5 094 224,7	X	X
13	случай госпитализации	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X
14	случай лечения	0,004	21 029,7	84,1	X	240 963,0	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,092	3 773,7	347,0	X	994 506,5	X	X
17	-	X	X	1 353,1	X	3 875 660,6	X	X
18	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
20	-	X	X	X	20 459,3	X	59 131 879,6	80,8
21	вызов	0,29	4 264,9	X	1 236,8	X	3 574 670,1	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:

скорая медицинская помощь (сумма строк

29+34)		1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк									
	30.1+35.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	992,6	X	2 908,3	X	8 405 701,2	X
	30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 980,5	X	816,7	X	2 360 294,3	X
	30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения дистансеризации	0,261	3 426,3	X	894,3	X	2 584 585,9	X
	30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0	X
	35.2	22.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	22.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.2	22.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.2+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 055,2	X	569,8	X	1 646 876,5	X
	30.3+35.4	22.4	обращение	1,7877	2 365,5	X	4 228,8	X	12 222 099,8	X
	30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7	X
	30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,01226	6 686,0	X	82,0	X	236 912,9	X
	30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-	0,11588	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сосудистой системы							
22.4.4	эндоскопическое	0,04913	1 472,7	X	72,4	X	209 120,1	X
22.4.5	диагностическое							
30.3.5+35.4.5	молекулярно-биологическое	0,001184	15 527,4	X	18,4	X	53 135,1	X
22.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	3 331,5	X	47,7	X	137 787,8	X
22.4.7	тестирование на COVID-19	0,12441	9 179	X	114,2	X	330 047,4	X
23	случай госпитализации	0,165592	55 842,5	X	9 247,0	X	26 725 989,9	X
23.1	случай госпитализации	0,00949	169 815,3	X	1 611,5	X	4 657 714,3	X
23.2	случай госпитализации	0,00444	56 437,7	X	250,6	X	724 240,0	X
23.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
24	случай лечения	0,061087	33 892,9	X	2 070,4	X	5 983 949,2	X
24.1	случай лечения	0,006935	129 593,1	X	898,7	X	2 597 515,0	X
24.2	случай	0,000463	193 367,0	X	89,5	X	258 757,7	X
25	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	-	X	X	X	198,1	X	572 592,9	X
27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
28	-	X	X	X	20 261,2	X	58 559 286,7	80,0
29	вызов	0,29	4 264,9	X	1 236,8	X	3 574 670,1	X
30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	992,6	X	2 908,3	X	8 405 701,2	X
30.1.1	посещение для проведения	0,274	2 980,5	X	816,7	X	2 360 294,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)								
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)								
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)								
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1)								
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2)								
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)								
расходы на ведение дела СМО								
иные расходы (равно строке 39)								
из строки 20:								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам								
скорая медицинская помощь								
медицинская помощь в амбулаторных условиях								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	профилактических медицинских осмотров							
30.1.2	комплексное посещение в рамках дистансервизации	0,261	3 426,3	X	894,3	X	2 584 585,9	X
30.1.3	посещение с иными целями	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 055,2	X	569,8	X	1 646 876,5	X
30.3	обращение	1,7877	2 365,5	X	4 228,8	X	12 222 099,8	X
30.3.1	КТ	0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7	X
30.3.2	МРТ	0,01226	6 686,0	X	82,0	X	236 912,9	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9	X
30.3.4	эндоскопическое	0,04913	1 472,7	X	72,4	X	209 120,1	X
30.3.5	диагностическое	0,001184	15 527,4	X	18,4	X	53 135,1	X
30.3.6	молекулярно-биологическое	0,01431	3 331,5	X	47,7	X	137 787,8	X
30.3.7	патолого-анатомическое исследование	0,12441	917,9	X	114,2	X	330 047,4	X
31	тестирование на COVID-19	0,165592	55 842,5	X	9 247,0	X	26 725 989,9	X
31.1	случай госпитализации	0,00949	169 815,3	X	1 611,5	X	4 657 714,3	X
31.2	случай госпитализации	0,00444	56 437,7	X	250,6	X	724 240,0	X
31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения	0,061087	33 892,9	X	2 070,4	X	5 983 949,2	X
32.1	случай лечения	0,006935	129 593,1	X	898,7	X	2 597 515,0	X
32.2	случай	0,000463	193 367,0	X	89,5	X	258 757,7	X
33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»								
медицинская реабилитация в стационарных условиях								
высокотехнологичная медицинская помощь								
медицинская помощь в условиях дневного стационара								
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении								
2. Медицинская помощь по видам и								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
заболеваниям сверх территориальной программы:								
34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.4.2	MPT	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	-	X	X	4 839,3	20 459,3	13 862 115,7	59 131 879,6	100,0
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)								

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		
				руб.		тыс. руб.		в % к итогу
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
02	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
03	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
06	посещение по приглашению	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи, включая:							
07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
09	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
13	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
14	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
17	-	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
18	-	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
20	-	X	X	X	1 083,4	X	3 131 536,5	100,0

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**

III. Медицинская помощь в рамках

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
территориальной программы ОМС:										
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,00		X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		22.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,00		X	0,0	X	0,0	X
сумма строк	30.1 + 35.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000		X	0,0	X	0,0	X
	30.1.1 + 35.1.1	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000		X	0,0	X	0,0	X
	30.1.2 + 35.1.2	22.1.3	посещение с иными целями	0,00		X	0,0	X	0,0	X
	35.2	22.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00		X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	22.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.2	22.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.2+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0		X	0,0	X	0,0	X
	30.3+35.4	22.4	обращение	0,0		X	0,0	X	0,0	X
	30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,0		X	0,0	X	0,0	X
	30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,0		X	0,0	X	0,0	X
	30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0		X	0,0	X	0,0	X
	30.3.4+35.4.4	22.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.3.5+35.4.5	22.4.5 молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.3.6+35.4.6	22.4.6 патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.3.7+35.4.7	22.4.7 тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,011118	89 512,1	X	995,1	X	2 876 325,9	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00109	144 201,1	X	157,2	X	454 281,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00056	87 294,9	X	48,9	X	141 288,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,002181	40 486,8	X	88,3	X	255 210,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1)	24.1	случай лечения	0,000284	80 211,2	X	22,8	X	65 839,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2)	24.2	случай	0,000059	193 367,0	X	11,4	X	32 973,4	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	28	-	X	X	X	1 083,4	X	3 131 536,5	100,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30.1.2	комплексное посещение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в рамках диспансеризации							
30.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.4	эндоскопическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.5	диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.6	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.7	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31	случай госпитализации	0,01118	89 512,1	X	995,1	X	2 876 325,9	X
31.1	случай госпитализации	0,00109	144 201,1	X	157,2	X	454 281,4	X
31.2	случай госпитализации	0,00056	87 294,9	X	48,9	X	141 288,4	X
31.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения	0,002181	40 486,8	X	88,3	X	255 210,6	X
32.1	случай лечения	0,000284	80 211,2	X	22,8	X	65 839,0	X
32.2	случай	0,000059	193 367,0	X	11,4	X	32 973,4	X
33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе

медицинская помощь по профилю «онкология»

медицинская реабилитация в стационарных условиях

высокотехнологичная медицинская помощь

медицинская помощь в условиях дневного стационара

медицинская помощь по профилю «онкология»

при экстракорпоральном оплодотворении

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы:

скорая медицинская помощь

медицинская помощь в амбулаторных условиях

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	посещение с детьми	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40	-	X	X	0,0	1 083,4	0,0	3 131 536,5	100,0

Таблица 3

на 2023 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
				руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	-	X	X	4 819,3	X	13 805 395,4	X	17,6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02	вызов	0,0208	96 604,9	293,8	X	841 525,3	X	X
03	вызов	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X
04	вызов	0,0008	202 005,1	195,3	X	559 554,0	X	X
05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	738,4	539,1	X	1 544 151,6	X	X
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0300	663,8	19,9	X	57 048,1	X	X
07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,006	3 319,5	26,6	X	76 070,7	X	X
09	обращение	0,14	2 141,3	308,3	X	883 268,0	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0146	126 678,1	1 849,4	X	5 297 987,7	X	X
13	случай госпитализации	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X
14	случай лечения	0,004	21 870,9	87,5	X	250 600,8	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
застрахованным в системе ОМС лицам								
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	к/день	0,092	3 924,6	361,1	X	1 034 277,6	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-	X	X	1 205,6	X	3 453 584,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
8. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
9. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	-	X	X	X	22 759,1	X	65 778 658,2	82,4
10. Сумма строк	вызов	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
11. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	1 054,3	X	3 089,0	X	8 927 769,5	X
12. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 157,9	X	865,3	X	2 500 837,6	X
13. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 429,0	X
14. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с иными целями	2,395	532,9	X	1 276,2	X	3 688 502,9	X
15. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
16. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами****	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.2.2	22.2.2	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение на дому выездными патронажными бригадами***							
30.2+35.3	22.3	0,54	1 118,1	X	603,8	X	1 744 994,3	X
	посещение по неотложной медицинской помощи							
30.3+35.4	22.4	1,7877	2 506,3	X	4 480,5	X	12 949 457,8	X
	обращение							
30.3.1+35.4.1	22.4.1	0,02833	6 272,6	X	177,7	X	513 597,4	X
	КТ							
30.3.2+35.4.2	22.4.2	0,01226	7 084,1	X	86,9	X	251 019,5	X
	МРТ							
30.3.3+35.4.3	22.4.3	0,11588	1 134,9	X	131,5	X	380 104,5	X
	УЗИ сердечно-сосудистой системы							
30.3.4+35.4.4	22.4.4	0,04913	1 560,4	X	76,7	X	221 570,8	X
	эндоскопическое							
30.3.5+35.4.5	22.4.5	0,001184	16 452,1	X	19,5	X	56 299,3	X
	диагностическое							
30.3.6+35.4.6	22.4.6	0,01431	3 529,9	X	50,5	X	145 992,5	X
	молекулярно-биологическое							
30.3.7+35.4.7	22.4.7	0,12441	972,5	X	121,0	X	349 678,3	X
	патолого-анатомическое исследование							
	тестирование на COVID-19							
	23	0,17671	61 103,6	X	10 797,5	X	31 207 415,6	X
	случай госпитализации							
	23.1	0,01058	176 241,1	X	1 864,6	X	5 389 179,7	X
	случай госпитализации							
	23.2	0,005	63 140,9	X	315,7	X	912 452,7	X
	случай госпитализации							
	23.3	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	случай госпитализации							
	24	0,063282	35 842,1	X	2 268,2	X	6 555 457,3	X
	случай лечения							
	24.1	0,007219	133 952,2	X	967,0	X	2 794 837,9	X
	случай лечения							
	24.2	0,000536	202 913,1	X	108,8	X	314 343,6	X
	случай							
	25	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	к/день							
	31+36), в том числе:							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)							
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)							
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)							
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)							
	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:							
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1)							
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2)							
	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
расходы на ведение дела СМО	-	X	X	X	209,6	X	605 853,0	0,8
иные расходы (равно строке 39)	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	-	X	X	X	22 549,5	X	65 172 805,2	81,7
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам								
скорая медицинская помощь	29 вызов	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 посещения с профилактическими и иными целями	2,93	1 054,3	X	3 089,0	X	8 927 769,5	X
30.1.1	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 157,9	X	865,3	X	2 500 837,6	X
30.1.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 429,0	X
30.1.3	посещение с иными целями	2,395	532,9	X	1 276,2	X	3 688 502,9	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 118,1	X	603,8	X	1 744 994,3	X
30.3	обращение	1,7877	2 506,3	X	4 480,5	X	12 949 457,8	X
30.3.1	КТ	0,02833	6 272,6	X	177,7	X	513 597,4	X
30.3.2	МРТ	0,01226	7 084,1	X	86,9	X	251 019,5	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 134,9	X	131,5	X	380 104,5	X
30.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 560,4	X	76,7	X	221 570,8	X
30.3.5	молекулярно-биологическое	0,001184	16 452,1	X	19,5	X	56 299,3	X
30.3.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	3 529,9	X	50,5	X	145 992,5	X
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,12441	972,5	X	121,0	X	349 678,3	X
31	случай госпитализации	0,17671	61 103,6	X	10 797,5	X	31 207 415,6	X
31.1	случай госпитализации	0,01058	176 241,1	X	1 864,6	X	5 389 179,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«онкология»								
31.2	случай госпитализации в стационарных условиях	0,005	63 140,9	X	315,7	X	912 452,7	X
31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения в условиях дневного стационара	0,063282	35 842,1	X	2 268,2	X	6 555 457,3	X
32.1	случай лечения по профилю «онкология»	0,007219	133 952,2	X	967,0	X	2 794 837,9	X
32.2	случай при экстракорпоральном оплодотворении	0,000536	202 913,1	X	108,8	X	314 343,6	X
33	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы:	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
34	скорая медицинская помощь	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.3	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.4	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.5	диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	-	X	X	4 819,3	22 759,1	13 806 395,4	65 778 658,2	100,0
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)								

Таблица 3.1

**Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями
(за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	-	X	X	4 819,3	X	13 805 395,4	X	18,1
02	вызов	0,0208	96 604,9	293,8	X	841 525,3	X	X
03	вызов	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X
04	вызов	0,0008	202 005,1	195,3	X	559 554,0	X	X
05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	738,4	539,1	X	1 544 151,6	X	X
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0300	663,8	19,9	X	57 048,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	3 319,5	26,6	X	76 070,7	X	X
09	обращение	0,14	2 141,3	308,3	X	883 268,0	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0146	126 678,1	1 849,4	X	5 297 987,7	X	X
13	случай госпитализации	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X
14	случай лечения	0,004	21 870,9	87,5	X	250 600,8	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,092	3 924,6	361,1	X	1 034 277,6	X	X
17	-	X	X	1 205,6	X	3 453 584,4	X	X
18	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
20	-	X	X	X	21 621,8	X	62 491 148,8	81,7
21	вызов	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
22.1	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	1 054,3	X	3 089,0	X	8 927 769,5	X
	сумма							
	строк							
	медицинская помощь в амбулаторных							
	сумма	30.1	+35.1					

условиях		1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.1.1 +35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 157,9	X	865,3	X		2 500 837,6	X
30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3 630,2	X	947,5	X		2 738 429,0	X
30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	посещение с иньыми целями	2,395	532,9	X	1 276,2	X		3 688 502,9	X
35.2	22.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,000	0,0	X	0,0	X		0,0	X
35.2.1	22.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X		0,0	X
35.2.2	22.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,000	0,0	X	0,0	X		0,0	X
30.2+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 118,1	X	603,8	X		1 744 994,3	X
30.3+35.4	22.4	обращение	1,7877	2 506,3	X	4 480,5	X		12 949 457,8	X
30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,02833	6 272,6	X	177,7	X		513 597,4	X
30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,01226	7 084,1	X	86,9	X		251 019,5	X
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 134,9	X	131,5	X		380 104,5	X
30.3.4+35.4.4	22.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1 560,4	X	76,7	X		221 570,8	X
30.3.5+35.4.5	22.4.5	молекулярно-биологическое	0,001184	16 452,1	X	19,5	X		56 299,3	X
30.3.6+35.4.6	22.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	3 529,9	X	50,5	X		145 992,5	X
30.3.7+35.4.7	22.4.7	тестирование на COVID-19	0,12441	972,5	X	121,0	X		349 678,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31-36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	58 892,9	X	9 752,3	X		28 185 905,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	179 122,8	X	1 699,9	X		4 913 001,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	59 587,0	X	264,6	X		764 652,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	23.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X		0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 31.3 +36.3)								
24	случай лечения стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	0,061101	35 615,2	X	2 176,1	X	6 289 457,8	X
24.1	случай лечения «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1)	0,006935	136 014,1	X	943,3	X	2 726 215,7	X
24.2	случай при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2)	0,000477	202 913,1	X	96,8	X	279 742,4	X
25	паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	расходы на ведение дела СМО	X	X	X	209,6	X	605 853,0	0,8
27	иные расходы (равно строке 39)	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
28	из строки 20:	X	X	X	21 412,2	X	61 885 295,8	80,9
29	1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
30.1	скорая медицинская помощь	2,93	1 054,3	X	3 089,0	X	8 927 769,5	X
30.1.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях	0,274	3 157,9	X	865,3	X	2 500 837,6	X
30.1.1.1	вызов							
30.1.1.2	посещение с профилактическими и иными целями							
30.1.1.3	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 429,0	X
30.1.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	2,395	532,9	X	1 276,2	X	3 688 502,9	X
30.1.3	посещение с иными целями	0,54	1 118,1	X	603,8	X	1 744 994,3	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	1,7877	2 506,3	X	4 480,5	X	12 949 457,8	X
30.3	обращение	0,02833	6 272,6	X	177,7	X	513 597,4	X
30.3.1	КТ	0,01226	7 084,1	X	86,9	X	251 019,5	X
30.3.2	МРТ	0,11588	1 134,9	X	131,5	X	380 104,5	X
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,04913	1 560,4	X	76,7	X	221 570,8	X
30.3.4	эндоскопическое	0,001184	16 452,1	X	19,5	X	56 299,3	X
30.3.5	диагностическое	0,01431	3 529,9	X	50,5	X	145 992,5	X
30.3.6	молекулярно-биологическое							
30.3.7	патолого-анатомическое исследование							
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,12441	972,5	X	121,0	X	349 678,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	случай госпитализации	0,165592	58 892,9	X	9 752,3	X	28 185 905,7	X
31.1	случай госпитализации	0,00949	179 122,8	X	1 699,9	X	4 913 001,6	X
31.2	случай госпитализации	0,00444	59 587,0	X	264,6	X	764 652,6	X
31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
32	случай лечения	0,061101	35 615,2	X	2 176,1	X	6 289 457,8	X
32.1	случай лечения	0,006935	136 014,1	X	943,3	X	2 726 215,7	X
32.2	случай	0,000477	202 913,1	X	96,8	X	279 742,4	X
33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
34	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.4	эндоскопическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	диагностическое							
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	койко/день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	-	X	X	4 819,3	21 621,8	13 805 395,4	62 491 148,8	100,0
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)								

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		8 % к итогу	
				руб.		тыс. руб.			
				за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	стоимость ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01	-	X	X	X	X	0,0	0,0	X	0,0
02	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X	X
03	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X	X
04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X	X
05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X	X
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X	X
07	посещение по паллиативной	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
09	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
10	посещение с профилактической и иными целями	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
12	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
13	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
14	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
16	к/день	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
20	-	X	X	X	1 137,3	X	3 287 509,4	100,0
21	вызов	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
22.1	посещения с профилактическими и иными целями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
22.1.1	комплексное посещение для	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:								
сумма	сумма							
30.1 + 35.1	сумма							
30.1.1 + 35.1.1	сумма							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проведения профилактических медицинских осмотров							
30.1.2 + 35.1.2	22.1.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1.3 + 35.1.3	22.1.3 посещение с льдами целями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2	22.2 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	22.2.1 посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	22.2.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.2+35.3	22.3 посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3+35.4	22.4 обращения	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.1+35.4.1	22.4.1 КТ	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.2+35.4.2	22.4.2 МРТ	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.3+35.4.3	22.4.3 УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.4+35.4.4	22.4.4 эндоскопическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.5+35.4.5	22.4.5 молекулярно-биологическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.6+35.4.6	22.4.6 патолого-анатомическое исследование	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.7+35.4.7	22.4.7 тестирование на COVID-19	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23 случай госпитализации	0,01118	94 030,2	X	1 045,3	X	3 021 509,9	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1)	23.1 случай госпитализации	0,00109	151 151,7	X	164,8	X	476 178,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2 случай госпитализации	0,00056	91 318,1	X	51,1	X	147 800,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)	23.3 случай госпитализации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24 случай лечения	0,002181	42 198,3	X	92,0	X	265 999,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.1	случай лечения	0,000284	83 602,0	X	23,7	X	68 622,2	X
24.2	случай	0,000059	202 913,1	X	12,0	X	34 601,3	X
25	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	расходы на ведение дела СМО	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
27	иные расходы (равно строке 39)	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
28	из строки 20:	X	X	X	1 137,3	X	3 287 509,4	100,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам								
29	скорая медицинская помощь	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1.1	вызов	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1.2	посещения с профилактическими и иными целями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1.3	посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3	посещение с иными целями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.1	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.2	обращение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.3	КТ	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.4	МРТ	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.5	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.6	эндоскопическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.3.7	диагностическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31	молекулярно-биологическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31.1	патолого-анатомическое исследование	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31.2	тестирование на COVID-19	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31.3	случай госпитализации	0,01118	94 030,2	X	1 045,3	X	3 021 509,9	X
31.4	случай госпитализации	0,00109	151 151,7	X	164,8	X	476 178,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00056	91 318,1	X	51,1	X	147 800,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,002181	42 198,3	X	92,0	X	265 999,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,000284	83 602,0	X	23,7	X	68 622,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000059	202 913,1	X	12,0	X	34 601,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы:	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	вызов	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещения с профилактическими и иными целями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение с иными целями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	обращение	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	КТ	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	МРТ	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	эндоскопическое диагностическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.4.5	молекулярно-биологическое	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36	случай госпитализации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.1	случай госпитализации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2	случай госпитализации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.3	случай госпитализации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37	случай лечения стационара	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.1	случай лечения «онкология»	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
37.2	случай при экстракорпоральном оплодотворении	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
38	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
39	иные расходы	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
40	ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	X	X	0,0	1 137,3	0,0	3 287 509,4	100,0

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх территориальной программы ОМС с соответствующим платёжом субъекта РФ.

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

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

Наименование медицинского изделия
1. Общемедицинские
Флюорографическая, рентгенологическая пленка
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов
Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)
Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные
Пластырь, в том числе катушечный
Повязки, в том числе фиксирующие
Очки медицинские
Маски медицинские
Маски кислородные и анестезиологические
Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-«бабочки»
Аксессуары для инфузий
Помпа микроинфузионная
Трубки эндотрахеальные и трахеостомические
Наборы для катетеризации центральных вен
Удлинительные линии для шприцевых насосов
Иглы спинальные
Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)
Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
Регуляторы скорости для внутривенной инфузии
Помпа микроинфузионная
Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые
Электроды для электрокардиографа

Наименование медицинского изделия
Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ
Бумага компрессная
Марля медицинская
Вата медицинская
Вазелин, глицерин
Гель для ультразвуковых аппаратов
Клеол, коллодий, 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
Пипетки 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
Фонендоскопы
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

Наименование медицинского изделия
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 obturatorом
Наборы для плевральной пункции и дренажа
Биноккулярные лупы
Налобные осветители
2. Общехирургические
Большой общехирургический набор инструментов
Одноразовые скальпели
Набор ранорасширителей Сигала
Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков
Композитная сетка для герниопластики
Шовный материал
Сшивающие 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 бинты
Стерильные самоклеющиеся повязки на раны
Дренажные системы (Упо-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови
Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей
Кровоостанавливающий материал
Клей «Дермобонд»

Наименование медицинского изделия
Кожный степплер
Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции
Одноразовые универсальные комплекты белья для операции
Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные
Стерильные хирургические халаты
Одноразовые наборы для биопсии
Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран
Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии
Коллахит
3. Эндоскопические
Биопсийные щипцы
Набор для ухода за эндоскопическими инструментами
Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций
Механизм фиксации металлического проводника
Металлический проводник
Катетер для ЭРХПГ
Сфинктеротом
Нестандартный сфинктеротом
Баллон-экстрактор
Катетер-дилататор
Доставочное устройство для стентов
Катетер-«толкач»
Стент
Кистотом
Раздувающее устройство
Корзинка-экстрактор
Корзина
Кабель литотриптера
Проводник
Набор для назобилиарного дренирования
Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы
Стент с антирефлюксным клапаном
Эндоскопический гемостатический лигатор
Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода
Эндопротез трахеальный
Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов
Клип-аппликаторы
Устройства для наложения лигатур
Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические
Инъектор эндоскопический с оболочкой
Ножи

Наименование медицинского изделия
Набор для эндоскопической резекции
Петля
Литотриптор механический
Клипсы
Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования
Педадь/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Течеискатель
Фильтры
Адапторы
Загубник
Кабель/шнур
Струна-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка
Щётка цитологическая
Щётка для очистки инструментов
Ножницы
Баллоны для проведения исследований
Зонд
Канюля
Катетер баллонный
4. Травматология, ортопедия, микрохирургия
Имплантаты
Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров
Готовые проволочные серкляжные системы и проволока серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин
Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов, различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования
Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования
Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные

Наименование медицинского изделия
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
Имплантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы
Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза
Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, 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 шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов
Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференционной или поперечной фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий
Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрывтия (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные
Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов
Свёрла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развёртки, зенковки, метчики, пилящие 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

Наименование медицинского изделия
мягких и костных тканей
Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии
Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями
Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций
Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза
Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза
Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения
Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, римирирование, сагитальное, осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование
Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации
5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология
Набор щипцов для экстракции зубов
Набор желобоватых долот
Леваторы
Наборы фрез, боров
Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза
Силиконовые промывные и дренажные системы
Стерильные спреи и масла для бормашин
Металл с памятью для остеосинтеза
Кюретки, секвестральные щипцы
Кюретки, щипцы назальные
Стамески Воячека
Канюли, иглы Куликовского для промывания
Конхотомы
Пинцеты, ножницы риноскопические
Воронки ушные
Зеркала носовые
Крючки, подъемники
Рашпили для корня носа

Наименование медицинского изделия
Носоподъемники
Канюли носовые
Протез для стапедопластики
Протез для тимпанопластики
Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки
T-образный тефлоновый гортанный протез
Отологическая пластина
Трубка дренажная вентиляционная
6. Сердечно-сосудистая хирургия
Основной набор инструментов для сосудистой хирургии
Набор инструментов для аортобифemorального шунтирования
Набор гибких сосудистых 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 канюли для аппарата ИК
Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК
Коронарный аспиратор жесткий
Коронарный аспиратор мягкий
Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца
Дренажные системы Новака
Дренажи для аппарата Cell-Sever
Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза 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

Наименование медицинского изделия
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 люмбальной дисэктомии
Набор инструментов для микродисэктомии
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
Имплантанты Дюраформ
Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции
Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов
Фрезы для электрических трепанотомов
Коллектор одноразовый
Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss
Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы
Стерильные безрамные проводники
Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника
Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий
Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад
Оберточный материал для стерилизатора Стеррад
Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад
Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад
Кассеты с пергидролем для стерилизации
Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели)
Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике
Клипсы аневризматические

Наименование медицинского изделия
Насадки на пинцеты Isicool
Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга
Имплантанты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибриляр, сёржисел)
Люмбальные шунты
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)
Биотесты
Набор микрохирургических инструментов
8. Урология и комбустиология
Дисковые ножи для дермотомов
Кабель-шнур для аргонного коагулятора
Ломатюль 10 x 10 для закрытия раневой поверхности
Катетеры Фолея
Катетеры Фолея трехходовые
Катетеры Нелатона
Одноразовые наборы для цистоскопии
Мочеприемники
Катетеры Петцера
Набор металлических уретральных катетеров
Мочеточниковые стенты
Мочеточниковые катетеры
Наборы для чрескожной нефростомии «Нефрофикс»
Петли для захватов камней в мочеточниках
Петли для резектоскопов
9. Офтальмология
Интраокулярные линзы эластичные
Устройство для имплантации ИОЛ эластичных
Скальпели офтальмологические одноразовые
Протекторы эндотелия роговицы
Краситель для передней камеры глаза
Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой факоэмульсификации
Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы)
Силиконовое масло
Перфторорганические соединения
Наборы офтальмологические
Лезвия микрохирургические одноразовые
Интраокулярная линза жесткая
Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных операций
Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант

Наименование медицинского изделия
Лечебные глазные кольца и конформаторы
Линзы для гониоскопии и лазеркоагуляции
Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции
Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)
Палочки глазные стеклянные
Микротупферы
Линзы для витреоретинальной хирургии
Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии
Контактные линзы лечебные
10. Акушерство и гинекология
Абляционные электроды
Зеркала смотровые
Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель
Стетоскопы акушерские
Шприц внутриматочный
Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-кисточки, 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 Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт
Комплект шлангов для гистероскопа
Рукав п/э стерильный
Контейнер экстрактор 10 мм
Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный
Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD
Световод STORC
Набор рабочих элементов резектоскопа
Тубус резектоскопа
Стандартный обтуратор

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 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	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол*	капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол**	капсулы кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни	висмута трикалия дицитрат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой* таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин*	таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь
			таблетки*
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	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 + глицерризиновая кислота*	капсулы
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид**	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства*	бисакодил	суппозитории ректальные
			таблетки, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза*	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид*	капсулы
			таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
			суспензия ректальная
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь**
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		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

1	2	3	4
			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
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
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт**	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид**	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного

1	2	3	4
			введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинация гипогликемических препаратов для приёма внутрь	глибенкламид + метформин глимепирид + метформин Вилдаглиптин + метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкогаionoподобного пептида-1	дулаглутид*** ликсисенатид***	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа		оболочкой
		ипраглифлозин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже
			капли для приема внутрь и наружного применения
			капсулы
			мазь для наружного применения
			раствор для приема внутрь (масляный)
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол*	капли для приема внутрь
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин**	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин**	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат*	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		

1	2	3	4
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон***	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин**	таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты***	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат***	капсулы
		нитизинон***	капсулы
		сапроптерин***	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота*	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин*	таблетки
B01AB	группа гепарина**	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций

1	2	3	4
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексиапг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат*	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха*	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит**	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин**	губка
B02BD	факторы свертывания крови***	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	
			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	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим***	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эльтромбопаг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмцизумаб***	раствор для подкожного введения	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**	
			раствор для инъекций**	
			раствор для инъекций и наружного применения**	
			таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат*	капли для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат**	раствор для внутривенного введения	
			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
			железа карбоксимальтозат**	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин**	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кислота	таблетки	

1	2	3	4
	производные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа***	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета ***	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран**	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс**	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		мегломина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол***	порошок для ингаляций дозированной
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза**	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа***	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов**	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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*	таблетки

1	2	3	4
			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
			капли глазные
			спрей для местного и наружного применения
			спрей для местного и наружного применения дозированный
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон*	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид*	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эпинефрин**	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты*	изосорбида динитрат	спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы ретард
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
			пленки для наклеивания на десну
спрей подъязычный дозированный			

1	2	3	4
			таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил**	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов*	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин*	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил**	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии**	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид*	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид*	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с модифицированным			

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид*	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон*	капсулы
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы*	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы*	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол*	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин*	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ*	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками*	гидрохлоротиазид+	таблетки
		каптоприл	
		гидрохлоротиазид+	таблетки
		эналаприл	таблетки
		индапамид	таблетки
		+эналаприл	
		индапамид+периндоприл	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками*	гидрохлоротиазид+лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид+эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы*	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства***	алипрокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота*	мазь для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин +	мазь для наружного применения

1	2	3	4
		тримекаин + хлорамфеникол*	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон*	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
		порошок для ингаляций дозированный	
		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)
			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
		калия перманганат**	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол**	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
		раствор для наружного применения и приготовления	

1	2	3	4
			лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов***	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол*	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан**	раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена**	тестостерон	гель для наружного применения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон**	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон**	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины***	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен**	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон**	раствор для внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы*	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			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 аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид*** октреотид** пасиреотид***	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны**	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон*	таблетки

1	2	3	4
H02AB	глюкокортикоиды*	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения**
			таблетки
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения
			имплантат для интравитреального введения***
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		метилпреднизолон	раствор для инъекций**
			таблетки
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения**
таблетки			
мазь для наружного применения			
раствор для внутривенного и внутримышечного введения**			
			раствор для инъекций**
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид*	таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	терипаратид***	раствор для подкожного

1	2	3	4
	их аналоги		введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин**	раствор для инъекций спрей назальный спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты***	парикальцитол	капсулы
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин*	капсулы таблетки таблетки диспергируемые
		тигециклин**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия*	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки*
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с	амоксициллин + клавулановая кислота*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
	ингибиторами бета-лактамаз	ампициллин + сульбактам**	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины I-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	цефуроксим*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 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 инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	меропенем**	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы**	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол*	суспензия для приема внутрь
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин*	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	капсулы		
	таблетки, покрытые оболочкой*		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой*
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой*
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин**	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			капли глазные*
		гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения**
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин**	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные
капсулы с порошком для ингаляций***			
раствор для ингаляций***			
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
люмефлоксацин	капли глазные*		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4
		моксифлоксацин	капли глазные*
		офлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	капли глазные
		ципрофлоксацин*	капли глазные и ушные
			мазь глазная
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капли ушные
			мазь глазная
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XD	производные имидазола	метронидазол*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты**	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин*	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол**	порошок для приготовления

1	2	3	4
			суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой позаконазол*** флуконазол* суспензия для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты**		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомидин рифабутин рифампицин циклосерин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения

1	2	3	4
			раствор для инъекций раствор для инъекций и ингаляций таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон**	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир*	крем для местного и наружного применения крем для наружного применения мазь глазная мазь для местного и наружного

1	2	3	4
			применения мазь для наружного применения 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
		нарлапревир	таблетки, покрытые 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 порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы**	невирапин	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С***	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		симепревир	капсулы
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции**	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолитетанамид пентандиовой кислоты*	капсулы
		кагоцел*	таблетки

1	2	3	4
		маравирок**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир**	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир*	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки**	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие**	иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
		иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический**	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита**	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый**	
		паливизумаб***	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07-J09	вакцины****		
J10	вакцины****		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта**	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан**	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины**	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства**	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты**	метотрексат	раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина**	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина**	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
			лиофилизат 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 внутривенозного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги**	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		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
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения**	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривенозного введения
		идарубицин	капсулы
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики**	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины**	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения раствор для инъекций		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин**	капсулы
L01XC	моноклональные антитела***	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы***	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		афлиберцепт***	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб***	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб***	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб***	капсулы
		иринотекан***	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб***	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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

1	2	3	4
			внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант***	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид***	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения***	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы**	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения**
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз**
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций**
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения**
			лиофилизат для приготовления суспензии для 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**
			раствор для подкожного введения**
			сушпозитории ректальные
		интерферон бета-1a**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b**	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения**
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a**	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b**	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a**	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b**	раствор для подкожного введения
ЮЗАХ	другие	азоксимера бромид**	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	иммуностимуляторы		раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты***	абатацепт алемтузумаб апремиласт барицитиниб белимумаб ведолизумаб иммуноглобулин антигитимокитарный лефлуномид микофенолата мофетил микофеноловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)***	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина***	базиликсимаб	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
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного

1	2	3	4
			введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина**	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид***	капсулы
		пирфенидон***	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 оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			гель для наружного применения
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			капсулы
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			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		
	капсулы*		
	капсулы пролонгированного действия*		
	капсулы с модифицированным высвобождением*		
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
	раствор для инфузий и		

1	2	3	4
			внутримышечного введения суппозитории ректальные* суппозитории ректальные (для детей) таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* таблетки пролонгированного действия* таблетки с модифицированным высвобождением*
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия***	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия*	баклофен	раствор для интратекального введения**
			таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и	деносуаб***	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	минерализацию костей	стронция ранелат**	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды***	бупивакаин	раствор для интратекального введения
		левобупивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения 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 терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
			раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки запечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота*	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные* суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроєвая кислота	гранулы пролонгированного действия
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лакосамид
		леветирацетам	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамаг	капсулы
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
		леводопа + карбидопа	таблетки
			таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол**	таблетки таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения** таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин**	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	периптазин 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
N05AE	производные индола	луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)** таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)** таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксецины	кветиапин** оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки

1	2	3	4
			таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения** раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон рисперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия** раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин* дiazepam* лоразепам** оксазепам**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина**	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки*
			таблетки, покрытые оболочкой*
		имипрамин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
			таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
		пипофезин*	таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин**	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин *	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин*	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
пирацетам	капсулы*		

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин**	раствор для инъекций
		цитиколин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы**
			трансдермальная терапевтическая система***
			раствор для приема внутрь**
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения**
			раствор для инъекций**
		таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат*	капсулы
			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон**	капсулы
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин*	капли для приема внутрь
			капсулы
			таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат***	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
		тетрабеназин**	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат*	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат*	мазь для наружного применения
			эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
			капли назальные*
			капли назальные (для детей)
			спрей назальный*
			спрей назальный дозированный*
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол*	раствор для местного применения
			спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол**	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			капсулы для ингаляций
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
порошок для ингаляций дозированный			
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
капсулы с порошком для ингаляций			
порошок для ингаляций дозированный			
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол**	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид**	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат**	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол**	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
олодатерол + тиотропия	раствор для ингаляций		

1	2	3	4		
		бромид**	дозированный		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения				
R03BA	глюкокортикоиды*	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом		
			спрей назальный дозированный		
			суспензия для ингаляций		
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			капли назальные		
			капсулы		
			капсулы кишечнорастворимые		
			порошок для ингаляций дозированный		
			раствор для ингаляций		
			спрей назальный дозированный		
			суспензия для ингаляций дозированная		
		R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид**	порошок для ингаляций дозированный
				гликопиррония бромид**	капсулы с порошком для ингаляций
ипратропия бромид*	аэрозоль для ингаляций дозированный				
	раствор для ингаляций				
тиотропия бромид*	капсулы с порошком для ингаляций				
	раствор для ингаляций				
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный**		
			капли глазные		
			капсулы**		
			спрей назальный***		
			спрей назальный дозированный***		
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки*		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб***	раствор для подкожного введения		
		меполизумаб***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
		омализумаб***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
			раствор для подкожного		

1	2	3	4
			введения
		реслизумаб***	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид*	сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 приема внутрь
			раствор для приема внутрь и ингаляций
			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки для рассасывания
			таблетки шипучие
		ацетилцистеин*	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			гранулы для приготовления сиропа
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			раствор для инъекций и ингаляций
			раствор для приема внутрь
			сироп
			таблетки
			таблетки шипучие
		дорназа альфа***	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин*	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

1	2	3	4
S	Органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин*	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин*	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид*	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	гель глазной
			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метиллоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия**	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб***	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин*	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт**	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты**	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс**	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии***	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии**	кальция фолинат месна	капсулы раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)**	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод**		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные	йоверсол йогексол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций

1	2	3	4
	рентгеноконтрастные средства	йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих**		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии**		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	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.

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

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

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

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

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

№ п/п	Наименование	Производитель
1	2	3
1	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин – паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Кальципульпин	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	Глассинбейз	Россия
3.4	Кемфил	Россия
3.5	Уницем	Россия
3.6	Фосфат-цемент	Россия
3.7	Цемион	Россия
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Алексдент	Россия
4.2	Гутгасилер	Россия
4.3	Иодент	Россия
4.4	Кальсепт	Россия
4.5	Камфорфен	Россия
4.6	Кариосан	Россия
4.7	Крезодент	Россия
4.8	Неотриоцинк	Россия

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

1	2	3
8.13	Силицин Плюс	Россия
8.14	ТаЛан	Россия
8.15	Цемион	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	Белгель Са/Р (F)	Россия
9.3	Белақ	Россия
9.4	Глуфторэд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФисСил	Россия
9.8	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альванес	Россия
10.2	Альвостаз	Россия
10.3	Альгистаб	Россия
11.	Альвеолярные повязки	
11.1	Белайод	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	Ангидрин	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	Стоматофит	Россия
12.14	Травекс	Россия
12.15	Адгезивная система Призма	Россия

1	2	3
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников	
13.1	Дентоил	Словакия
13.2	Лабридент	Германия
13.3	Лабрикант	Великобритания, Германия
13.4	Лабримед	Швейцария
13.5	Лабрифлюид	Швейцария
13.6	Наконечник для смазки микромоторов	Словакия
13.7	Наконечник для смазки турбинных наконечников KN	Словакия
13.8	Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов	Словакия
13.9	Смиоил	Словакия
13.10	Спрейнет	Швейцария
13.11	Шприц для смазки Лабримед	Швейцария
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*	Россия
15.2	Воск базисный*	Россия
15.3	Воск моделировочный*	Россия
15.4	Временные поликарбонатные коронки*	импортного производства
16.5	Гильзы стальные*	Россия
16.6	Гипс медицинский*	Россия
16.7	Зубы пластмассовые*	российского и импортного производства
16.8	Изокол 69*	Россия
16.9	Полисет*	Россия
16.10	Порошок полировочный*	Россия
16.11	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)*	Россия
16.12	Пластмасса для несъемных протезов*	российского и импортного производства
16.13	Слепочные материалы (альгинатные)*	импортного производства
16.14	Стандартные металлические коронки*	импортного производства
16.15	Супергипс*	Россия
16.16	Пластмасса базисная*	российского и импортного производства
II	Инструменты стоматологические	
1	Вращающиеся инструменты	
1.1	Боры стальные	Россия
1.2	Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые)	российского и импортного производства

1	2	3
1.3	Боры алмазные	российского и импортного производства
1.4	Боры корневые	российского и импортного производства
1.5	Боры корневые	российского и импортного производства
1.6	Головки абразивные (по фасонам)*	российского и импортного производства
1.7	Диски алмазные стоматологические*	российского и импортного производства
1.8	Дискдержатели*	российского и импортного производства
1.9	Круги карборундовые и эластические для бормашин*	российского и импортного производства
1.10	Финиры	российского и импортного производства
1.11	Фрезы зуботехнические*	российского и импортного производства
2	Инструменты для обработки корневых каналов	
2.1	Бурав корневой, напильник корневой, типы «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 (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.6	Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	российского и импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, OrificeOpener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4–6 шт.)	импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.14	Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты K-Files (K-Flexofiles, K-Flex, K-TripleFiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.)	импортного производства

1	2	3
2.17	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	импортного производства
2.19	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreader A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.20	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10–30 шт.)	импортного производства
2.21	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
3	Инструменты стоматологические	
3.1	Бюгель*	Россия
3.2	Артикулятор*	российского и импортного производства
3.3	Гладилка серповидная	российского и импортного производства
3.4	Зеркало стоматологическое	российского и импортного производства
3.5	Зеркало стоматологическое (с ручкой)	российского и импортного производства
3.6	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 слепочные*	российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	российского и импортного производства
3.13	Матрицедержатели (Тоффльмайера, SuperMat, секционные)	российского и импортного производства
3.14	Молоток зуботехнический*	Россия
3.15	Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.16	Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.17	Набор инструментов для удаления зубных отложений	российского и импортного производства
3.18	Наковальня зуботехническая*	Россия
3.19	Напильники, надфели*	Россия
3.20	Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров)	импортного производства

1	2	3
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	Плюскогубцы, круглогубцы*	Россия
3.26	Ротораспиритель	Россия
3.27	Щипцы клювовидные*	Россия
3.28	Щипцы крампонные*	Россия
3.29	Шпатель для замешивания гипса*	Россия
3.30	Шпатель для замешивания цемента (стоматологический)	российского и импортного производства
3.31	Шпатель зуботехнический*	Россия
3.32	Шприц с иглами для промывания корневых каналов	российского и импортного производства
3.33	Штопфер	российского и импортного производства
3.34	Штопфер-гладилка	российского и импортного производства
3.35	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	Пластинка стеклянная	Россия
4.8	Пластинки разделительные	Россия

1	2	3
	(металлические, пластиковые, целлулоидные)	
4.9	Флоссы для фиксации матриц	Россия
4.10	Чашка Петри	Россия
4.11	Шовный материал	Россия
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	Россия
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	Россия
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	Россия
5.4	Полиры для углового наконечника	Россия
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	Россия
5.6	Пуховки*	Россия
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	Россия
5.8	Щетки полировочные*	Россия
5.9	Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные)	Россия
5.10	Фильцы*	Россия
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	Россия
6	Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств	
6.1	Долото стоматологическое	российского и импортного производства
6.2	Иглодержатель	российского и импортного производства
6.3	Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.)	российского и импортного производства
6.4	Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом)	российского и импортного производства
6.5	Зажимы бельевые	российского и импортного производства
6.6	Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохера)	российского и импортного производства
6.7	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

1	2	3
		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 клиньев	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 производства
6.22	Шприцы одноразовые	российского и импортного производства
6.23	Шприц карпульный	Россия
6.24	Щипцы для удаления зубов верхних челюстей	российского и импортного производства
6.25	Щипцы для удаления зубов нижней челюсти	российского и импортного производства
6.26	Щипцы для удаления корней верхних челюстей	российского и импортного производства
6.27	Щипцы для удаления корней нижней челюсти	российского и импортного производства
6.28	Элеваторы	российского и импортного производства
7	Прочие инструменты, материалы, средства	
7.1	Бумага артикуляционная	российского и импортного производства
7.2	Бумага наждачная*	Россия
7.3	Гибкий шланг для наконечников	российского и импортного производства
7.4	Гипсоотстойник*	Россия
7.5	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.6	Зажим для салфеток	российского и импортного производства
7.7	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра	Россия
7.8	Клеенка медицинская	Россия
7.9	Мешок Амбу	Россия
7.10	Воздуховод	Россия
7.11	Пипетка	Россия
7.12	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)	российского и импортного производства
7.13	Проявитель	российского и импортного производства
7.14	Система для внутривенных вливаний	российского и импортного

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

1	2	3
19	Дексаметазон, 500 мкг (таблетки, № 10, 20, 50 шт.); 0,4 % р-р (ампулы, № 5, 25)	российского и импортного производства
20	Дибазол, 0,5 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10)	Россия
21	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5 % мазь (банка, 60,0 г)	Россия
22	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)	Россия
23	Зовиракс, 5 % крем (туба, 5,0 г)	Великобритания
24	Ируксол, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
25	Йод, 5 % спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл)	Россия
26	Йодиол, 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	Камистад (гель, 20,0 мг+185,0 мг/г (туба, 10,0 г)	Россия
31	Кандид, 1 % р-р (флакон, 15 мл)	Россия
32	Капрамин (флакон, 30 мл)	Россия
33	Клотримазол, 1 % мазь (туба, 20,0 г)	Россия
34	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)	Россия
35	Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
36	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
37	Кофеин, 20 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
38	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10, 50)	Россия
39	Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г)	Россия
40	Леворин, 500 тыс ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
41	Лидаза, 64ЕД (флакон, № 10)	Россия
42	Лидокаина гидрохлорид, 2 % р-р (ампулы, 2,0 мл, № 100); 10 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
43	Лидоксор, 15 % гель (туба, 45,0 г); 15 % р-р (спрей, 30 мл)	Россия
44	Линкомицина гидрохлорид, 30 % р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, № 5, 10)	Россия
45	Магния сульфат, 20,25 % р-р (ампулы, 5мл, 10 мл, № 10)	Россия
46	Мезатон, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
47	Мепивакаин, р-р: 1 %; 1,5 %; 2 %; 3 % (картридж, 1,7-1,8 мл, № 10-100)	Россия
48	Метрогил-дента, гель 10 мг+500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	Индия
49	Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон: 250,	Россия

1	2	3
	500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)	
50	Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г. (туба, 10,0 г)	Россия
51	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, № 50)	Россия
52	Новокаин, 0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 2,0 % р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл)	Россия
53	Но-шпа, 0,04 (таблетки, № 20, 60, 80, 100); 2 % р-р (ампулы, № 25)	Франция, Германия
54	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы № 10, 50, 100); (флакон, 50 мл)	Россия
55	Оксалин, 0,25 % мазь (туба, 30,0 г)	Россия
56	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
57	Перекись водорода, 3 % р-р (флакон: 25, 40, 100 мл)	Россия
58	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
59	Протаргол, 2 % р-р (флакон, 10 мл)	Россия
60	Резорцин (порошок)	Россия
61	Ретинола ацетат, 3,44 % масляный р-р (флакон: 5, 10 мл)	Россия
62	Ромазулан (флакон: 50, 100 мл)	Россия
63	Ротокан (флакон: 25, 50 мл)	Россия
64	Синтомицин, 1 %, 5 %, 10 % линимент (туба, 25,0 г)	Россия
65	Скандонест (картридж, 1,8 мл, № 10-50 шт.)	Франция
66	Солкосерил (актовегин) 5 % мазь, гель (туба, 20,0г)	российского и импортного производства
67	Спирт этиловый, 95 %, 70 % (флакон, 100 мл)	Россия
68	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)	Россия
69	Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
70	Тавегил, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
71	Трипсин (флакон, 001 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, № 20)	Польша
73	Ультракаин (Д-С, Д-С форте, Д; картридж, 1,7 мл, № 10-100)	Германия
74	Формалин, 10 % р-р (флакон, 100 мл)	Россия
75	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р, 400 мл)	Россия
76	Фуросемид, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	российского и импортного производства
77	Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, № 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия

1	2	3
79	Хлоргексидинабиглюконат, 20 % р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	Россия
80	Хлорофиллипт, 1 % спиртовой р-р (флакон, 100 мл)	Россия
81	Холисал, гель (туба, 10,0 г)	Россия
82	Шиллера – Писарева, р-р (флакон, 20 мл)	Россия
83	Эвгенол (флакон, 25 мл)	Россия
84	Кислота аскорбиновая 5 % 2 мл № 10	Россия
85	Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)	Россия
86	Валидол 60,0 мг (таблетки № 10)	Россия
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля	
1	Бахилы полиэтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюкс	Россия
3	Диспенсер для раздачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала	Россия
5	Емкости для предстерилизационной обработки	Россия
6	Защитные очки	российского и импортного производства
7	Защитные экраны	российского и импортного производства
8	Индикаторы стерильности	российского и импортного производства
9	Кассета для одноразовых полотенец	российского и импортного производства
10	Кассета для одноразовых стаканов	российского и импортного производства
11	Контейнер для хранения салфеток (фартуков)	российского и импортного производства
12	Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов	Россия
13	Крафт-пакеты	российского и импортного производства
14	Лампы бактерицидные (запасные, сменные)	российского и импортного производства
15	Маски для медицинского персонала (одноразовые)	российского и импортного производства
16	Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ	Россия
17	Пакеты для стерилизации	российского и импортного производства
18	Перчатки медицинские (латексные, текстурированные)	российского и импортного производства
19	Полотенца бумажные одноразовые	российского и импортного

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

* Детская стоматология

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

1	Материалы для изготовления зубных протезов	
1	2	
1	Беласт	
2	Вазелин	
3	Воск базисный	
4	Воск коронковый отечественного и импортного производства	
5	Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства	
6	Воск липкий	
7	Воск моде вакс	
8	Воск моделировочный	
9	Воск погружной импортного производства	
10	Воск 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	Выблокировочный воск отечественного и импортного производства	
17	Гильза	
18	Гипс медицинский	

1	2
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	Пин-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	Припой серебряный
49	Ретракционная нить
50	Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства
51	Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства
52	Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного производства
53	Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и импортного производства
54	Супергипс
55	Штифты внутриканальные беззольные и развертки к ним отечественного и импортного производства
56	Штумпф-лак отечественного и импортного производства
57	Электрокорунд, оксид алюминия
II	Вращающиеся инструменты

1	2
1	Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
2	Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства
3	Головки алмазные отечественного и импортного производства
4	Головки шлифовальные отечественного и импортного производства
5	Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства
6	Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства
7	Диски бумажные водостойкие
8	Диски сепарационные вулканитовые
9	Диски алмазные отечественного и импортного производства
10	Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм
11	Круг полировальный эластичный
12	Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин
13	Круги шлифовальные для бормашин
14	Круги шлифовальные гибкие для бормашин
15	Круги шлифовальные эластичные для бормашин
16	Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин
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	Щетки нитяные для шлифмашин
22	Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного производства
23	Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного производства
24	Щетки нитяные для бормашин отечественного и импортного производства
25	Филыцы
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства
27	Reeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Reeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
III	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства
4	Аппарат паяльный отечественного и импортного производства
5	Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства
6	Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства
7	Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства
8	Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства
9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Бензин
11	Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства

1	2
12	Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства
13	Бумага наждачная
14	Бумага копировальная отечественного и импортного производства
15	Бура
16	Бюгель одноцветный
17	Бюгель двухцветный
18	Вакуумный насос
19	Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства
20	Весы медицинские
21	Вибростол отечественного и импортного производства
22	Гипсоотстойник отечественного и импортного производства
23	Дискодержатель отечественного и импортного производства
24	Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л)
25	Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л)
26	Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота)
27	Замковые крепления (аттачмены) отечественного и импортного производства
28	Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства
29	Колба для замешивания гипса
30	Компрессор отечественного и импортного производства
31	Кювета большая
32	Кювета средняя
33	Кювета малая
34	Лоток с набором инструментов
35	Ложка для снятия слепков металлическая
36	Ложка для разогрева сплавов
37	Микроmotor на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной
40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса
42	Наковальня
43	Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильники, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Наконечник угловой отечественного и импортного производства
49	Окклюдатор отечественного и импортного производства
50	Параллеломер отечественного и импортного производства
51	Печь муфельная отечественного и импортного производства
52	Пилка для гипса
53	Пинцет анатомический
54	Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства
55	Пресс гидравлический отечественного и импортного производства
56	Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства
57	Проволока ортодонтическая

1	2
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 электрошпателю отечественного и импортного производства
64	Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата
65	Спирт этиловый 95 %
66	Спиртовка
67	Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства
68	Стекла для 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 электрошпателю отечественного и импортного производства
76	Шпатель для гипса
77	Шпатель зуботехнический
78	Щипцы крампонные
79	Электролит для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства
82	Принадлежности для вытяжной техники отечественного и импортного производства
83	Пылесос
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

1	2
VII	Медикаменты и перевязочные средства
1	Бинт
2	Вата
3	Ватные валики отечественного и импортного производства
4	Гипохлорит натрия, 3,0 % р-р (флаконы: 30, 100 мл)
5	Калия перманганат (1:5000)
6	Лейкопластырь
7	Марля
8	Перекись водорода, 3 % р-р (флаконы: 40, 100 мл)
9	Спирт этиловый (70 %, 95 % флакон, 100 мл)
10	Солкосерил, 5,0 % мазь (туба, 20,0 г)
VIII	Средства индивидуальной защиты для врача и 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 слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства
3	Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства
4	Фартук для пациента отечественного и импортного производства
X	Средства и предметы инфекционного контроля
1	Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства
2	Крафт-пакеты
3	Мыло жидкое с антибактериальным эффектом
4	Пакеты для упаковки стерильных инструментов
5	Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства
6	Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства
7	Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства
8	Спрей-смазка для наконечника
9	Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства
10	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства
11	Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства
12	Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства
XI	Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
2	Валидол (таблетки, 60,0 мг, № 10)
3	Воздуховод
4	Кальция хлорид 10,0 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)

1	2
5	Клей БФ (туба, 15,0 г)
6	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)
7	Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
8	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
9	Мезатон 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
10	Мешок Амбу
11	Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл)
12	Натрия хлорид 0,9 % р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, № 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, № 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
18	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)
19	Спиртовая настойка йода, 5 % р-р (флаконы, 25 мл)
20	Фуросемид 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
21	Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)
22	Языкодержатель

Приложение № 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
	Критерии доступности медицинской помощи:				
1	Обеспеченность населения врачами, всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	38,9	39,6	40,3
1.1	городского населения		41,3	41,3	41,4
1.2	сельского населения		17,2	17,3	17,4
1.3	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		21,6	21,8	22,7
1.3.1	городского населения		22,0	22,2	22,4
1.3.2	сельского населения		12,3	12,4	12,6
1.4	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе:		14,1	14,1	14,2
1.4.1	городского населения		17,3	17,3	17,6
1.4.2	сельского населения		3,8	3,8	4,0
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения, в том числе:		на 10 тыс. человек населения	97,8	99,4
2.1	городского населения	101,8		101,9	102,0
2.2	сельского населения	71,0		71,1	71,4
2.3	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:	43,9		43,9	44,0
2.3.1	городского населения	46,6		46,6	46,8
2.3.2	сельского населения	22,3		22,3	22,3
2.4	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе:	41,9		41,9	41,9
2.4.1	городского населения	43,3		43,3	43,3
2.4.2	сельского населения	22,3		22,3	22,3

1	2	3	4	5	6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,1
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	2,0	2,1	2,2
5	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»	процентов	44,2	53,8	60,0
6	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	63,0	63,0	63,0
7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процентов	56,6	67,6	70,0
7.1	городских жителей	процентов	56,6	67,6	70,0
7.2	сельских жителей	процентов	56,6	67,6	70,0
8	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процентов	95,0	95,0	95,0
8.1	городских жителей	процентов	95,0	95,0	95,0
8.2	сельских жителей	процентов	95,0	95,0	95,0
9	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процентов	38,0	47,0	56,0
10	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	7,5	7,5	7,5
11	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	216,5	216,5	216,5
12	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских	процентов	24,0	24,0	24,0

1	2	3	4	5	6
	пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов				
13	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	48,0	52,0	56,0
14	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	50	55	60
15	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	7943	8256	8437
16	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	3	3	3
17	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	3	3	3
18	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов от количества зарегистрированных пациентов с диагнозом бесплодие	20,0	20,0	20,0
	Критерии качества медицинской помощи:				
19	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных (по данным страховых медицинских организаций)	85,0	85,0	85,0
19.1	городского населения		85,0	85,0	85,0
19.2	сельского населения		85,0	85,0	85,0
20	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек	11,8	11,7	11,6
20.1	городского населения		10,8	10,6	10,4

1	2	3	4	5	6
20.2	сельского населения	населения	14,5	14,3	14,1
21	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	462,9	443,9	428,2
22	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	31,1	31,0	31,0
23	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	8,4	8,4	8,4
24	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	5,0	4,9	4,8
24.1	в городской местности		4,1	4,0	3,9
24.2	в сельской местности		7,9	7,8	7,7
25	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,0	11,7	11,5
26	Смертность детей в возрасте 0–4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,6	6,4	6,2
27	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	14,0	13,8	13,5
28	Смертность детей в возрасте 0–17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	65,0	62,0	59,0
29	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет	процентов	17,0	16,8	16,6
30	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	15,2	16,8	18,4
31	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	5,0	5,5	6,0
32	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни	процентов	8,5	8,5	8,8

1	2	3	4	5	6
	зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста				
33	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	9,6	9,6	10,0
34	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	56,1	56,7	57,2
35	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	60,1	61,2	62,3
36	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
37	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	27,2	27,2	27,2
38	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	61,0	61,0	61,0
39	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,4	0,35	0,3
40	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	65,0	65,0	65,0
41	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	45,0	45,0	45,0
42	Доля пациентов с острым и повторным	процентов	75,0	75,0	75,0

1	2	3	4	5	6
	инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющим показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
43	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	75,0	75,0	75,0
44	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	50,0	50,0	50,0
45	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	6,5	7,5	8,5
46	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	7,5	8,5
47	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	95,0	95,0	95,0
48	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	70	73	76
49	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской	процентов	90,0	95,0	95,0

1	2	3	4	5	6
	помощи				
50	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	5	5	5
51	Эффективность деятельности медицинских организаций:				
51.1	функция врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
51.1.1	в городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
51.1.2	в сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
52.2	число дней работы койки в году:	дней	333,0	333,0	333,0
52.2.1	в городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
52.2.2	в сельской местности	дней	324,8	324,8	324,8

Приложение № 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам Российской
Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель палатента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной	174 566

1	2	3	4	5	6	7
					железы со спленэктомией	
					средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатоудаленная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоселектомия	
				хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
					резекция одного сегмента печени	
					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени в типичная	
					эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
					резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	
					абляция при новообразованиях печени	
				хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, килоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брошно-	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком			
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами			

1	2	3	4	5	6	7
					анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадильколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадилькозитма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конде-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодистазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов	

1	2	3	4	5	6	7
					ободочной и прямой кишки, илеостомия	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколиты, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колликопектомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	187 556
					односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия)	
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя	
					эндоскопическая адrenaлэктомия с опухольюми аортокавальная	
					лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганный забрюшинной опухолью	
3	Акушерство и гинекология					
	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диалгностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133 466

1	2	3	4	5	6	7
	методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предельношей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинopleксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		
	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		

1	2	3	4	5	6	7
					комбинация (промонтофикация культи влагалища, сплинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N39.4 D26, D27, D28, D25	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	202 039
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K50, K51, K90.0 K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	140 082

1	2	3	4	5	6	7
Гематология						
6	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной лучевой крови, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушении плазменного и тромبوцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	156 505
		D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуноупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозитина</p>	
		D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>	
		M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Основные плазмообмены. Диагностический</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			синдромом			
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмиметиями	комбинированное лечение		мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонлестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колонлестимулирующих факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная	терапевтическое		комплексное консервативное лечение,

1	2	3	4	5	6	7
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	аллазии, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	лечение	в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	466 6S0
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей -- эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интензивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	466 6S0
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	270 936
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атолического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными	105 768

1	2	3	4	5	6	7
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

1	2	3	4	5	6	7
	Лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0 L40.5, L20	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термомингалиционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I–III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	552 974
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29,	термические, химические и электрические ожоги I–III	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с	I 639 858

1	2	3	4	5	6	7
	процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонгинационными травмами	T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием ожоговых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия	12 Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	169 754

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных),		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением	

1	2	3	4	5	6	7
	туберозном склерозе, гамартозе		железы. Врожденные церебральные кисты		эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вырастающих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочечки, корешков и спинномозговых нервов	D10.6, D21.0, D10.9 C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочечки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм		

1	2	3	4	5	6	7
			головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		стереотактическое дренирование и тромболитичес гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	внутричерепные кровоизлияния окклюзия, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболитичес при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитичес церебральных артерий и синусов	260 482
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	166 989
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	239 976
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при пораженных межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с	305 604

1	2	3	4	5	6	7
	нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого или субарахноидального кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей и стентов	413 741
Неонатологии						
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	261 778
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома	

1	2	3	4	5	6	7
					диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы	
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиологическая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	529 128
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					ненасыщенная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	

1	2	3	4	5	6	7
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоназисные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	O00, O01, O02, O04-O06, O09.0, O09.1, O09.8, O09.9, 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, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химическая) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция,	122 902

1	2	3	4	5	6	7
					<p>фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p>	
					<p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p>	
					<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>	
					<p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p>	
					<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
					<p>эндоскопическое</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоблакция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеондоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химикоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химикоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрескожная радиочастотная термоблакция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					химикоэмболизация печени	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеондоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая	

1	2	3	4	5	6	7
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	терапия под рентгеноскопическим контролем стендирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стендирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стендирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стендирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов полнарковая эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамическая терапия опухолей бронхов	
					эндпротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
S34, S33	ранний рак трахеи			хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
	стенозирующий рак трахеи.			хирургическое лечение	эндпротезирование трахеи	
	Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)			хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, бьюлоэктомия	
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)				радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения			хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
S49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки			хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химноэмболизация)	

1	2	3	4	5	6	7
					опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная параэстерная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая трансозициальная яичников селективная эмболизация (химическая эмболизация) маточных артерий	
			вирусассодиированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
					лапароскопическая аднекэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I– II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II– III стадия)	хирургическое лечение	радионуклотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химизмоблизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	близкоэлектротерапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I– III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
				хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
				хирургическое лечение	радионуклотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная	

1	2	3	4	5	6	7
С67			злокачественные новообразования мочевого пузыря I–IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	эмболизация (химизомболизация) почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия	
С78			злокачественные новообразования мочевого пузыря I–IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кроволечении метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химизомболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2			опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеозондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия	
С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2			метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
С79.2, С43, С44, С50			первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S79.5, S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8</p>	<p>метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразованиям костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химинтоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>		<p>S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0,</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лампадектomia шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лампадектomia шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемилоссектomia с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		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			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение огухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		S15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластичной пищевода	
					удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		S16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приволящей петли, синдром отволящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная	

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищевода-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
					пилороосохраняющая резекция желудка	

1	2	3	4	5	6	7
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	удаление экстраорганных рещидва злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брыжжины	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная реконструкция толстой кишки с формированием межкшечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией,	

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних	

1	2	3	4	5	6	7
					органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
C20			локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
C22, C23, C24			местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемипатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атмичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гилертермическая химиоперфузия печени с медианной резекцией печени с применением радиочастотной	

1	2	3	4	5	6	7
					термоабляция	
					расширенная правосторонняя гемипневмэктомия	
					расширенная левосторонняя гемипневмэктомия	
S34	опухоли легкого (I–III стадии)			хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
S37, O08.1, S38.2, S38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения			хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
S38.4, S38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры			хирургическое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические			хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
		S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с экзцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экзцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца	
		S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной	

1	2	3	4	5	6	7
		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	термоабляция и др.) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодоральным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные шиторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднекэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднекэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия шиторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия шиторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III–IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I–II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
С67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
С74			злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низконтингентным лазерным излучением	
С78			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	удаление резцидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
С78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, резцидивующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоабляция легкого	
С38, С39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей	С38, С39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
С50			первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

1	2	3	4	5	6	7
	терапии				вмешательства в течение одной госпитализации	
21	Высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	102 926
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения.	терапевтическое лечение	высокодозная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
			Функционально неоперабельные пациенты			
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотомную терапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С61 С81 – С90, С91.0, С91.5 – С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 – С94.7, С95, С96.9, С00 – 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	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и blastного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параинтестинальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты. комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противовирусной терапии	140 893
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 – С14, С15 – С17, С18 – С22, С23 – С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRТ, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D	189 345

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические поражения лимфоузлов		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
	C70, C71, C72,	Первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S75.1, S75.3, S79.3, S79.4</p>	<p>злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>лечение</p>	<p>терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
24	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>O00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<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, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1–4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания</p>	240 323
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0–4N0–1M0–1), в том</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			числе с метастазированием в параархальные или паховые лимфоузлы		(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
C56			злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
C57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4			Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
C81, C82, C83, C84, C85			злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	O00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные 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. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	291 300
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. 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, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>S81, S82, S83, S84, S85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания</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 тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутопчаней и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники,</p>	<p>118 915</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		лучевой техники, аутоканной и аллотенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллотенных трансплантатов, в том числе металлических	70 847
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	помощи адгезивного агента удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующихся и фиксирующих материалов	
28	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	133 702
Офтальмология						
29	Комплексное хирургическое лечение	H26.0 – H26.4,	глаукома с повышенным или	хирургическое	модифицированная	63 231

1	2	3	4	5	6	7
	<p>глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H40.1 – H40.8, Q15.0</p>	<p>высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>лечение</p>	<p>синустрабекуlectомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированных синустрабекуlectомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекуlectомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание шиллярного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная дилатеростомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, криоопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
				<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазерокоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы 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>патологии стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	хирургическое лечение		
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, 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 область глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами и конъюнктивитом, рубцами и помутнением роговицы, слепящей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным невыжитым инородным телом,</p>	хирургическое лечение	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S43.1, S44.1, S69, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраорбитальных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная	хирургическое и (или) лучевое лечение		транструпиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	

1	2	3	4	5	6	7
	обследования под общей анестезией		патологий роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		дифузная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
30	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный глаук, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного глаукома верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	91 940
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
Педиатрия						
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше,	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических	86 546

1	2	3	4	5	6	7
	<p>мальабсорбции с применением хлмнотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	
	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	<p>E75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	
		<p>M34</p>	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые</p>	

1	2	3	4	5	6	7
32	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, хронические болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>методы поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	<p>180 802</p>
33	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и шпостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом биохимического анализа суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов</p>	<p>103 045</p>

1	2	3	4	5	6	7
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденного сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	диагностики (Ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	179 412
Ревматология						
35	Поликомпонентная иммунномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммунномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса	137 968

1	2	3	4	5	6	7
	воспалительными ревматическими заболеваниями				рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163 507
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190 322
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217 100
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121 748

1	2	3	4	5	6	7
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 617
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187 359
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды)	158 728
43	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146 352
44	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273 477
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214 545
46	Коронарная реваскуляризация	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со	хирургическое	аортокоронарное шунтирование у	367 300

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	лечение	больших ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровоснабжения	
Торакальная хирургия						
47	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	150 900
48	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43 J43	эмфизема легкого эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе пластика гигантских булл легкого	263 458
Травматология и ортопедия						
49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебромиелией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением потужных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спондилолитических нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatимых материалов под интраоперационной флюороскопией	140 733
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p> <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p> <p>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</p>	<p>спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p> <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p> <p>артродез и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием потужных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>		<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со сластическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксирующей имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	285 391
51	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147 549

1	2	3	4	5	6	7
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16.1 M16	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	218 223
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отвольщего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое	

1	2	3	4	5	6	7
53	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	359 775
54	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных 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	стриктура мочеочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеочниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом клизная пластика мочеочника уретроцистанастомоз (операция Бояри), в том числе у детей уретроцистанастомоз при рецидивных формах уретрогидронефроза уретроилеостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным	99 098

Урология

1	2	3	4	5	6	7
					мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	Редкие 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 предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метазуретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
55	Оперативные вмешательства на	R32, N31.2	недержание мочи при	хирургическое	петлевая пластика уретры с	145 700

1	2	3	4	5	6	7
	органах мочеполювой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	лечение	использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
Челюстно-лицевая хирургия						
56	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	128 952
		I91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилетающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, липа – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	

1	2	3	4	5	6	7
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0		доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9		новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5		доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
	T90.2		последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
57	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нефропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, монотипные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	195 844
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей	

1	2	3	4	5	6	7
			синдромом диабетической стопы		углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58	Комплексное лечение тяжелых форм АКПП-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКПП – синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107 040
			синдром Ищенко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина, пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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 ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> <p>I05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p> <p>K22.5, K22.2, K22</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> <p>пресакральная киста</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>темплепластикомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоектомия</p> <p>порокавальное шунтирование.</p> <p>Операции азиатопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)</p> <p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия</p> <p>полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p> <p>создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки</p> <p>иссечение дивертикула пищевода</p> <p>пластика пищевода</p> <p>эзофагокардиомиотомия</p> <p>экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке</p>			<p>недостаточность анального сфинктера</p> <p>приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270 610
3	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальабсорбции и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896 743
Акушерство и гинекология						
4	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хордиомангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии волинка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	234 222

1	2	3	4	5	6	7
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-колчиковой тератомы, хордионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-колчиковой тератомы, хордионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с

1	2	3	4	5	6	7
	использованием связанных имплантатов, кольпопоза		влагалище при удвоении матки и влагалища		применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с ауто трансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малонвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосома в кариотипе	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно- пластических операций,	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	182 254

1	2	3	4	5	6	7
	<p>органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизацией маточных артерий и ультразвуковым аблацией под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1, O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады артерии, эндovasкулярной окклюзии маточных, внутривенных или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.</p>	284 436
6	<p>Хирургическое лечение распространяющегося эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двуротой маткой, с агенезией и аплазией шейки, с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденными аномалиями клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атропическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	284 436

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
<p>Гематология</p>	<p>7 Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунохимиотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, штокленгических и штокленгических синдромах, нарушениях плазменного и тромбцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>	<p>341 166</p>
		<p>D60</p>	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностях с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D76.0 D66, D67, D68	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз 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, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	579 760
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластина, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрэксеквестрактомию	
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимioterapiю	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимioterapiю и иммуносупрессивную терапию	155 801

1	2	3	4	5	6	7
	и иммуносупрессивную терапию		прогрессировали заболевания			
Детская хирургия в период новорожденности						
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкисечный анастомоз (бок-в-бок или концев-в-концев или концев-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379 526
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Дорбокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пнеоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоскстированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеостомия	

1	2	3	4	5	6	7
Комбустиология						
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, I90.5, I91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантами, сложносоставными аутодермотрансплантами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125 717
Неврология (нейрореабилитация)						
12	Нейрореабилитация после перенесенной инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состоящая после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	480 326
Нейрохирургия						
13	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с	310 961

1	2	3	4	5	6	7
	<p>мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>целью дренирования опухолевых кист и установок длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установок длительно существующих дренажных систем</p>	
	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>D18.0, Q28.3</p>	<p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микросмболов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов), Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	7
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих 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 сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи алгезивных 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</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых 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, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, позвонков и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием позвонковых имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), позвонковых имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микроскоп, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	7
		<p>O95.1, 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, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 – G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
14	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	421 807

1	2	3	4	5	6	7
	<p>вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах</p>	<p>I67.1</p> <p>Q28.2, Q28.8</p> <p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p> <p>C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p>	<p>условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p> <p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p> <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо – Ослера – Вебера)</p> <p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парагангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейробиологического мониторинга</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейробиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малонавязного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
15	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением	225 792

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.2, Q28.8 I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо – Ослера – Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	7
18	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	I66 G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни,	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1 494 022

1	2	3	4	5	6	7
		<p>G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8</p> <p>M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9</p> <p>G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93</p> <p>G56, G57, T14.4, T91, T92, T93</p>	<p>инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p> <p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p> <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> <p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p> <p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, интритчерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биоэлектрических потенциалов и их замена</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, интритримозговых и эндуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация эндуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация эндуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	
19	<p>Онкология</p> <p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях</p>	<p>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</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли полости носа</p> <p>видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p>	234 445

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеовасистированное резекция верхней челюсти видеовасистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
C15			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоасистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16			начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
C17			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4			локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопическая-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>печеночных желчных протоков</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p> <p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1</p> <p>злокачественные новообразования желчных протоков</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p> <p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей</p>	
		<p>S33, S34</p>	<p>немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p> <p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения</p>	
		<p>S33, S34</p>	<p>ранний рак трахеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NхMх)	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия опухолей трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеoaссистированной парааортальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транслозией яичников	
		S34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение		
		S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		
		S48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		
		S50.2, S50.3, S50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургическое лечение		
		S53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
С54		злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
С54, С55		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химинтоэмболизация) маточных артерий	
С56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
С61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
С64		злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
С64		локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрорадианалэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
С66, С65		злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
С67		локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистростатвизикулектомия	
С74		злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и тералией	
С38.4, С38.8, С45.0		злокачественные новообразования опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
20	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-расширяющие, комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</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, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73</p>	<p>опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосигуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзогаминомным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция роговочки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы 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</p>	257 990

1	2	3	4	5	6	7	
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса		

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей</p> <p>с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса</p> <p>с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи бionнженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p>	хирургическое лечение		
	C15		начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода					

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризирующей трансплантата одномоментная резекция пищевода субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией,</p> <p>интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>		
		C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	хирургическое лечение	<p>панкреатоудуленальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривидеохирургической гипертермической химиотерапией</p>		
		C18, C19, C20	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>топальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20			локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24, C78.7			местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемипатэктомия левосторонняя гемипатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25			резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C33			опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
					циркулярная резекция трахей с формированием концевой трахеостомы пластика трахей (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		С34	опухоль легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмоэктомиа с циркулярной резекцией бифуркации трахей (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмоэктомиа) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-) трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмоэктомиа, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмоэктомиа с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плеврорезектомиа тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврорезектомиа	

1	2	3	4	5	6	7
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и мягкой ткани, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биологическими лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7	
					компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седловидной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке		
		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 опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
		S48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с		

1	2	3	4	5	6	7
			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных 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, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированным мышечным трансплантатом	
					радикальная мастэктомия с перевязкой 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	
					(или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
					подкожная мастэктомия (или	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
		CS1	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двухсторонней</p>	

I	2	3	4	5	6	7
		<p>CS2</p>	<p>злокачественные новообразования влагалища (II–III стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>подвздошно-паховой лимфаденэктомией удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p>	
		<p>CS3</p>	<p>злокачественные новообразования шейки матки</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
		<p>CS4</p>	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA–III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	
		<p>CS6</p>	<p>злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). Редидивы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований яичников		сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	решивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые энцепазии	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0))			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с илвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с плелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	удаление ревидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление ревидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатэвизнулектомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза; лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией; удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	злокачественные новообразования головы и шеи (III–IV стадия), рецидив местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомиа или адrenaлэктомиа с резекцией соседних органов внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	395 393
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные	комбинированное лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Пб - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		S48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		S50	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		S53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия	

1	2	3	4	5	6	7
			шейки матки		с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C54			злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C56			злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C62			местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C64			злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C65, C66, C67			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		C00, C01, C12, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
	C71		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74		злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевого пузыря системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	

1	2	3	4	5	6	7
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>длительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	320 531
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	236 962
23	Внутрикраниальная, внутритолостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного	терапевтическое лечение	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутрикраниальная, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутритолостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки</p>	236 962

1	2	3	4	5	6	7
	Интраоперационная лучевая терапия	С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5	пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	эндостата	
		С51, С52, С53, С54, С55	интразигитальные, микроинвазивные и илвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		С64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиооблучения остаточной тиреоидной ткани радиоботерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоботерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоботерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях	С00-С75, С78-С80, С97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D	

1	2	3	4	5	6	7
	с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		пулей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невываленного очага		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	
24	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиологнетативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болями синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия в сочетании системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	311 449
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457 261
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов,	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C90 –	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	355 090

1	2	3	4	5	6	7
	<p>высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4</p>	<p>заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластного криза. Сольдные 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. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЭФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>	хирургическое лечение	<p>компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных действия, препаратов направленного действия, биосферонов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	1 897 887
27	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,		резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная	

1	2	3	4	5	6	7
	кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей		с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резендопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1 018 116
28	Эндопротезирование, резендопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная	1 018 116

1	2	3	4	5	6	7
29	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием эндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	301 930
					роботассистированное удаление опухоли головы и шеи роботассистированные резекции шитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы и шеи	

1	2	3	4	5	6	7
C16		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
C17		начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
C18.5, C18.6		локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя лимфаденэктомия	
C18.7, C19		локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
C20		локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
C22		резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
C23			локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
C24			резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
C25			резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная панкреато-пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
C34			ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
C37, C38.1			опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
C53			злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная люэктомиа	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
					роботассистированная радикальная трахеэктомия	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования шейки матки (II–III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	яичников роботассистированная транспозиция яичников	
С54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная	
С56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
С61		локализованный рак предстательной железы II стадии (T1c–2cN0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
С64		злокачественные новообразования почки I стадии (T1a–1bN0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
С62		злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
С67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
С78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия роботассистированная атипичная резекция легкого	
30	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	С00–С14, С15–С17, С18–С22, С23–С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, шитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D – 4D планирование. Фиксирующие	2 533 293

1	2	3	4	5	6	7
31	Иммунотерапия острых лейкозов	C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 – C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	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 хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы. Злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	4 382 835
32	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C91.0 C92.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биологическими и конъюгированными моноклональными антителами эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 316 375
Оториноларингология						
33	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, O16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неoblитерирующий. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санярующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	136 671
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и		

1	2	3	4	5	6	7
	функции Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларингопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по ренннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
34	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 456 419
Офтальмология						
35	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадией, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101 589
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, интраорбитальных доброкачественных	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной</p>		

1	2	3	4	5	6	7
36	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</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 со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слитчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кератоконъюнктивальной пластикой брахиитералии при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением лоскурированного хрусталика vitreоленектомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitректомия, в том числе с ленсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолизингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией транsvитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей</p>	122 900

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков</p> <p>экстандерами</p> <p>двухностринностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе</p>			

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>расечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндотреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропролезной пленки при кератопролизировании</p>		
<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 – Н17.9, Н18.0 – Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>экзимрлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>экзимрлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>экзимрлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кератопротезирование кератопластика послонная ротационная или обменная кератопластика послонная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микронивязивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
37	Транспульлярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23–27-тейджейвая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная	хирургическое лечение	в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспульлярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	147 428

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, 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>сублокальной хрусталика, глаукомой, патологии стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
			<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни</p>		<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе интраокулярной линзы, мембранопиллингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная ламбдакератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией микронивазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
			<p>мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплинингом, швартэктомией, швартотомией, ретиноптомией эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки дмодливерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная калкулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>(артифактичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витреэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витреэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивных сводов</p> <p>ленсвитректомию подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокорреопластика</p> <p>лазерная витреосшвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>		185 614
38	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54</p>	<p>экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	185 614	
39	<p>Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную</p>	<p>H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0</p>	<p>врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа</p>	120 500	

1	2	3	4	5	6	7
	энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей		заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей			
Педиатрия						
40	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалияция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и интратрахеального введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 554
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II–V степень по Прадел), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммунологических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	удаление опухолей гонад в сочетании с

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространяющаяся форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бифосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
					<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	

1	2	3	4	5	6	7
41	<p>препаратов</p> <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов жстракторлоральной детоксикации</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	171 620
		E74.0	<p>гликогенная болезнь (I и II типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также 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 холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	
		<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полikomпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>K74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полikomпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой активностью воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, 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>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии металодами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование	
	<p>Поликомпонентное лечение хронического фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	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	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метаболитами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и интратрахеального введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-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 преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина С, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры перенхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
					<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> <p>нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефритического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
			<p>наследственные нефриты, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также</p>	

1	2	3	4	5	6	7
42	<p>Полнокомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, тенно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики полнокомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	229 650
	<p>Полнокомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, тенно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>полнокомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы металогами кортикостероидов.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
43	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1-го типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		<p>Шпостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	499 431
					<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Сердечно-сосудистая хирургия						
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, разрушенной проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	371 616
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	293 586
46	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	335 001

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25</p>	<p>врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндovasкулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом эндovasкулярная (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 изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	7
47	<p>Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у большого без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у большого с инфекционным эндокардитом</p>	420 307
48	<p>Эндovasкулярное лечение</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22,</p>	<p>поражение клапанного аппарата</p>	<p>хирургическое</p>	<p>транскатетерное протезирование</p>	1 662 027

1	2	3	4	5	6	7
	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	лечение	клапанов сердца	7
49	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско – Василенко), III–IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142
51	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	458 227
52	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2–3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	546 247

1	2	3	4	5	6	7
53	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 I27.8, I28.8	пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) эндопротезирование аорты	1 135 041
54	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий		пациент с неоперабельной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ), перенесенной ранее тромбозом вен нижней конечностей и поражением легочной артерии (по данным ивизивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХСН с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45 %, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию, с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс) либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
56	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382 458
57	Трансвенозная экстракция эндоваскулярных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой аритмической системы, связанные с местным или распространённым инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндоваскулярных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	551 814

1	2	3	4	5	6	7
58	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	142.1, I50.0, I50.1	клиническими состояниями, требующими ее удаления хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
Торакальная хирургия						
59	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	201 372
		O67.6, O67.7, O67.8, O76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного гребня	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		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	клатанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>фотодеструкция опухолей трахей</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей трахеи</p> <p>эндолпротезирование (стенгирование) трахеи</p>	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахей	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи; бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндолпротезирование (стенгирование) трахеи	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы плевры с бронхоплевральным свищом	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
					видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация	

1	2	3	4	5	6	7
				лечение	легкого	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J85, J86 J43.1 D38.3 D38.4 D15.0 D15.2 I32 Q79.0, T91 A15, A16 Q39 C33	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей панлобулярная эмфизема легкого неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения перикардит врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода новообразование трахеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомиа с декортикацией легкого видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы видеоторакоскопическая перикардэктомия видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомиа с декортикацией легкого при эмфиземе плевры туберкулезной этиологии пневмомонэктомия и плевротомонэктомия реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого	

1	2	3	4	5	6	7
					и пневмоэктомией циркулярная резекция трахей с формированием межтрахеального или трахеобронхального анастомоза пластика трахей (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахей с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная пневрэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмоэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмоэктомия	279 432
60	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	J95.5, T98.3 D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 Q32 J43.1 J85, J86 A15, A16	рубцовый стеноз трахей, трахео- и бронхопищеводные свищи новообразование органов дыхания и грудной клетки врожденные аномалии (пороки развития) трахей и бронхов паллобарная эмфизема легкого гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	контралатерального доступа трансгортанальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Редуктирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
61	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317 682
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмоэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмоэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
62	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилолизом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	290 223
		M42, M43, M45, M46, M46,	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое	резекция опухолю или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилолизом стабилизирующими системами	

1	2	3	4	5	6	7
63	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	лечение	вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных 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	199 718
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной	

1	2	3	4	5	6	7
	и деформирующих дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализацией, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	диставии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
64	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	T92, T93, T95	<p>глубокий дефект тканей лобой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	хирургическое лечение	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	160 437
64	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	хирургическое лечение	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	160 437
65	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах</p>	M10, M15, M17, M19, M95.9	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами</p>	216 042

1	2	3	4	5	6	7
	и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>навигация, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p> <p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	7
66	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p> <p>инфантильный и ювенильный сколиоз 3–4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шюльмана – Май, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилосцифизарная дисплазия.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> <p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-</p>	418 004

1	2	3	4	5	6	7
67	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбозитопениями и тромбозитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана. деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	стабилизированный спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	S07 673
68	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одномоментным остеосинтезом	286 896

1	2	3	4	5	6	7
			<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>переломы различными методами 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 имплантация 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 ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
			<p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
69	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	514 250
Трансплантация						
70	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991 870
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприивные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84,	эмфизема неуточненная.	хирургическое	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
		J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	<p>Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).</p> <p>Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>	лечение		
71	Трансплантация сердца Трансплантация печени	I25.3, I25.5, I42, T86.2 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>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия</p> <p>другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)</p> <p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (резектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (резектабельные). Агрезия</p>	хирургическое лечение хирургическое лечение	<p>ортопическая трансплантация сердца</p> <p>ортопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортопическая трансплантация редуцированной печени</p>	1 257 557

1	2	3	4	5	6	7
72	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 797 532
73	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейрэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 391 873

1	2	3	4	5	6	7
74	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 314 513

1	2	3	4	5	6	7
			<p>накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигашаи. Хроническая грануломатозная болезнь, Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли</p>			
<p>Урология 75</p>	<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 почечной лоханки. Сkleroz шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радикальная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря поражений мочевого пузыря эндоскопическая</p>	<p>142 667</p>
<p>Решившие и особо</p>	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефректомиа с тромбэктомией из</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	сложные операции на органах мочеполовой системы	N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Структура мочеочечника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	лечение	нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика газových отделов мочеточников геминефроуретерэктомия у детей передняя газовая экзентерация	
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеочечника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195 620
77	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	284 436
Челюстно-лицевая хирургия						
78	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевых областей	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	174 603
		Q75.2 Q75.0	гипертелоризм краниосиностозы	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными	

1	2	3	4	5	6	7
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	имплантатами	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0 S08.8, S08.9	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аулотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомических области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками,	

1	2	3	4	5	6	7
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.2 – T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующихся материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композиционным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том	

1	2	3	4	5	6	7
					числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и протезировании лечения	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	хирургическое лечение	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	хирургическое лечение	
		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	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	

1	2	3	4	5	6	7						
					<p>сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>эндоосколпические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>мионевропластика</p> <p>кросспластика лицевого нерва</p> <p>невропластика с применением микрохирургической техники</p> <p>ревизия и невропластика подъязычного нерва</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава</p>	<p>M24.6, M24.5</p> <p>M19</p>				
79	<p>Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8</p> <p>G52.3, S04.8, T90.3</p> <p>D11.0</p> <p>D11.9</p> <p>D10, D10.3</p> <p>D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0</p>	<p>парез и паралич мимической мускулатуры</p> <p>паралич мускулатуры языка</p> <p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы</p> <p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p> <p>обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи</p> <p>обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</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>субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва</p> <p>паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва</p> <p>удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта</p> <p>деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия</p>	259 405						

1	2	3	4	5	6	7
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3—4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
80	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1-го и 2-го типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362 393
81	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1-го и 2-го типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторингования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	98 614

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1-го и 2-го типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийсвязывающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией зутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Полнокомпонентное иммуномодулирующее лечение с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
82	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2-го типа	E11.6, E11.7	потерей зрения и слепотой сахарный диабет 2-го типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/кв. м	хирургическое лечение	применением пульс-терапии метазолами глюкокортикоидов и диуретических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	255 969
					гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билипанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеостомоза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальные обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.