

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 декабря 2020 г. N 943-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п, от 22.06.2021 N 409-п, от 27.07.2021 N 513-п,
от 14.09.2021 N 634-п)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов", [статьей 103](#) Устава Красноярского края, [статьей 3](#) Закона Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае" постановляю:

(преамбула в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов согласно приложению.

(п. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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 декабря 2020 г. N 943-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНAM
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2021 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п, от 22.06.2021 N 409-п, от 27.07.2021 N 513-п,
от 14.09.2021 N 634-п)

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам 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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов", [Законом](#) Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае", [Законом](#) Красноярского края от 10.12.2020 N 10-4538 "О краевом бюджете на 2021 год и плановый период 2022 - 2023 годов", [Законом](#) Красноярского края от 10.12.2020 N 10-4529 "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов".

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Красноярского края находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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 N 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 N 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 N 3 к Территориальной программе).

1.1.10. **Стоимость** Территориальной программы по источникам финансового обеспечения (приложение N 4 к Территориальной программе).

1.1.11. Утвержденную **стоимость** Территориальной программы по условиям ее оказания (приложение N 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 N 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 N 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 N 8 к Территориальной программе).

1.1.15. Целевые **значения** критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение N 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 N 10 к Территориальной программе).

1.1.17. **Перечень** исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение N 11 к Территориальной программе).

(п. 1.1.17 введен **Постановлением** Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

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 N 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 N 3** к Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Федеральным **законом** от 29.11.2010 N 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.

Абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п.

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 N [323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29.11.2010 N [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 N 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 N 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 граждане;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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 N 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 N 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 N 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических

заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

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

С 1 июля 2021 года в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню в соответствии с [приложением N 11](#) к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, - министерством здравоохранения Красноярского края на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал);

в отношении федеральных медицинских организаций - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя медицинской организации, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также на едином портале.

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТФОМС. ТФОМС доводит указанный перечень до страховых медицинских

организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 11 к Территориальной программе в течение одного дня.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с ТФОМС, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

(п. 4.3 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

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 N 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:

абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п;

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований,

молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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);

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также

средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора 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.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, устанавливаются дополнительно (не включая в подушевой норматив финансирования) способы оплаты проведения углубленной диспансеризации в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации:

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

в рамках I этапа углубленной диспансеризации:

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

за комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

тест с 6-минутной ходьбой - за единицу объема оказания медицинской помощи;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

определение концентрации Д-димера в крови - за единицу объема оказания медицинской помощи;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

в рамках II этапа углубленной диспансеризации:

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

проведение эхокардиографии - за единицу объема оказания медицинской помощи;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

проведение компьютерной томографии легких - за единицу объема оказания медицинской помощи;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

дуплексное сканирование вен нижних конечностей - за единицу объема оказания медицинской помощи.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от

27.07.2021 N 513-п)

4.7. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с [разделом 5](#) Территориальной программы.

4.8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 7](#) Территориальной программы);

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

целевые [значения](#) критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением N 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 N 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 N 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).

Абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п.

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 N 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;

зубного протезирования 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 N 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 N 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, патолого-анатомическом бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе 3](#) Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), краевом

государственном бюджетном учреждении "СанАвтоТранс";

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

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

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

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

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, 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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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 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	0,26	0,274	0,274

медицинских осмотров			
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) исследований:	1,7877	1,7877	1,7877

	компьютерная томография	0,0385 0	0,0283 3	0,0283 3
	магнитно-резонансная томография	0,0144 92	0,0122 6	0,0122 6
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,0902 2	0,1158 8	0,1158 8
	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0491 3	0,0491 3	0,0491 3
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0011 84	0,0011 84	0,0011 84
	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,0143 1	0,0143 1	0,0143 1
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,1244 1	0,1244 1	0,1244 1

(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края от 22.06.2021 N 409-п, от 14.09.2021 N 634-п)

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	0,004	0,004	0,004
---	--	-------	-------	-------

	условиях дневного стационара)			
	число случаев лечения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,0633 23	0,0610 87	0,0611 01
	в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"	0,0091 84	0,0069 35	0,0069 35
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 территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,1633 43	0,1655 92	0,1655 92
	в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"	0,0072 4	0,0094 9	0,0094 9
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских	0,0044 4	0,0044 4	0,0044 4

	организаций			
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности	0,0011 1	0,0011 1	0,0011 1
Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	число случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,0005 36	0,0004 63	0,0004 77
(в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)				
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.

Справочно:

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год прогноз нормативов объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, составляет:

в стационарных условиях - 0,011118 случая госпитализации на 1

застрахованное лицо, в том числе по профилю "онкология" - 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в условиях дневного стационара - 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо.

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования краевого бюджета	средств а 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
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		0,25

	диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		
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
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			

	<p>числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):</p>			
	<p>за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) - 1, 2 уровни</p>	0,73	0,73	0,73
	<p>за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) - 3 уровень</p>	0,0	0,0	0,0
	<p>из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 1, 2, 3 уровни</p>	0,026	0,028	0,03
	<p>в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 1, 2, 3 уровни</p>	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 программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,293	0,293	0,293
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

	<p>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований - 1 уровень:</p>	1,5195	1,5195	1,5195
	<p>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований - 2 уровень:</p>	0,1787	0,1787	0,1787
	<p>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение</p>	0,0895	0,0895	0,0895

	следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований - 3 уровень:			
	компьютерная томография - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	компьютерная томография - 2, 3 уровни	0,03850	0,02833	0,02833
	магнитно-резонансная томография - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	магнитно-резонансная томография - 2, 3 уровни	0,01449 2	0,01226	0,01226
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 1, 2, 3 уровни	0,09022	0,11588	0,11588
	эндоскопическое диагностическое исследование - 1, 2, 3 уровни	0,04913	0,04913	0,04913
	молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 2, 3 уровни	0,00118 4	0,00118 4	0,00118 4

	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	патолого-анатомическое 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
(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края от 22.06.2021 N 409-п , от 14.09.2021 N 634-п)				
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 территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 1, 2, 3 уровни	0,06332 3	0,06108 7	0,06110 1
	в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 1, 2, 3 уровни	0,00918 4	0,00693 5	0,00693 5
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
	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 территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 1 уровень	0,098	0,09935 5	0,09935 5
	число случаев госпитализации в рамках территориальной программы	0,04084	0,04139 8	0,04139 8

обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 2 уровень			
число случаев госпитализации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,02450 3	0,02483 9	0,02483 9
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	0,00108 6	0,00142 3	0,00142 3
в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 3 уровень	0,00615 4	0,00806 7	0,00806 7
в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и	0,0	0,0	0,0

	реабилитационных отделениях медицинских организаций - 1 уровень			
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 2 уровень	0,00333	0,00333	0,00333
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 3 уровень	0,00111	0,00111	0,00111
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной	0,0	0,0	0,0

	потребности - 1 уровень			
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности - 2 уровень	0,00083 2	0,00083 2	0,00083 2
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности - 3 уровень	0,00027 7	0,00027 7	0,00027 7
Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	число случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,00053 6	0,00046 3	0,00047 7
	число случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 1, 3 уровни	0,0	0,0	0,0
(в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)				
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1, 2, 3 уровни	0,092	0,092	0,092

помощи и койки сестринского ухода)				
---------------------------------------	--	--	--	--

<*> 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 2864551 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 2890213 человек.

7. НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 27.07.2021 N 513-п)

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 - 124780,4 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования - 4081,0 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) - 3068,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования - 868,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2852,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 3278,9 рубля, на 1 посещение с иными целями - 475,6 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования - 1009,9 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 1979,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2263,7 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии - 4369,6 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4972,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 1025,1 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 1409,4 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 13140,3 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2819,3 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 1137,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 20220,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 36642,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 127390,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета - 225729,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 53267,4 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 176779,8 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 54978,9 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), - 3628,5 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования составляет 133397,5 рубля.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

Норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской

помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), за счет средств краевого бюджета составляет 344686,5 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 - 94436,8 рубля, на 2023 год - 96604,9 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 4264,9 рубля, на 2023 год - 4519,1 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 - 638,4 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 - 3191,8 рубля, на 2023 год - 3319,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 992,6 рубля, на 2023 год - 1054,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год - 2980,5 рубля, на 2023 год - 3157,9 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 - 3426,3 рубля, на 2023 год - 3630,2 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 - 1055,2 рубля, на 2023 год - 1118,1 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 - 2058,9 рубля, на 2023 год - 2141,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2365,5 рубля, на 2023 год - 2506,3 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии на 2022 год - 5920,0 рубля, на 2023 год - 6272,6 рубля;

магнитно-резонансной томографии на 2022 год - 6686,0 рубля, на 2023 год - 7084,1 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2022 год - 1071,1 рубля, на 2023 год - 1134,9 рубля;

эндоскопического диагностического исследования на 2022 год - 1472,7 рубля, на 2023 год - 1560,4 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний на 2022 год - 15527,4 рубля, на 2023 год - 16452,1 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2022 год - 3331,5 рубля, на 2023 год - 3529,9 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 - 21029,7 рубля, на 2023 год - 21870,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 33892,9 рубля, на 2023 год - 35615,2 рубля;

на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 129593,1 рубля, на 2023 год - 136014,1 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 - 121806,0 рубля, на 2023 год - 126678,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 55842,5 рубля, на 2023 год - 58892,9 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 169815,3 рубля, на 2023 год - 179122,8 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 56437,7 рубля, на 2023 год - 59587,0 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 - 3773,7 рубля, на 2023 год - 3924,6 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования составляет на 2022 год - 193367,0 рубля, на 2023 год - 202913,1 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств краевого бюджета составляет на 2022 год - 202005,1 рубля, на 2023 год - 202005,1 рубля.

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.

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 2021 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1064,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1520,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 2408,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2704,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 3245,0 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.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Красноярском крае.

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

организации и установленного в настоящем разделе среднего размера финансового обеспечения.

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

N строк и	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	26846,2	25274,9	26412,3
2	1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	7316,3	4815,6	4790,5
3	1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС	19529,9	20459,3	21621,8
4	1.2.1. За счет субвенций ФОМС	19529,4	20458,8	21621,3
5	1.2.2. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС	0,0	0,0	0,0
6	1.2.3. За счет прочих поступлений	0,5	0,5	0,5

Приложение N 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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)**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п, от 14.09.2021 N 634-п)

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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 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 N 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](#) N 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с [частями 2 и 9 статьи 20](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

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

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

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

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

1.15. Краевые государственные учреждения здравоохранения при

наличии показаний у пациентов осуществляют телемедицинские консультации путем 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 N 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 N 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](#) N 323-ФЗ, - у регистратуры (амбулаторно-поликлиническое учреждение), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, местонахождение и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации (обеспечивается

страховыми медицинскими организациями);

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

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

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

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

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

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 20.05.2013 N 280-орг (об организации медицинской помощи по профилю ревматология),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2013 N 302-орг (об организации медицинской помощи пациентам с тромбоэмболией легочной артерии),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2013 N 370-орг (об организации медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.12.2013 N 617-орг (об организации оказания медицинской помощи пациентам с острой хирургической патологией в учреждениях г. Красноярска),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 11.02.2014 N 68-орг (об организации оказания помощи пациентам с внебольничными пневмониями),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.03.2016 N 116-орг (об организации эндокринологической помощи населению Красноярского края),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.10.2016 N 557-орг (об оказании медицинской помощи гражданам 18 лет и старше в связи с заболеванием глаза, его придаточного аппарата и орбиты),

[Приказ](#) министерства здравоохранения Красноярского края от 25.10.2016 N 628-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 20.02.2017 N 105-орг (об организации медицинской помощи по профилю гематология),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.04.2017 N 287-орг (об организации медицинской помощи по профилю нейрохирургия),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 30.05.2018 N 470-орг (об организации онкологической помощи населению Красноярского края),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 N 480-орг (об организации медицинской реабилитации населению Красноярского края),

[Приказ](#) министерства здравоохранения Красноярского края от 14.09.2018 N 859-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения),

[Приказ](#) министерства здравоохранения Красноярского края от 14.09.2018 N 860-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2018 N 1492-орг (об организации оказания медицинской помощи по профилю травматология-ортопедия),

[Приказ](#) министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 N 602-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеванием предстательной железы, требующим полифокальной биопсии под контролем УЗИ),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 N 607-орг (об организации медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 30.05.2019 N 694-орг (об организации центров амбулаторной онкологической помощи),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.04.2020 N 515-орг (об организации оказания урологической помощи населению Красноярского края),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.04.2020 N 608-орг (об организации оказания помощи пациентам с эндокринологией, заболеваниями органов дыхания, сердечной недостаточностью),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.07.2020 N 945-орг (об организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в амбулаторных условиях),

Приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.08.2020 N 1149-орг (об организации оказания помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией).

(п. 1.30 введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

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 N 323-ФЗ, [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 3053-р.

[Перечень](#) специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2021 год утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 N 3242-р.

4.8. В соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - Постановление N 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением N 890 [Перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно ([приложение N 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 N 12-2703 "О мерах социальной поддержки ветеранов", [Законом](#) Красноярского края от 10.12.2004 N 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 N 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](#) N 890 по категориям заболеваний.

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с [Постановлением](#) N 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 N 328 "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан", [Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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.

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

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края от 08.06.2021 N 389-п)

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

1) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других

причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

(пп. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

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 ее 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

В соответствии со [статьями 11, 32](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 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 N 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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 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

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющи е деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <*>
1	2	3	4
1	КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница"	+	+
2	КГБУЗ "Красноярский краевой центр охраны материнства и детства N 2"	+	+
3	КГАУЗ "Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника"	+	
4	КГБУЗ "Боготольская межрайонная больница"	+	+
5	КГБУЗ "Назаровская районная больница"	+	+
6	КГАУЗ "Назаровская городская стоматологическая поликлиника"	+	
7	КГБУЗ "Назаровская районная больница N 2"	+	+
8	КГБУЗ "Шарыповская городская больница"	+	+
9	КГБУЗ "Шарыповская районная больница"	+	+

10	КГБУЗ "Бирилюсская районная больница"	+	+
11	КГБУЗ "Большеулуйская районная больница"	+	+
12	КГБУЗ "Козульская районная больница"	+	+
13	КГБУЗ "Тюхтетская районная больница"	+	+
14	КГБУЗ "Ужурская районная больница"	+	+
15	КГБУЗ "Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края"	+	+
16	КГБУЗ "Канская межрайонная больница"	+	+
17	КГБУЗ "Канская межрайонная детская больница"	+	+
18	КГАУЗ "Канская межрайонная стоматологическая поликлиника"	+	
19	КГБУЗ "Абанская районная больница"	+	+
20	КГБУЗ "Держинская районная больница"	+	+
21	КГБУЗ "Иланская районная больница"	+	+
22	КГБУЗ "Ирбейская районная больница"	+	+
23	КГБУЗ "Нижнеингашская районная больница"	+	+
24	КГБУЗ "Тасеевская районная больница"	+	+
25	КГБУЗ "Бородинская городская больница"	+	+

26	КГБУЗ "Дивногорская межрайонная больница"	+	+
27	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 20 имени И.С. Берзона"	+	
28	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича"	+	
29	КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 5"	+	+
30	КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 2"	+	+
31	КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 3"	+	+
32	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 4"	+	
33	КГАУЗ "Красноярская межрайонная больница N 5"	+	+
34	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 7"	+	
35	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 1"	+	+
36	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская больница N 4"	+	+
37	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 5"	+	+
38	КГБУЗ "Красноярская	+	+

	городская детская больница N 8"		
39	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 1"	+	
40	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 2"	+	
41	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 4"	+	
42	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 5"	+	
43	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 1"	+	+
44	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 2"	+	+
45	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 4"	+	+
46	КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 1"	+	+
47	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 2"	+	+
48	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 4"	+	+
49	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 6"	+	+
50	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 12"	+	+
51	КГАУЗ "Красноярская	+	

	городская стоматологическая поликлиника N 1"		
52	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 2"	+	
53	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 3"	+	
54	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 4"	+	
55	КГБУЗ "Сосновоборская городская больница"	+	+
56	КГБУЗ "Балахтинская районная больница"	+	+
57	КГБУЗ "Березовская районная больница"	+	+
58	КГБУЗ "Большемуртинская районная больница"	+	+
59	КГБУЗ "Емельяновская районная больница"	+	+
60	КГБУЗ "Больница п. Кедровый"	+	+
61	КГБУЗ "Манская районная больница"	+	+
62	КГБУЗ "Новоселовская районная больница"	+	+
63	КГБУЗ "Партизанская районная больница"	+	+
64	КГБУЗ "Рыбинская районная больница"	+	+
65	КГБУЗ "Саянская районная больница"	+	+
66	КГБУЗ "Суходузимская	+	+

	районная больница"		
67	КГБУЗ "Уярская районная больница"	+	+
68	КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница"	+	+
69	КГБУЗ "Енисейская районная больница"	+	+
70	КГБУЗ "Казачинская районная больница"	+	+
71	КГБУЗ "Пировская районная больница"	+	+
72	КГБУЗ "Северо-Енисейская районная больница"	+	+
73	КГБУЗ "Мотыгинская районная больница"	+	+
74	КГБУЗ "Минусинская межрайонная больница"	+	+
75	КГБУЗ "Ермаковская районная больница"	+	+
76	КГБУЗ "Идринская районная больница"	+	+
77	КГБУЗ "Каратузская районная больница"	+	+
78	КГБУЗ "Краснотуранская районная больница"	+	+
79	КГБУЗ "Курагинская районная больница"	+	+
80	КГБУЗ "Шушенская районная больница"	+	+
81	КГБУЗ "Норильская межрайонная детская больница"	+	+
82	КГБУЗ "Норильская	+	+

	межрайонная больница N 1"		
83	КГБУЗ "Норильская городская больница N 2"	+	
84	КГБУЗ "Норильская станция скорой медицинской помощи"	+	
85	КГБУЗ "Норильская межрайонная поликлиника N 1"	+	+
86	КГБУЗ "Таймырская районная больница N 1"	+	+
87	КГБУЗ "Таймырская межрайонная больница"	+	+
88	КГБУЗ "Богучанская районная больница"	+	+
89	КГБУЗ "Кежемская районная больница"	+	+
90	КГБУЗ "Туруханская районная больница"	+	+
91	КГБУЗ "Туринская межрайонная больница"	+	+
92	КГБУЗ "Байкитская районная больница N 1"	+	+
93	КГБУЗ "Ванаварская районная больница N 2"	+	+
94	КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 1"		
95	КГБУЗ "Назаровская станция скорой медицинской помощи"	+	
96	КГБУЗ "Степновская участковая больница"	+	+
97	КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 2"		
98	КГКУЗ "Детский санаторий"		

	"Березка"		
99	КГБУЗ "Краевая клиническая больница"	+	
100	КГБУЗ "Красноярская краевая больница N 2"	+	+
101	КГБУЗ "Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер N 1"	+	
102	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства"	+	
103	КГБУЗ "Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова"	+	
104	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского"	+	
105	КГБУЗ "Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн"	+	
106	КГБУЗ "Красноярский краевой лечебно-физкультурный диспансер"		
107	КГБУЗ "Красноярский краевой медико-генетический центр"	+	
108	КГБУЗ "Красноярский краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	+	
109	КГАУЗ "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД"	+	
110	КГБУЗ "Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер N 1"		

11 1	КГБУЗ "Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"		
11 2	КГБУЗ "Красноярский краевой наркологический диспансер N 1"		
11 3	КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 1"		
11 4	КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 3"		
11 5	КГКУЗ "Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"		
11 6	КГБУ "СанАвтоТранс"		
11 7	КГБУЗ "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро"	+	
11 8	КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 1"		
11 9	КГБУЗ "Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр"		
12 0	КГКУЗ "Красноярский территориальный центр медицины катастроф"		
12 1	КГБУЗ "Красноярская станция скорой медицинской помощи"	+	
12 2	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 7"	+	+
12 3	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 14"	+	+
12	КГАУЗ "Красноярская	+	

4	городская стоматологическая поликлиника N 5"		
12 5	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 7"	+	
12 6	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 8"	+	
12 7	КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 5"		
12 8	КГАУЗ "Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника"	+	
12 9	КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 4"		
13 0	КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 5"		
13 1	КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 2"		
13 2	КГБУЗ "Норильская городская поликлиника N 2"	+	+
13 3	КГБУЗ "Норильская городская поликлиника N 3"	+	+
13 4	КГАУЗ "Норильская городская стоматологическая поликлиника"	+	
13 5	КГБУЗ "Чуноярская участковая больница"	+	+
13 6	КГБУЗ "Игарская городская больница"	+	+
13	ФГБУ "Федеральный	+	+

7	Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"		
13 8	ФГБУЗ Больница Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+	+
13 9	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел РФ по Красноярскому краю"	+	
14 0	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	+	+
14 1	ФГБОУВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России	+	+
14 2	ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Минздрава России (г. Красноярск)	+	
14 3	ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 24 Федеральной службы исполнения наказаний"	+	
14 4	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"	+	
14 5	ФГБУЗ "Клиническая больница N 51 Федерального медико-биологического агентства"	+	+
14	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД-	+	+

6	Медицина" города Ачинск"		
14 7	ООО "Фортуна"	+	
14 8	ООО "Ваш доктор"	+	
14 9	ООО "Медицинский центр "ГорЗдравМед"	+	
15 0	ООО "Медэкспресс"	+	
15 1	ООО "Диагностический центр "Гармония"	+	
15 2	ООО "Медицинский консультационный центр ДоброДелМед"	+	
15 3	ООО "Альпина-Мед"	+	
15 4	ООО "Медико-санитарная часть "Угольщик"	+	+
15 5	ООО "ВЕСНА"	+	
15 6	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД- Медицина" города Ужур"	+	+
15 7	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД- Медицина" города Иланский"	+	+
15 8	ООО "ЮМЕД"	+	
15 9	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Красноярск"	+	+
16 0	ООО "РУСАЛ Медицинский Центр"	+	+
16 1	ООО "Медобслуживание"	+	

16 2	ООО "Лечебно- диагностический центр ФармСибКо"	+	
16 3	ООО "Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем Красноярск"	+	
16 4	ООО "ПРОФМЕД"	+	
16 5	ООО "Стоматология для Вас"	+	
16 6	ООО "ДИАГНОСТИКА"	+	
16 7	ООО "Центр Современной Кардиологии"	+	
16 8	ООО "Сан-Маркет"	+	
16 9	ООО "ЛАЙВЕКО"	+	
17 0	ООО "Медюнион"	+	
17 1	ООО "БиКей Медика"	+	
17 2	ООО "Лечебно- диагностическая клиника "Медицина компьютерных технологий"	+	
17 3	ООО "Компания ПРОСПЕКТ"	+	
17 4	ООО "Клиника ФэмилиМед"	+	
17 5	ООО "Клиника восстановительной терапии "Бионика"	+	

17 6	ООО "Норма плюс"	+	
17 7	ООО "Центр современной флебологии и профилактической медицины"	+	
17 8	ООО Центр коррекции зрения "Окулюс"	+	
17 9	ООО "Красноярский центр репродуктивной медицины"	+	
18 0	ООО "ТОМОМЕД"	+	
18 1	ООО "Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции "Три сердца"	+	
18 2	ООО "Центр практической медицины КрасОптима"	+	
18 3	ООО "МРТ-Эксперт Красноярск"	+	
18 4	ООО "МЕДСЕРВИС"	+	
18 5	ООО Центр здоровья "Виктория"	+	
18 6	ООО "ЕвроМед"	+	
18 7	ООО "Гемодиализный центр Красноярск"	+	
18 8	ООО "ЛОТОС"	+	
18 9	ООО "Сантем"	+	+
19 0	ООО "Центр Амбулаторной Медицины "Здоровье"	+	
19	ООО "КрасМедКлиник Плюс"	+	

1			
19 2	ООО "Врачебное дело"	+	
19 3	ООО "Центр лабораторных технологий АБВ"	+	
19 4	ООО "Региональный лабораторно-диагностический центр иммунохимических методов исследования"	+	
19 5	ООО "ЛаЭк"	+	
19 6	ООО "Оздоровительно-профилактический центр "Оптимус"	+	
19 7	ООО "АртраВита"	+	
19 8	ООО "Доктор-сервис"	+	
19 9	ООО "Маммологический центр "Здоровье женщины"	+	
20 0	ООО "Оздоровительный центр "Виталена"	+	
20 1	ООО "ЛАД"	+	
20 2	ООО Частный медицинский центр "ПРИМУЛА"	+	
20 3	ООО "Первая инфекционная клиника Панацея"	+	
20 4	ООО "Медико-диагностический центр "Формула здоровья"	+	
20 5	ООО "Мед-Визит"	+	
20	ООО "Клиника	+	

6	восстановительной медицины им. Л.Н. Сифоркиной"		
20 7	ООО Медицинский центр "Динамика"	+	
20 8	ООО Медицинский центр "НеоМед"	+	
20 9	ООО "Красноярский институт травматологии"	+	
21 0	ООО "Сибирский Центр Лазерной Хирургии"	+	
21 1	ООО "Клиника лазерной микрохирургии глаза"	+	
21 2	АО "МЕДСЕРВИС"	+	
21 3	ООО "ФизиоТЭМ"	+	
21 4	ООО "Центр миграционных услуг"	+	
21 5	ООО "НеоМед"	+	
21 6	ООО "Диалог плюс"	+	
21 7	ООО "Андро- гинекологическая клиника"	+	
21 8	ООО "Медпрофсервис"	+	
21 9	ООО "Инфоком-М"	+	
22 0	ООО "АВЕКС"	+	
22 1	ООО "ОМЕГА"	+	
22	АО "Санаторий "Красноярское	+	

2	Загорье"		
22 3	ЧУЗ "Больница "РЖД- Медицина" поселка городского типа Саянский"	+	+
22 4	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД- Медицина" города Уяр"	+	+
22 5	ООО "Красноярский медицинский центр"	+	
22 6	ООО "Сибирское Здоровье"	+	
22 7	ООО НУЗ Диагностический центр "Медиком"	+	
22 8	ООО "Виктория"	+	
22 9	ООО "ПРАКТИКА"	+	
23 0	ООО "МРТ-Диагностика"	+	
23 1	ООО "Пантеон"	+	
23 2	ООО НУЗ медицинский центр "Медис"	+	
23 3	ООО "ИНВИТРО-Сибирь"	+	
23 4	ООО "М-ЛАЙН	+	
23 5	ООО "ЭКО центр"	+	
23 6	ООО "Медицинская компания Доктор рядом"	+	
23 7	АНО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ЖИЗНЬ"	+	
23	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ	+	

8	ЦЕНТР "ЖИЗНЬ"		
23 9	ООО "Балтийская медицинская компания"	+	
24 0	ООО "Эверест"	+	
24 1	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-Ярославль"	+	
24 2	ООО "Диализный ЦЕНТР НЕФРОС-ВОРОНЕЖ"	+	
24 3	ООО "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:		243	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		225	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		98	
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		3	

<*> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского

страхования (+).

<*> Знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и 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.

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

**СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2022
И 2023 ГОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 27.07.2021 N 513-п)

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строк и	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы, всего		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахован ное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	77403099 ,3	26846,2	72926213 ,9	25274,9	76214097 ,0	26412,3
I. Средства консолидированн ого бюджета субъекта Российской	02	20957714 ,4	7316,3	13794334 ,3	4815,6	13722948 ,2	4790,5

Федерации <*>							
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	56445384,9	19529,9	59131879,6	20459,3	62491148,8	21621,8
1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	56445384,9	19529,9	59131879,6	20459,3	62491148,8	21621,8
1.1. Субвенции из	05	56443884	19529,4	59130379	20458,8	62489648	21621,3

бюджета ФОМС <*>		,9		,6		,8	
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	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

обязательного медицинского страхования							
1.3. Прочие поступления	07	1500,0	0,5	1500,0	0,5	1500,0	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 обязательного медицинского страхования, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<p>2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориальног о фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</p>	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<p>2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской</p>	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
---	--	--	--	--	--	--	--

<*> 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, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочн о	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован ное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован ное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахован ное лицо (руб.)
Расходы на обеспечен ие выполнен ия ТФОМС своих функций	407536 ,5	141,0	407536 ,5	141,0	407536 ,5	141,0

Приложение N 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2021 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ
ОКАЗАНИЯ (ДАЛЕЕ - ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА)**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края
от 27.07.2021 N 513-п, от 14.09.2021 N 634-п)

Таблица 1

на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальн	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового
--	-----------	-------------------	--	---	--	--

			(норматив объемов предоставлен ия медицинской помощи в расчете на 1 застрахованн ое лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлен ия медицинской помощи)	ой программы		обеспечения		в % к итог у
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств в бюдже та субъек та РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	-	X	X	7316,3	X	20957714 ,4	X	27,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0208	124780,4	473,5	X	1356363, 3	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0149	3522,7	4,8	X	13667,9	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0008	344686,5	333,3	X	954781,5	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	682,7	498,4	X	1427617,5	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,026	613,7	16,0	X	45709,40	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	0,0062	3068,9	18,9	X	54504,8	X	X

		бригадами							
	09	обращение	0,14	1979,9	285,1	X	816681,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	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
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	225729,4	3295,6	X	9440556,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	49676,2	46,1	X	132138,6	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	20220,8	80,9	X	231693,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная	16	койко-день	0,092	3628,5	333,9	X	956253,3	X	X

медицинская помощь в стационарных условиях									
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2174,4	X	6228548,9	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	174,5	X	500000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская	20	-	X	X	X	19529,	X	56445384	72,7

помощь в рамках территориальной программы ОМС:							9		,9		
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)		21	вызов	0,29	4081,0	X	1183,5	X	3420499,3	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2852,3	X	741,6	X	2143403,2	X
		30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	3278,9	X	623,0	X	1800560,4	X
		30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	475,6	X	1179,4	X	3408805,8	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи,	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

		включая								
35.4. 1	22.4. 1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4. 2	22.4. 2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1009,9	X	545,4	X	1576222, 3	X	
30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	2263,7	X	4046,9	X	11696317 ,6	X	
30.5. 1 + 35.6.	22.6. 1	КТ	0,03850	4369,6	X	168,2	X	486249,1	X	

1 + 42.5. 1										
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

30.5. 2 + 35.6. 2 + 42.5. 2	22.6. 2	МРТ	0,014492	4972,2	X	72,1	X	208265,6	X
30.5. 3 + 35.6. 3 + 42.5. 3	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,09022	1025,1	X	92,5	X	267301,6	X

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

30.5. 4 + 35.6. 4 + 42.5. 4	22.6. 4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1409,4	X	69,2	X	200129,2	X
30.5.	22.6.	молекулярно-	0,001184	13140,3	X	15,6	X	44966,3	X

		5 + 35.6. 5 + 42.5. 5	5	генетическое							
		30.5. 6 + 35.6. 6 + 42.5. 6	22.6. 6	патолого- анатомическое	0,01431	2819,3	X	40,3	X	116603,3	X
		30.5. 7 + 35.6. 7 + 42.5. 7	22.6. 7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	1137,7	X	141,5	X	409081,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:			23	случай госпитализации	0,163343	53267,4	X	8700,9	X	25147335 ,2	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма			23.1	случай госпитализации	0,00724	176779,8	X	1280,1	X	3699647, 0	X

строк 31.1 + 36.1 + 43.1)									
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	54978,9	X	244,1	X	705518,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	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 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,063323	36642,8	X	2320,3	X	6706247,1	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,009184	127390,5	X	1170,0	X	3381453,4	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000536	133397,5	X	71,5	X	206766,1	X

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	188,9	X	545994,0	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 базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	19340,5	X	55897905,8	72,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	4081,0	X	1183,5	X	3420499,3	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2852,3	X	741,6	X	2143403,2	X
	30.2	комплексное посещение для	0,19	3278,9	X	623,0	X	1800560,4	X

	проведения диспансеризации							
30.3	посещение с иными целями	2,48	475,4	X	1178,9	X	3407320,7	X
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1009,9	X	545,4	X	1576222,3	X
30.5	обращение	1,7877	2263,7	X	4046,9	X	11696317,6	X
30.5.1	КТ	0,03850	4369,6	X	168,2	X	486249,1	X
30.5.2	МРТ	0,014492	4972,2	X	72,1	X	208265,6	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,09022	1025,1	X	92,5	X	267301,6	X
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1409,4	X	69,2	X	200129,2	X
30.5.5	молекулярно-генетическое	0,001184	13140,3	X	15,6	X	44966,3	X
30.5.6	патолого-анатомическое	0,01431	2819,3	X	40,3	X	116603,3	X

30.5. 7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	1137,7	X	141,5	X	409081,3	X
------------	---	---------	--------	---	-------	---	----------	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,163343	53267,4	X	8700,9	X	25147335,2	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00724	176779,8	X	1280,1	X	3699647,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	54978,9	X	244,1	X	705518,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,063323	36642,8	X	2320,3	X	6706247,1	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,009184	127390,5	X	1170,0	X	3381453,4	X

при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000536	133397,5	X	71,5	X	206766,1	X
---------------------------------------	------	--------	----------	----------	---	------	---	----------	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 14.09.2021 N 634-п)

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	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	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
	35.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.6	патолого-анатомическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	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	36.3	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

медицинская помощь		госпитализации							
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	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0,5	X	1485,1	0,00 2
скорая медицинская	41	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

ПОМОЩЬ									
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.3	посещение с иными целями	0,0	0,2	X	0,5	X	1485,1	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.5	молекулярно- генетическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.6	патолого- анатомическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в	44	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

условиях дневного стационара									
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	X	X	7316,3	19529,9	20957714,4	56445384,9	100,0

Таблица 2

на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	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 в бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта	01	-	X	X	4815,6	X	13794334,3	X	18,9

Российской Федерации, в том числе:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0208	94436,8	287,2	X	822638,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0149	3522,7	4,8	X	13667,9	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0008	202005,1	195,3	X	559554,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	710,1	518,3	X	1484830,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0280	638,35	17,9	X	51200,60	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	0,0072	3191,8	23,0	X	65829,3	X	X
	09	обращение	0,14	2058,9	296,5	X	849291,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	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
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	121806,0	1778,6	X	5094224,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	50911,3	47,3	X	135424,0	X	X

4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	21029,7	84,1	X	240963,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	3773,7	347,0	X	994506,5	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1329,4	X	3807879,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	174,5	X	500000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС											
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20	-	X	X	X	20459,3	X	59131879,6	80,9	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)		21	вызов	0,29	4264,9	X	1236,8	X	3574670,1	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2980,5	X	816,7	X	2360294,3	X
		30.2 + 35.2 +	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3426,3	X	894,3	X	2584585,9	X

		42.2									
		30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	500,0	X	1197,4	X	3460821, 0	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		35.4. 1	22.4. 1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		35.4. 2	22.4. 2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		30.4 + 35.5 +	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1055,2	X	569,8	X	1646876, 5	X

		42.4									
		30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	2365,5	X	4228,8	X	12222099 ,8	X
		30.5. 1 + 35.6. 1 + 42.5. 1	22.6. 1	КТ	0,02833	5920,0	X	167,7	X	484731,7	X
		30.5. 2 + 35.6. 2 + 42.5. 2	22.6. 2	МРТ	0,01226	6686,0	X	82,0	X	236912,9	X
		30.5. 3 + 35.6. 3 + 42.5. 3	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	1071,1	X	124,1	X	358746,9	X
		30.5.	22.6.	эндоскопическое	0,04913	1472,7	X	72,4	X	209120,1	X

		4 + 35.6. 4 + 42.5. 4	4	диагностическое							
		30.5. 5 + 35.6. 5 + 42.5. 5	22.6. 5	молекулярно- генетическое	0,001184	15527,4	X	18,4	X	53135,1	X
		30.5. 6 + 35.6. 6 + 42.5. 6	22.6. 6	патолого- анатомическое	0,01431	3331,5	X	47,7	X	137787,8	X
		30.5. 7 + 35.6. 7 + 42.5. 7	22.6. 7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	917,9	X	114,2	X	330047,4	X
специализированная медицинская помощь в			23	случай госпитализации	0,165592	55842,5	X	9247,0	X	26725989 ,9	X

стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	169815,3	X	1611,5	X	4657714,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	56437,7	X	250,6	X	724240,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	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 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,061087	33892,9	X	2070,4	X	5983949,2	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	129593,1	X	898,7	X	2597515,0	X

при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000463	193367,0	X	89,5	X	258757,7	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	198,1	X	572592,9	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 базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	20260,7	X	58557801,6	80,1
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	4264,9	X	1236,8	X	3574670,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических	0,274	2980,5	X	816,7	X	2360294,3	X

	медицинских осмотров								
30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3426,3	X	894,3	X	2584585,9	X	
30.3	посещение с иными целями	2,395	499,8	X	1196,9	X	3459335,9	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1055,2	X	569,8	X	1646876,5	X	
30.5	обращение	1,7877	2365,5	X	4228,8	X	12222099,8	X	
30.5.1	КТ	0,02833	5920,0	X	167,7	X	484731,7	X	
30.5.2	МРТ	0,01226	6686,0	X	82,0	X	236912,9	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1071,1	X	124,1	X	358746,9	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1472,7	X	72,4	X	209120,1	X	
30.5.	молекулярно-	0,001184	15527,4	X	18,4	X	53135,1	X	

	5	генетическое							
	30.5.6	патолого-анатомическое	0,01431	3331,5	X	47,7	X	137787,8	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	917,9	X	114,2	X	330047,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	55842,5	X	9247,0	X	26725989,9	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	169815,3	X	1611,5	X	4657714,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	56437,7	X	250,6	X	724240,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061087	33892,9	X	2070,4	X	5983949,2	X
медицинская помощь	32.1	случай лечения	0,006935	129593,1	X	898,7	X	2597515,	X

по профилю "онкология"								0	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	193367,0	X	89,5	X	258757,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	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	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
	35.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.6	патолого-анатомическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	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	36.3	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

медицинская помощь		госпитализации							
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	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0,5	X	1485,1	0,00 2
скорая медицинская	41	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

ПОМОЩЬ									
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.3	посещение с иными целями	0,0	0,2	X	0,5	X	1485,1	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.5	молекулярно- генетическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.6	патолого- анатомическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в	44	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

условиях дневного стационара									
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	X	X	4815,6	20459,3	13794334,3	59131879,6	100,0

Таблица 3

на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строк и	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 в бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта	01	-	X	X	4790,5	X	13722948,2	X	18,0

Российской Федерации, в том числе:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0208	96604,9	293,8	X	841525,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0149	3522,7	4,8	X	13667,9	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0008	202005,1	195,3	X	559554,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	738,4	539,1	X	1544151,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0300	663,8	19,9	X	57048,1	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	0,008	3319,5	26,6	X	76070,7	X	X
	09	обращение	0,14	2141,3	308,3	X	883268,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	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
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	126678,1	1849,4	X	5297987,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	50911,3	47,3	X	135424,0	X	X

4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	21870,9	87,5	X	250600,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	3924,6	361,1	X	1034277,6	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1176,8	X	3371137,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	174,5	X	500000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС											
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20	-	X	X	X	21621,8	X	62491148,8	81,8	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)		21	вызов	0,29	4519,1	X	1310,5	X	3787710,7	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3157,9	X	865,3	X	2500837,6	X
		30.2 + 35.2 +	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3630,2	X	947,5	X	2738429,0	X

		42.2									
		30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	532,9	X	1276,2	X	3688502, 9	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		35.4. 1	22.4. 1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		35.4. 2	22.4. 2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		30.4 + 35.5 +	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1118,1	X	603,8	X	1744994, 3	X

		42.4									
		30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	2506,3	X	4480,5	X	12949457 ,8	X
		30.5. 1 + 35.6. 1 + 42.5. 1	22.6. 1	КТ	0,02833	6272,6	X	177,7	X	513597,4	X
		30.5. 2 + 35.6. 2 + 42.5. 2	22.6. 2	МРТ	0,01226	7084,1	X	86,9	X	251019,5	X
		30.5. 3 + 35.6. 3 + 42.5. 3	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	1134,9	X	131,5	X	380104,5	X
		30.5.	22.6.	эндоскопическое	0,04913	1560,4	X	76,7	X	221570,8	X

		4 + 35.6. 4 + 42.5. 4	4	диагностическое							
		30.5. 5 + 35.6. 5 + 42.5. 5	22.6. 5	молекулярно- генетическое	0,001184	16452,1	X	19,5	X	56299,3	X
		30.5. 6 + 35.6. 6 + 42.5. 6	22.6. 6	патолого- анатомическое	0,01431	3529,9	X	50,5	X	145992,5	X
		30.5. 7 + 35.6. 7 + 42.5. 7	22.6. 7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	972,5	X	121,0	X	349678,3	X
специализированная медицинская помощь в			23	случай госпитализации	0,165592	58892,9	X	9752,3	X	28185905 ,7	X

стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	179122,8	X	1699,9	X	4913001,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	59587,0	X	264,6	X	764652,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	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 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,061101	35615,2	X	2176,1	X	6289457,8	X
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	136014,1	X	943,3	X	2726215,7	X

при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000477	202913,1	X	96,8	X	279742,4	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)	25	койко-день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	209,6	X	605853,0	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 базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	21411, 7	X	61883810 ,7	81,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	4519,1	X	1310,5	X	3787710, 7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических	0,274	3157,9	X	865,3	X	2500837, 6	X

	медицинских осмотров								
30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	3630,2	X	947,5	X	2738429,0	X	
30.3	посещение с иными целями	2,395	532,6	X	1275,7	X	3687017,8	X	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1118,1	X	603,8	X	1744994,3	X	
30.5	обращение	1,7877	2506,3	X	4480,5	X	12949457,8	X	
30.5.1	КТ	0,02833	6272,6	X	177,7	X	513597,4	X	
30.5.2	МРТ	0,01226	7084,1	X	86,9	X	251019,5	X	
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1134,9	X	131,5	X	380104,5	X	
30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,04913	1560,4	X	76,7	X	221570,8	X	
30.5.	молекулярно-	0,001184	16452,1	X	19,5	X	56299,3	X	

	5	генетическое							
	30.5.6	патолого-анатомическое	0,01431	3529,9	X	50,5	X	145992,5	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	972,5	X	121,0	X	349678,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	58892,9	X	9752,3	X	28185905,7	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	179122,8	X	1699,9	X	4913001,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	59587,0	X	264,6	X	764652,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061101	35615,2	X	2176,1	X	6289457,8	X
медицинская помощь	32.1	случай лечения	0,006935	136014,1	X	943,3	X	2726215,	X

по профилю "онкология"								7	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	202913,1	X	96,8	X	279742,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	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	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
	35.3	посещение с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.6	патолого-анатомическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	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	36.3	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

медицинская помощь		госпитализации							
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	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	X	X	X	0,5	X	1485,1	0,00 2
скорая медицинская	41	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

ПОМОЩЬ									
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.3	посещение с иными целями	0,0	0,2	X	0,5	X	1485,1	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.5	молекулярно-генетическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.6	патолого-анатомическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в	44	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

условиях дневного стационара									
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	X	X	4790,5	21621,8	13722948,2	62491148,8	100,0

Приложение N 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

Наименование медицинского изделия
1. Общемедицинские
Флюорографическая, рентгенологическая пленка
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов
Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)
Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные
Пластырь, в том числе катушечный
Повязки, в том числе фиксирующие

Очки медицинские
Маски медицинские
Маски кислородные и анестезиологические
Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-"бабочки"
Аксессуары для инфузий
Помпа микроинфузионная
Трубки эндотрахеальные и трахеостомические
Наборы для катетеризации центральных вен
Удлинительные линии для шприцевых насосов
Иглы спинальные
Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)
Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
Регуляторы скорости для внутривенной инфузии
Помпа микроинфузионная
Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые
Электроды для электрокардиографа
Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ
Бумага 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
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
Бинокулярные 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 (Uno-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови
Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей
Кровоостанавливающий материал
Клей "Дермобонд"
Кожный степлер
Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции
Одноразовые универсальные комплекты белья для операции
Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные
Стерильные хирургические халаты
Одноразовые наборы для биопсии

Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран
Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии
Коллахит
3. Эндоскопические
Биопсийные щипцы
Набор для ухода за эндоскопическими инструментами
Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций
Механизм фиксации металлического проводника
Металлический проводник
Катетер для ЭРХПГ
Сфинктеротом
Нестандартный сфинктеротом
Баллон-экстрактор
Катетер-дилататор
Доставочное устройство для стентов
Катетер-"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
Набор для эндоскопической резекции
Петля
Литотриптор механический
Клипсы
Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования
Педаль/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Течеискатель
Фильтры
Адаптеры
Загубник
Кабель/шнур
Струна-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка

Щетка цитологическая
Щетка для очистки инструментов
Ножницы
Баллоны для проведения исследований
Зонд
Канюля
Катетер баллонный
4. Травматология, ортопедия, микрохирургия
Имплантаты
Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров
Готовые проволочные 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
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
Импантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы

<p>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</p>
<p>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</p>
<p>Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные</p>
<p>Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков</p>
<p>Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов</p>
<p>Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов</p>
<p>Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференционной или поперечной фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий</p>
<p>Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах</p>
<p>Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные</p>
<p>Покрытия (пленки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные</p>
<p>Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов</p>
<p>Сверла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развертки, зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата</p>

Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов
Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей
Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии
Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, 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 заблокированных стержней для различной локализации и назначения
Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, рими́рование, сагитальное, осцилляторное и реципроечное 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
Носоподъемники
Канюли носовые
Протез для стапедопластики
Протез для тимпаноластики
Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки
Т-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 бедренно-подколенного шунтирования
Одноразовые венэкстракторы
Набор инструментов для туннелирования по Досику
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман
Набор инструментов для операций на коронарных артериях 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
Коннектор
Кран ангиографический
Микропроводник
Клапанный интродьюсер
Проводник ангиографический
Отделяемые спирали
Адаптер 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
Имплантаты Дюраформ

Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции
Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов
Фрезы для электрических трепанотомов
Коллектор одноразовый
Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss
Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы
Стерильные безрамные проводники
Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника
Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий
Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад
Оберточный материал для стерилизатора Стеррад
Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад
Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад
Кассеты с пергидролем для стерилизации
Апликаторы для наложения клипс (клипсодержатели)
Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике
Клипсы аневризматические
Насадки на пинцеты Isicool
Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга
Имплантаты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибриляр, сержисел)
Люмбальные шунты
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)
Биотесты
Набор микрохирургических инструментов

8. Урология и комбустиология
Дисковые ножи для дерматомов
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
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 N 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02В А	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B C	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 кишечнорастворим ой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

А03А А	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
А03А D	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
А03В	препараты белладонны		

A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03F A	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории

			ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы <*>; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
A05B	препараты для лечения заболеваний		

	печени, липотропные средства		
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>	капсулы
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <***>	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06A B	контактные слабительные средства <*>	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза <*>	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для

			приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительн ые и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07B C	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки

	тракта		жевательные; таблетки- лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительн ые препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворим ые с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворим ой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворим ой пленочной оболочкой; таблетки продолжительного

			<p>действия; таблетки с пролонгированным высвобождением гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь <*></p>
		сульфасалазин <*>	<p>таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;</p>

			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		

A09A A	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		
A10A B	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
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	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
A10A	инсулины длительного	инсулин гларгин	раствор для

Е	действия и их аналоги для инъекционного введения		подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
А10В	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
А10В А	бигуаниды	метформин	таблетки; 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
A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10B D	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	глибенкламид + метформин <*> глимепирид + метформин <*> вилдаглиптин + метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
A10B H	ингибиторы дипептидилпептидазы -4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги	дулаглутид <*>	раствор для

	глюкагоноподобного пептида-1		подкожного введения
		ликсисенатид <*>	раствор для подкожного введения
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		

A11C A	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*>	капли для приема внутри; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11D	витамин B ₁	тиамин <***>	раствор для

A			внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		

A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		

A14A	анаболические стероиды		
A14A B	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		
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворим ые;

			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16A B	ферментные препараты <***>	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат <***>	капсулы
		нитизинон <***>	капсулы
		сапроптерин <***>	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система крововетворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		

V01A A	антагонисты витамина К	варфарин <*>	таблетки
V01A B	группа гепарина <***>	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
V01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V01A	ферментные	алтеплаза	лиофилизат для

D	препараты		приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы	апиксабан <*>	таблетки, покрытые

	фактора Ха		пленочной оболочкой
		ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота <***>	раствор для инфузий
		транексамовая кислота <***>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие		

	гемостатики		
V02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
V02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин <*>	губка
V02B D	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; 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
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим <***>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб <***>	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>; раствор для инъекций <***>; раствор для инъекций и наружного применения <***>; таблетки

В03	антианемические препараты		
В03А	препараты железа		
В03А В	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки жевательные
В03А С	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
В03В	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
В03В А	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его	цианокобаламин <***>	раствор для инъекций

	аналоги)		
В03В В	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	другие антианемические препараты		
В03Х А	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;

			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови <*>	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05B A	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс <*>	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05B	растворы с	маннитол <***>	порошок для

С	осмодиуретическим действием		ингаляций дозированный
В05С	ирригационные растворы		
В05С Х	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения
В05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <***>	
В05Х	добавки к растворам для внутривенного введения		
В05Х А	растворы электролитов <*>	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения

		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	сердечно-сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01А	сердечные гликозиды		
С01А А	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01B B	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01B	антиаритмические	пропафенон <*>	раствор для

C	препараты, класс IC		внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид <*>	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	адренергические и дофаминергические средства <***>	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты <*>	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; 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; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A	агонисты	клонидин <*>	раствор для

C	имидазолиновых рецепторов		внутривенного введения; таблетки
		моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин <*>	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил <**>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные		

	средства		
C02K X	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		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

С03В А	сульфонамиды	индапамид <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированны м высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным
-----------	--------------	---------------	---

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон <*>	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин <***>	раствор для внутривенного введения;

			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
		соталол <*>	таблетки
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол <*>	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированны м высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-		

	ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл <*>	таблетки
		периндоприл <*>	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл <*>	таблетки
C09B A	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками <*>	гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
		индапамид + эналаприл	таблетки
		индапамид + периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками <*>	гидрохлоротиазид + лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		

С10А А	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы <*>	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С10А В	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С10А Х	другие гиполипидемические средства <***>	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для

			ПОДКОЖНОГО введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01A E	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		
D03A X	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 + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07A C	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		
D08A C	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
D08A G	препараты йода	повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08A X	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 лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		

D11A	другие дерматологические препараты		
D11A H	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		

G01A A	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01A F	производные имидазола	клотримазол <*>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	адреномиметики,	гексопреналин	раствор для

A	токолитические средства		внутривенного введения; таблетки
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан <*>	раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03B A	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*>	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03D	производные прегн-4-	прогестерон <*>	капсулы

A	ена		
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон <*>	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	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
		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
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <*>	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный;

			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04C A	альфа- адреноблокаторы	алфузозин <*>	таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с

			<p>контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		<p>тамсулозин <*></p>	<p>капсулы кишечнораствори- мые с продолжительным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированны- м высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые</p>

			пленочной оболочкой
G04C B	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		
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного

			введения
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки- лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01B B	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения

		ОКСИТОЦИН	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид <***>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид <**>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

			<p>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</p>
		пасиреотид <***>	раствор для подкожного введения
H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс <**>	раствор для подкожного введения

		цетрореликс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон <*>	таблетки
H02A B	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

			<p>введения <***>; таблетки; эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>; раствор для инъекций <***>; таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>; таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и</p>

			внутримышечного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <***>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B	препараты	кальцитонин <***>	раствор для

A	кальцитонина		инъекций
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты <***>	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		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; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; 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 раствора для внутривенного и внутримышечного введения <***>; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <***>; 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
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления

			<p>раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки <*></p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для</p>

			внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам <***>	порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин <*>	гранулы для приготовления суспензии для

			приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления

			раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения <*>	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления 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 <*>	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для

			внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы <*>	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для

			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
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 <*>; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой <*>;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			<p>раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные <*>;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения <***>;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***></p>

		канамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <***>; раствор для ингаляций <***>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01M	фторхинолоны	гatifлоксацин <*>	таблетки, покрытые

А			пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения <*>; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой

J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные	метронидазол <*>	таблетки;

	имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты <*>	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

			суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол <***>	суспензия для приема внутрь
		флуконазол <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в		

	отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты <*>		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворим ые; гранулы, покрытые кишечнорастворим ой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворим ые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворим

			ой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; 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
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A M	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
		лемефлоксацин + 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 наружного применения; мазь глазная
			мазь для местного и наружного 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
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы <*>	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		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	таблетки, покрытые

		алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; 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
		имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты <*>	капсулы
		кагоцел <*>	таблетки
		маравирок <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир <***>	таблетки

			жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		

J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
	<*>	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие <*>	иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

			<p>внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь</p>
J06BB	<p>специфические иммуноглобулины</p> <p><*></p>	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>
		иммуноглобулин человека	

		противо-стафилококковый	
		паливизумаб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины <****>	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

L01A	алкилирующие средства		
L01A A	аналоги азотистого иприта <*>	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого

			<p>введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		хлорамбуцил	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		циклофосфамид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой</p>

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан <*>	таблетки, покрытые оболочкой
L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин <*>	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты <*>	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			<p>раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		пеметрексед	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		ралтитрексид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
L01BB	аналоги пурина <*>	меркаптопурин	таблетки

		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина <*>	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			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 внутripолостного 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 <*>	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для

			внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики <*>	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
		МИТОМИЦИН	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01X A	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 <***>	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления 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
		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

L01X X	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
		митотан <***>	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 внутримышечного

			и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <***>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	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		
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим <***>	раствор для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграс тим <*>	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, субконъюнктивальн ого введения и закапывания в глаз <*>; лиофилизат для приготовления раствора для

			<p>интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения <*></p>
			<p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного,</p>

			<p>субконъюнктивальн ого введения и закапывания в глаз <*>;</p> <p>раствор для инъекций <*>;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения <*>;</p> <p>раствор для подкожного введения <*>;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a <*>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		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-2а <*>	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
L03A X	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат <*>	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин	раствор для

		динатрия <*>	инъекций
		меглюмина акридоняцетат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04A A	селективные иммунодепрессанты <***>	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворим ые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворим ой 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
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения

		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

L04A D	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 внутри
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат <***>	капсулы кишечнораствори мые
		леналидомид <***>	капсулы
		пирфенидон <***>	капсулы

М	костно-мышечная система		
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А В	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные <*>; капсулы кишечнорастворимые <*>; капсулы с модифицированным высвобождением <*>; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворим

			<p>ой оболочкой <*>; таблетки, покрытые кишечнорастворим ой пленочной оболочкой <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
			<p>таблетки продолжительного действия, покрытые кишечнорастворим ой оболочкой <*>; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой <*>; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для</p>

			<p>внутримышечного введения;</p> <p>таблетки <*>;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой <*>;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения <*>;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь <*>;</p> <p>капсулы <*>;</p> <p>крем для наружного применения <*>;</p> <p>мазь для наружного применения <*>;</p> <p>раствор для внутривенного</p>

			<p>введения; суппозитории ректальные <*>; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь <*>; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой <*></p>
		кетопрофен	<p>капсулы <*>; капсулы пролонгированного действия <*>; капсулы с</p>

			<p>модифицированны м высвобождением <*>; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные <*>; суппозитории ректальные (для детей); таблетки <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>; таблетки пролонгированного действия <*>;</p>
--	--	--	---

			таблетки с модифицированны м высвобождением <*>
М01С	базисные противоревматические препараты		
М01С С	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М03	миорелаксанты		
М03А	миорелаксанты периферического действия		
М03А В	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
М03А С	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
М03А Х	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
М03В	миорелаксанты центрального действия		
М03В Х	другие миорелаксанты центрального действия <*>	баклофен	раствор для интратекального введения <***>; таблетки
		tizanidin	капсулы с модифицированной оболочкой

			м высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	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
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <***>	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен <***>	раствор для интратекального введения
N	нервная система		
N01	анестетики		

N01A	препараты для общей анестезии		
N01A B	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01A F	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01A X	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01B A	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01B B	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		

N02A	опиоиды		
N02A A	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
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпипер идин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02B A	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	противоэпилептически		

	е препараты		
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03A F	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированны м высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04B B	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения <*>; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки</p>
		дроперидол	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций</p>
N05A E	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05A F	производные тиоксантена	зуклопентиксол	<p>раствор для внутримышечного введения (масляный) <*>;</p>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) <*>; таблетки, покрытые оболочкой
N05A H	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A	бензамиды	сульпирид	капсулы;

L			раствор для внутримышечного введения <*>; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	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		
N05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>; таблетки
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения <*>;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05C D	производные бензодиазепаина <*>	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподоб ные средства	зопиклон <*>	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки <*>; таблетки, покрытые оболочкой <*>; таблетки, покрытые пленочной оболочкой <*>
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пипофезин <*>	таблетки; таблетки с модифицированны м высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06B C	производные ксантина	кофеин <***>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивальн ого введения
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки <*>; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой <*>
		глицин <*>	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы <*>; 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		
N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы <*>; трансдермальная терапевтическая система <***>; раствор для приема внутри <*>

N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения <*>; раствор для инъекций <*>; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы <*>; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного

			введения; раствор для приема внутри <*>
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин <*>	капли для приема внутри; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для		

	лечения заболеваний нервной системы		
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат <***> инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой <*>
		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 тетрагидропиримидин	пирантел	суспензия для приема внутрь;

	а		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A X	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		
R01A A	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		
R02A A	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		
R03A C	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 продолжительного действия, покрытые оболочкой
		формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A К	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 фуроат	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 антихолинергическим	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния	порошок для

	и средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	бромид	ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B	глюкокортикоиды <*>	беклометазон	аэрозоль для

А			ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнораствори- мые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03B В	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
R03B C	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		
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки <*>
R03D X	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

			<p>введения; раствор для подкожного введения</p>
		<p>реслизумаб <***> фенспирид <*></p>	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
R05	противокашлевые препараты и средства		

	для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия <*>; пастилки <*>; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь <*>; раствор для приема внутрь и ингаляций <*>; сироп <*>; таблетки <*>; таблетки диспергируемые <*>; 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 внутривенного и внутримышечного введения; 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		
R06A A	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки <*>
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления

			эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01A A	антибиотики	тетрациклин <*>	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 <*>	капли глазные

S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <***>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

S01K A	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		
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для

A	<*>		внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03A B	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 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
V03A C	железосвязывающие препараты	дефэразирокс <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии <***>	комплекс β – железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии <*>	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная	лиофилизат для приготовления

		кольцевая двухцепочечная) <***>	раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод <*>		
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для

			инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат <*>	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии <*>		
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного

			введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства <*>		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие		

	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

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

<*> Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

<***> 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 N 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

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

№ п/п	Наименование	Производитель
1	2	3
I	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин - паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия
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	Глассин бейз	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	Апексдент	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
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 кидс	Россия
8.6	Глассин рест	Россия
8.7	Дентакор	Россия
8.8	Кемфил суперитор	Россия
8.9	Компоцем	Россия
8.10	Поликарбоксилатный цемент	Россия
8.11	Призма	Россия
8.12	Силидонт-2	Россия
8.13	Силицин Плюс	Россия
8.14	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	Белагель Са/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфторэд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФисСил	Россия
9.8	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альванес	Россия
10.2	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
12.1 0	Пасты полировочные	Россия
12.1 1	Полидент	Россия
12.1 2	Ре-Корд	Россия
12.1 3	Стоматофит	Россия
12.1 4	Травекс	Россия
12.1 5	Адгезивная система Призма	Россия
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
13.1 0	Спрейнет	Швейцария
13.1 1	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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

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
16.1 0	Порошок полировочный <*>	Россия
16.1 1	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая) <*>	Россия
16.1 2	Пластмасса для несъемных протезов <*>	российского и импортного производства
16.1 3	Слепочные материалы (альгинатные) <*>	импортного производства
16.1 4	Стандартные металлические коронки <*>	импортного производства
16.1 5	Супергипс <*>	Россия
16.1 6	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

1.3	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	Дискодержатели <*>	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	российского и

	тела из канала корня зуба	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
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
3.21	Нож для гипса <*>	Россия
3.22	Ножницы для металла <*>	Россия
3.23	Окклюдатор <*>	российского и импортного производства
3.24	Пинцет зубной (стоматологический)	российского и импортного производства
3.25	Плоскогубцы, круглогубцы <*>	Россия
3.26	Роторасширитель	Россия
3.27	Щипцы клювовидные <*>	Россия
3.28	Щипцы крапонтные <*>	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: 5 - 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 (металлические, пластиковые, целлулоидные)	Россия
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 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	российского и

	челюсти	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 (одноразовая)	российского и импортного 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, N 5)	Россия
2	Аммиак, 10% р-р (флакон, 40 мл)	Россия
3	Анальгин, р-р 500 мг/мл (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
4	Анестезин, 300 мг (таблетки, N 10, 20)	Россия
5	Артикаин (картридж, 1,7 мл, N 10 - 100)	Россия

6	Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, N 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, N 10)	Россия
9	Брилокаин (картридж, 1,7 - 1,8 мл, N 10 - 50)	Россия
10	Бупивакаин, 0,5% р-р (ампулы, 5 мл, N 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, N 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, N 10)	Россия
18	Гемостатическая губка (пластины размером 100 х 100 или 50 х 50 мм)	Россия
19	Дексаметазон, 500 мкг (таблетки, N 10, 20, 50 шт.); 0,4% р-р (ампулы, N 5, 25)	российского и импортного производства
20	Дибазол, 0,5% р-р (ампулы, 1 мл, N 5, 10)	Россия
21	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, N 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, N 10)	Россия
29	Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, N 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, N 10)	Россия
36	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
37	Кофеин, 20% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
38	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, N 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, 64 ЕД (флакон, N 10)	Россия
42	Лидокаина гидрохлорид, 2% р-р (ампулы, 2,0 мл, N 100); 10% р-р (ампулы, 2 мл, N 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, N 5, 10)	Россия
45	Магния сульфат, 20,25% р-р (ампулы, 5 мл, 10 мл, N 10)	Россия
46	Мезатон, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
47	Мепивакаин, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3% (картридж, 1,7 - 1,8 мл, N 10 - 100)	Россия
48	Метрогил-дента, гель 10 мг + 500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	Индия
49	Натрия хлорид, 0,9% р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)	Россия
50	Нистатин, 250000, 500000 ЕД (таблетки, N 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г. (туба, 10,0 г)	Россия
51	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, N 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, N 20, 60, 80, 100); 2% р-р (ампулы, N 25)	Франция, Германия
54	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы N 10, 50, 100); (флакон, 50 мл)	Россия
55	Оксолин, 0,25% мазь (туба, 30,0 г)	Россия
56	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки N 10); 2% р-р (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
57	Перекись водорода, 3% р-р (флакон: 25, 40, 100 мл)	Россия
58	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл (ампулы, 1 мл, N 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, N 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, N 5)	Россия
70	Тавегил, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5)	Россия
71	Трипсин (флакон, 001 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, N 20)	Польша
73	Ультракаин (Д-С, Д-С форте, Д; картридж, 1,7 мл, N 10 - 100)	Германия
74	Формалин, 10% р-р (флакон, 100 мл)	Россия
75	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, N 10; р-р, 400 мл)	Россия
76	Фуросемид, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10)	российского и импортного производства
77	Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, N 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия
79	Хлоргексидина биглюконат, 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 N 10	Россия
85	Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)	Россия
86	Валидол 60,0 мг (таблетки N 10)	Россия
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля	
1	Бахилы полиэтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюкс	Россия
3	Диспенсер для раздачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала	Россия
5	Емкости для предстерилизационной обработки	Россия
6	Защитные очки	российского и импортного производства
7	Защитные экраны	российского и импортного производства
8	Индикаторы стерильности	российского и импортного производства
9	Кассета для одноразовых полотенец	российского и импортного производства

10	Кассета для одноразовых стаканов	российского и импортного производства
11	Контейнер для хранения салфеток (фартуков)	российского и импортного производства
12	Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов	Россия
13	Крафт-пакеты	российского и импортного производства
14	Лампы бактерицидные (запасные, сменные)	российского и импортного производства
15	Маски для медицинского персонала (одноразовые)	российского и импортного производства
16	Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ	Россия
17	Пакеты для стерилизации	российского и импортного производства
18	Перчатки медицинские (латексные, текстурированные)	российского и импортного производства
19	Полотенца бумажные одноразовые	российского и импортного производства
20	Пылесосы (одноразовые)	импортного производства
21	Салфетки 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

I	Материалы для изготовления зубных протезов	
1	2	
1	Беласт	
2	Вазелин	

3	Воск базисный
4	Воск коронковый отечественного и импортного производства
5	Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства
6	Воск липкий
7	Воск моде вакс
8	Воск моделировочный
9	Воск погружной импортного производства
10	Воск 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
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	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	Фильцы
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства
27	Reeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Reeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
III	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства
4	Аппарат 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
12	Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства
13	Бумага наждачная
14	Бумага копировальная отечественного и импортного производства
15	Бура
16	Бюгель однокюветный
17	Бюгель двухкюветный
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	Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной
40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса
42	Наковальня
43	Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильники, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Наконечник угловой отечественного и импортного производства
49	Окклюдатор отечественного и импортного производства
50	Параллелометр отечественного и импортного производства
51	Печь муфельная отечественного и импортного производства
52	Пилка для гипса

53	Пинцет анатомический
54	Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства
55	Пресс гидравлический отечественного и импортного производства
56	Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства
57	Проволока ортодонтическая
58	Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы)
59	Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
60	Сетка для армирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства
61	Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные материалы)
62	Система Vertex для изготовления бюгельных протезов (оборудование и расходные материалы)
63	Сменные насадки к 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	Адгезор карбофайн
2	Дентин-паста
3	Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства
4	Унифас-2
5	Фуджи I
V	Слепочные материалы
1	Слепочные материалы отечественного и импортного производства
VI	Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии
1	Иглы для карпульных шприцев
2	Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства
3	Шприц одноразовый

4	Шприц карпульный
VII	Медикаменты и перевязочные средства
1	Бинт
2	Вата
3	Ватные валики отечественного и импортного производства
4	Гипохлорит натрия, 3,0% р-р (флаконы: 30, 100 мл)
5	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)
VII I	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, N 5)
2	Валидол (таблетки, 60,0 мг, N 10)
3	Воздуховод
4	Кальция хлорид 10,0% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)
5	Клей БФ (туба, 15,0 г)
6	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)
7	Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
8	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)

9	Мезатон 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 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, N 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, N 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 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, N 10)
21	Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)
22	Языкодержатель

Приложение N 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ
КРАЕ**

**НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ
(ДАЛЕЕ - ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи:					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных (по данным страховых медицинских организаций)	85,0	85,0	85,0
1.1	Городского населения		85,0	85,0	85,0
1.2	Сельского населения		85,0	85,0	85,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,1
3	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
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях,	процентов	7,5	7,5	7,5

	подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	50	55	60
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	3	3	3
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи	человек	3	3	3

	<p>которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения</p>				
Критерии качества медицинской помощи:					
8	<p>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</p>	процентов	15,2	16,8	18,4
9	<p>Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних</p>	процентов	5,0	5,5	6,0
10	<p>Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни</p>	процентов	9,6	9,6	10,0

	зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
12	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
13	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания ее проведению	процентов	45,0	45,0	45,0
14	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда,	процентов	75,0	75,0	75,0

	имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	75,0	75,0	75,0
16	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
17	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые	процентов	6,5	7,5	8,5

	отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
18	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
19	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	90,0	95,0	95,0
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	5	5	5
21	Эффективность деятельности медицинских организаций:				

21.1	Функция врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
21.1.1	В городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
21.1.2	В сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
22.2	Число дней работы койки в году:	дней	333,0	333,0	333,0
22.2.1	В городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
22.2.2	В сельской местности	дней	324,8	324,8	324,8

Приложение N 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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
ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 08.06.2021 N 389-п)

**Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ**

**ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
БЮДЖЕТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
--------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы	191282,44
---	---	---------------------	----------------------------------	-----------------------	---	-----------

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование

D18.0, заболевания, D13.4, врожденные аномалии D13.5, печени, желчных B67.0, протоков, воротной K76.6, вены. Новообразования K76.8, печени. Q26.5, Новообразования I85.0 внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования

хирургическое лечение

со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия

резекция печени с использованием лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени

внутри- и
внепеченочных
желчных протоков

желчного пузыря.
Инвазия печени,
вызванная эхинококком

атипичная эмболизация
печени с
использованием
лекарственных средств

резекция сегмента
(сегментов) печени
комбинированная с
ангиопластикой

абляция при
новообразованиях
печени

Реконструктивно-
пластические, в том
числе
лапароскопически
ассистированные
операции на тонкой,
толстой кишке и
промежности

D12.6, семейный аденоматоз
K60.4, толстой кишки,
N82.2, тотальное поражение
N82.3, всех отделов толстой
N82.4, кишки полипами
K57.2,
K59.3,
Q43.1,
Q43.2,
Q43.3,
Q52.2,
K59.0,
K59.3,
Z93.2,

хирургическое
лечение

реконструктивно-
пластическая операция
по восстановлению
непрерывности
кишечника - закрытие
стомы с формированием
анастомоза

колэктомия с резекцией
прямой кишки,
мукозэктомией прямой
кишки, с
формированием
тонкокишечного
резервуара,

Z93.3,
K55.2,
K51,
K50.0,
K50.1,
K50.8,
K57.2,
K62.3,
K62.8

илеоректального
анастомоза, илеостомия,
субтотальная резекция
ободочной кишки с
брюшно-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
полнослойным 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

хирургическое
лечение

резекция ободочной
кишки, в том числе с

кишки, осложненное течение		ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
колостома, илеостома,	хирургическое	реконструктивно-

еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	лечение	восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием

			форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	212133,34
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	

аортокавальная
лимфаденэктомия
лапаротомным доступом

эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолью

двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия
двусторонняя
эндоскопическая
адреналэктомия с
опухолями

аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая

удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном	036.0, 036.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с	155664,07
---	---	-----------------	--	-------------------------	--	-----------

тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

O28.0 привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности

терапевтическое лечение

последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

Хирургическое органосохраняющее

N81, цистоцеле, неполное и **N88.4,** полное опущение матки

хирургическое лечение

операции эндоскопическим,

лечение женщин с
несостоятельностью
мышц тазового дна,
опущением и
выпадением органов
малого таза, а также в
сочетании

N88.1 и стенок влагалища,
ректоцеле, гипертрофия
и элонгация шейки
матки у пациенток
репродуктивного
возраста

влагалищным и
абдоминальным
доступом и их сочетание
в различной комбинации
(слинговая операция
(TVT-0, TVT, TOT) с
использованием
имплантатов)

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их сочетание
в различной комбинации
(промонтофиксация
матки или культы
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
(промонтофиксация
культи влагалища,
слинговая операция

					(TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, 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	D26, D27, D28, D25	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	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	240733,51
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентная	K50,	язвенный колит и	терапевтическ	поликомпонентная	154908,28

<p>терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическим и и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>K51, K90.0</p>	<p>болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>ое лечение</p>	<p>терапия химиотерапевтическими и генно инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>
<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных</p>

биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии,	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	180168,56
---	---	-------------------------------	--	-------------------------	---	-----------

лучевую терапию,
хирургические методы
лечения при
апластических
анемиях,
апластических,
цитопенических и
цитолитических
синдромах,
агранулоцитозе,
нарушениях
плазменного и
тромбоцитарного
гемостаза, острой
лучевой болезни

или с течением,
осложненным
тромбозами и другими
жизнеугрожающими
синдромами

D69.3 патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

терапевтическ
ое лечение

терапевтическое
лечение, включающее
иммуносупрессивную
терапию с
использованием
моноклональных
антител,
иммуномодулирующую
терапию с помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D69.0 патология гемостаза,
резистентная к
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным
тромбозами или
тромбоэмболиями

комбинирован
ное лечение

комплексное
консервативное и
хирургическое лечение,
в том числе
антикоагулянтная,
антиагрегантная и
фибринолитическая
терапия,
ферментотерапия
антипротеазными

			<p>лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная 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 тромбозами, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение</p>

			мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,

			противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих

				факторов роста		
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и	483113,41

воздействия на кровь у
больных с порфириями

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

афферентные методы
лечения, хирургические
вмешательства,
подавление избыточного
синтеза продуктов
порфиринового
метаболизма
инфузионной терапией,
интенсивная терапия,
включая методы
протезирования
функции дыхания и
почечной функции,
молекулярно-
генетическое
исследование больных с
латентным течением
острой порфирии с
целью предотвращения
развития кризового
течения, хелаторная
терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у	Q33.0, врожденная киста Q33.2, легкого. Секвестрация Q39.0, легкого. Атрезия Q39.1, пищевода. Свищ	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургическо	337846,35
---	--	---	--------------------------	--	-----------

новорожденных
(пороки легких,
бронхов, пищевода), в
том числе
торакоскопические

Q39.2 трахеопищеводный

й техники прямой
эзофаго-
эзофагоанастомоз, в том
числе этапные операции
на пищеводе и желудке,
ликвидация
трахеопищеводного
свища

Дерматовенерология

9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического 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	терапевтическ ое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерап ии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина	122826,26
---	--	-------	--	-----------------------------	--	-----------

А

- | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|--|
| <p>L40.1, L40.3</p> | <p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p> |
| <p>L40.5</p> | <p>тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>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</p> |

			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	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней

		отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидны ми, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическ ое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическ ое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинирован ное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации</p>	<p>683962,48</p>
----	---	---	---	-------------------------------------	--	------------------

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

11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30,	термические, химические и электрические ожоги I, II, III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений	комбинирован ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с	1863009,88
----	---	--	---	-----------------------------	---	------------

T31.3, (пневмония, сепсис)
T31.4,
T32.3,
T32.4,
T58,
T59,
T75.4

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

боковых и III желудочка
мозга

интраоперационного
ультразвукового
сканирования

удаление опухоли с
применением двух и
более методов лечения
(интраоперационных
технологий)

C71.6, внутримозговые
C71.7, злокачественные
C79.3, (первичные и
D33.1, вторичные) и
D18.0, доброкачественные
D43.1 новообразования
мозжечка, IV желудочка
мозга, стволовой 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, внутримозговые
C79.3, злокачественные
D33.1, (первичные и

хирургическое
лечение

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического

	D18.0, вторичные) и D43.1 доброкачественные новообразования мозжечка		мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, кавернома (кавернозная Q28.3 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	C70.0, злокачественные C79.3, (первичные и D32.0, вторичные) и D43.1, доброкачественные Q85 новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного

оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

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

C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

(в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая

хирургическое лечение удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

хирургическое лечение удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

хирургическое лечение эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

		костная киста		закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки,	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

D48.0, корешков и
D16.6, спинномозговых нервов,
D16.8, дермоиды (липомы)
D18.0, спинного мозга
D32.1,
D33.4,
D33.7,
D36.1,
D43.4,
Q06.8,
M85.5

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Q28.2 артериовенозная мальформация головного мозга

хирургическое удаление артериовенозных мальформаций

I60, артериальная аневризма в условиях разрыва или I61, артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и I62, подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическое лечение артериальных аневризм

клипирование артериальных аневризм

стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

Реконструктивные вмешательства на

I65.0 - окклюзии, стенозы, I65.3, эмболии, тромбозы,

хирургическое лечение

реконструктивные вмешательства на

	экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.8, I66, I67.8	гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий		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 тромболизис при окклюзиях церебральных артерий	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	285425,76

и синусов

14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	181296,62
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	259327,66

ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих	G95.1, дегенеративно- G95.2, дистрофическое G95.8, поражение G95.9, межпозвоночных M42, дисков, суставов и M43, связок позвоночника с M45, формированием грыжи M46, диска, деформацией M48, (гипертрофией) суставов M50, и связочного аппарата, M51, нестабильностью M53, сегмента, M92, спондилолистезом, M93, деформацией и стенозом M95, позвоночного канала и G95.1, его карманов G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового 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	361052,79
----	---	---	-----------------------	--	-----------

материалов, погружных
и наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных электродов
для нейростимуляции
спинного мозга и
периферических нервов

17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	472128,13
----	--	---------------------	---	-----------------------	--	-----------

гематомах

Неонатология

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-	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, 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 традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы	289484,58
----	---	---	--	-------------------------	--	-----------

генетических исследований

крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа

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 щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	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, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии),	606465,35
----	---	-----	--	-------------------------	--	-----------

иммунологических и
молекулярно-
генетических
исследований

иммунологических и
молекулярно-
генетических
исследований)

терапия открытого
артериального протока
ингибиторами
циклооксигеназы под
контролем
динамической
доплерометрической
оценки центрального и
регионального
кровотока

неинвазивная
принудительная
вентиляция легких

профилактика и лечение
синдрома
диссеминированного
внутрисосудистого
свертывания и других
нарушений
свертывающей системы
крови под контролем
тромбоэластограммы и

коагулограммы

хирургическая
коррекция (лигирование,
клипирование)
открытого
артериального протока

индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограммы
и анализа записи
видеомониторинга

крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с
использованием метода
сухой иммерсии

Онкология

20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические	C00, C01, C02,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия	142104,21
----	---	----------------------	---	--------------------------	--	-----------

внутрипросветные хирургические вмешательства,	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,	видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) 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
---	---	--

C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C43,
C44,
C69,
C73,
C15,
C16,
C17,
C18,
C19,
C20,
C21

шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной
термоабляцией

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической
терапией

видеоассистированные
операции при опухолях
головы и шеи

радиочастотная абляция,
криодеструкция,
лазерная абляция,
фотодинамическая
терапия опухолей
головы и шеи под
ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем
компьютерной

			томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли

			гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	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)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому

хирургическое лечение

эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

лечению с различными
пострезекционными
состояниями (синдром
приводящей петли,
синдром отводящей
петли, демпинг-
синдром, рубцовые
деформации
анастомозов)

C22 , C78.7 , C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
			селективная эмболизация

(химиоэмболизация)
ветвей воротной вены

чрескожная
радиочастотная
термоабляция 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

химиоэмболизация

печени

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 видеоэндоскопическим 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 хирургическое
новообразования общего лечение

эндоскопическая
фотодинамическая

	желчного протока в пределах слизистого слоя T1		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 терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные	хирургическое	стентирование при

опухоли внепеченочных протоков лечение

опухолях желчных протоков

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия под рентгеноскопическим контролем

C25 нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.
Злокачественные новообразования поджелудочной железы

хирургическое лечение

стентирование при опухолях поджелудочной железы

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли

с обтурацией
вирсунгова протока

вирсунгова протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с
последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

эндоскопическое
стентирование
вирсунгова протока при
опухолевом стенозе под
видеоэндоскопическим
контролем

химиоэмболизация
головки поджелудочной
железы

радиочастотная абляция
опухолей
поджелудочной железы

C34,
C33

немелкоклеточный
ранний центральный рак
легкого (Tis-T1NoMo)

хирургическое
лечение

радиочастотная абляция
опухолей
поджелудочной железы
видеоэндоскопическая

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
bronхов

эндоскопическая
лазерная деструкция
злокачественных
опухолей бронхов

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
bronхов

эндопротезирование
bronхов

эндоскопическая
лазерная реканализация
и устранение
дыхательной
недостаточности при
стенозирующей опухоли

			бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи 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
стадии)

хирургическое
лечение

видеоассистированная
лобэктомия,
билобэктомия

злокачественные
новообразования
легкого
(периферический рак)

радиочастотная абляция
опухоли легкого под
ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем
компьютерной
томографии

[C37](#), опухоль вилочковой
[C38.3](#), железы (I - II стадии).
[C38.2](#), Опухоль переднего,
[C38.1](#) заднего средостения
(начальные формы).
Метастатическое

хирургическое
лечение

радиочастотная
термоабляция опухоли
под ультразвуковой
навигацией и (или)
контролем
компьютерной

	поражение средостения		томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенны х 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 Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадии). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий</p>
	<p>вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки</p>
C54	<p>злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая</p>

			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
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

	новообразования влагалища		фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенны е злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии (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 радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная

			эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

		использованием методики "рука помощи"
C78.1, опухоль плевры. C38.4, Распространенное поражение плевры. C38.8, поражение плевры. C45.0, Мезотелиома плевры. C78.2 Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
C78.1, метастатическое поражение плевры C38.4, поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли

C38.8, C45.0, C78.2			плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген- навигацией и (или) под

C41.9,
C49,
C50,
C79.8

контролем
компьютерной
томографии

вертебропластика под
лучевым контролем

селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

многокурсовая
фотодинамическая
терапия,
продолжительная
фотодинамическая
терапия,
интерстициальная
фотодинамическая
терапия,
фотодинамическая
терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-
пластические,
микрохирургические,

C00.0, опухоли головы и шеи,
C00.1, первичные и
C00.2, рецидивные,

хирургическое
лечение

энуклеация глазного
яблока с одномоментной
пластикой опорно-

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

C00.3, метастатические
C00.4, опухоли центральной
C00.5, нервной системы
C00.6,
C00.8,
C00.9,
C01,
C02,
C03.1,
C03.9,
C04.0,
C04.1,
C04.8,
C04.9,
C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.8,
C09.9,
C10.0,

двигательной культуры

энуклеация глазного
яблока с
формированием опорно-
двигательной культуры
имплантатом

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом:
реконструкция мягких
тканей местными
лоскутами

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

гемиглоссэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция околоушной
слюнной железы с

C10.1,
C10.2,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,

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

C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43,
C44,
C49.0,
C69,
C73

микрохирургической
пластикой
периферического нерва

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

паратидэктомия
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

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция щитовидной
железы с
микрохирургическим
невролизом возвратного
гортанного нерва

тиреоидэктомия с

			микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганны рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при

желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадии)

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 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
термоабляцией
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
ререзекция
оперированного
желудка

резекция пищеводно-
кишечного или
пищеводно-
желудочного анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая
резекция желудка

удаление
экстраорганный
рецидива

			злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника, с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника,
фотодинамическая
терапия

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,

субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника, с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция сигмовидной
кишки с расширенной
лимфаденэктомией,
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

местнораспространенны
е и метастатические
формы первичных и
рецидивных

хирургическое
лечение

правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

злокачественных
новообразований
ободочной,
сигмовидной, прямой
кишки и
ректосигмоидного
соединения (II - IV
стадии)

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
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,	местнораспространенны е первичные и	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная

C24 метастатические
опухоли печени

резекция печени с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция печени
комбинированная с
ангиопластикой

анатомические и
атипичные резекции
печени с применением
радиочастотной
термоабляции

правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия с

применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическая
химиоперфузия печени

медианная резекция
печени с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия

C34	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
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенно й формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с

<p>C40.9, Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. C41.2, Метастатические C41.3, новообразования костей, C41.4, суставных хрящей C41.8, туловища и конечностей C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>
<p>C43, злокачественные C44 новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи</p>

с реконструктивно-
пластическим
замещением дефекта

комбинированное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением дефекта

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическая
реконструкция)

иссечение опухоли кожи
с эксцизионной
биопсией сигнальных
(сторожевых)
лимфатических узлов
или эксцизионная
биопсия сигнальных
(сторожевых)
лимфатических узлов с

			резексцизией послеоперационного рубца
C48	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 термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C47.2, новообразования
C47.3, периферической
C47.5, нервной системы
C43.5 туловища, нижних и
верхних конечностей Ia-
b, II a-b, III, IV a-b
стадии

C50 злокачественные
новообразования
молочной железы (0 - IV
стадии)

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,
торакодорзальным
лоскутом), в том числе с
использованием
эндопротеза и
микрохирургической

техники

отсроченная
реконструкция
молочной железы
свободным кожно-
мышечным лоскутом, в
том числе с
применением
микрохирургической
техники

резекция молочной
железы с определением
"сторожевого"
лимфоузла

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенн ые формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками

стадии) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

C56

злокачественные новообразования яичников (I - IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

хирургическое лечение

комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального

яичника и субтотальная
резекция большого
сальника с
интраоперационной
фотодинамической
терапией,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции при
злокачественных
новообразованиях
яичников,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции с
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

C53, рецидивы
C54, злокачественного
C56, новообразования тела
C57.8 матки, шейки матки и
яичников

хирургическое удаление рецидивных
лечение опухолей малого таза
удаление рецидивных
опухолей малого таза,
фотодинамическая

			терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадии)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадии)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия

			(радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные	хирургическое	расширенная

		новообразования надпочечника (III - IV стадии)	лечение	адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная

	злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C50	средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	130938,34

новообразованиях, в том числе у детей

опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных

			новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2- 3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	165746,53

рефрактерных форм
солидных опухолей, в
том числе у детей

C32, опухоли почки, опухоли
C34, печени, опухоли костей,
C37, саркомы мягких тканей,
C38, герминогенные опухоли.
C39, Рак носоглотки.
C40, Меланома. Другие
C41, злокачественные
C45, эпителиальные опухоли.
C46, Опухоли головы и шеи у
C47, детей (остеосаркома,
C48, опухоли семейства
C49, саркомы Юинга,
C51 - хондросаркома,
C58, злокачественная
C60, фиброзная
C61, гистиоцитома, саркомы
C62, мягких тканей,
C63, ретинобластома,
C64, опухоли
C65, параменингеальной
C66, области). Высокий риск
C67,
C68,
C69,
C71,
C72,
C73,
C74,

C75,
C76,
C77,
C78,
C79

23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	88370,53
----	--	--	---	-------------------------	---	----------

C55, M0), локализованные и
C60, местнораспространенны
C61, е формы. Вторичное
C64, поражение лимфоузлов
C67,
C68,
C73,
C74,
C77

C51, интраэпителиальные, терапевтическ конформная
C52, микроинвазивные и ое лечение дистанционная лучевая
C53, инвазивные терапия, в том числе
C54, злокачественные IMRT, IGRT, VMAT (1 -
C55 новообразования 39 Гр).
вульвы, влагалища, Радиомодификация.
шейки и тела матки (T0- Компьютерно-
4N0-1M0-1), в том числе томографическая и (или)
с метастазированием в магнитно-резонансная
парааортальные или топометрия. 3D - 4D-
паховые лимфоузлы планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени

C56 злокачественные терапевтическ конформная
новообразования ое лечение дистанционная лучевая
яичников. Локальный терапия, в том числе
рецидив, поражение IMRT, IGRT, VMAT (1 -

	лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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 злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

C75.1, оболочек головного
C75.3, мозга, спинного мозга,
C79.3, головного мозга
C79.4

IMRT, IGRT, VMAT (1 -
39 Гр).
Радиомодификация.
Компьютерно-
томографическая и (или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D-
планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени

C81, злокачественные
C82, новообразования
C83, лимфоидной ткани
C84,
C85

терапевтическ
ое лечение

конформная
дистанционная лучевая
терапия, в том числе
IMRT, IGRT, VMAT,
стереотаксическая (1 -
39 Гр).
Радиомодификация.
Компьютерно-
томографическая и (или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D-
планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов 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,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	198602,92
----	--	---	-------------------------	--	-----------

C73,
C74,
C77

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 парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная

	выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-

томографическая и (или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D-
планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени

C81, злокачественные
C82, новообразования
C83, лимфоидной ткани
C84,
C85

терапевтическ
ое лечение

конформная
дистанционная лучевая
терапия, в том числе
IMRT, IGRT, VMAT (40
- 69 Гр).
Радиомодификация.
Компьютерно-
томографическая и (или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D-
планирование.
Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных	C00 - C14, C15 - C17, C18 -	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 -	263439,03
----	---	---	--	-----------------------------	--	-----------

новообразованиях

C22, щитовидной железы,
C23 - молочной железы,
C25, пищевода, желудка,
C30, тонкой кишки,
C31, ободочной кишки,
C32, желчного пузыря,
C33, поджелудочной железы,
C34, толстой и прямой
C37, кишки, анального
C39, канала, печени,
C40, мочевого пузыря,
C41, надпочечников, почки,
C44, полового члена,
C48, предстательной железы,
C49, костей и суставных
C50, хрящей, кожи, мягких
C51, тканей (T1-4N любая
C55, M0), локализованные и
C60, местнораспространенны
C61, е формы
C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77

C51, Вторичное поражение терапевтическ конформная

99 Гр).

Радиомодификация.

Компьютерно-
томографическая и (или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D - 4D-
планирование.

Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мишени.

Синхронизация дыхания

C52, C53, C54, C55	лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	ое лечение	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	терапевтическ ое 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	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</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 мишени</p>
<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</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</p>

<p>C81, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическ ое лечение</p>	<p>визуализация мишени 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. Синхронизация дыхания</p>
--	---	-------------------------------------	---

Оториноларингология

<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,</p>	<p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том</p>	<p>133898,29</p>
-----------	---	---	---	----------------------------------	---	------------------

Н90

косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном

			среднем отите
			слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
H74.1 , адгезивная болезнь	хирургическое лечение	тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	слухоулучшающие операции с применением
H74.2 , среднего уха. Разрыв и			
H74.3 , дислокация слуховых			
H90 косточек			

				имплантата среднего уха	
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	<p>N81.0, болезнь Меньера. N81.1, Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта N81.2</p> <p>N81.1, доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта N81.2</p>	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	77631,31
	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	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи

J38.6, стеноз гортани.
D14.1, Доброкачественное
D14.2, новообразование
J38.0, гортани.
J38.3, Доброкачественное
R49.0, новообразование трахеи.
R49.1 Паралич голосовых складок и гортани.
Другие болезни голосовых складок.
Дисфония. Афония

хирургическое лечение

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

J38.3, другие болезни
R49.0, голосовых складок.
R49.1 Дисфония. Афония

хирургическое лечение

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной

				функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	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	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих 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
					162677,9

фотодинамическая
терапия
новообразования с
применением
микроскопической и
эндоскопической
техники

Офтальмология

29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-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 стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней	74066,26
----	--	---	---	-----------------------	---	----------

трепанацией склеры

подшивание цилиарного
тела с задней
трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная
хирургия шлеммова
канала

непроникающая
глубокая склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты
с имплантацией
интраокулярной линзы,
в том числе с
применением лазерной
хирургии

реконструкция передней
камеры, иридопластика
с ультразвуковой

факоэмульсификацией
осложненной катаракты
с имплантацией
интраокулярной линзы,
в том числе с
применением лазерной
хирургии

удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией задней
камеры с имплантацией
интраокулярной линзы

реконструкция передней
камеры с лазерной
экстракцией
осложненной катаракты
с имплантацией
интраокулярной линзы

имплантация
антиглаукоматозного
дренажа

модифицированная
синустрабекулэктомия с
имплантацией
антиглаукоматозного

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3,	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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной
--	--	---	--------------------------	---

дренажа

антиглаукоматозная
операция с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты
с имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы,
в том числе с
применением лазерной
хирургии

[H32.8](#), ретинопатия,
[H33.0](#) дегенерация макулы и
- заднего полюса,
[H33.5](#), кровоизлияние в
[H34.8](#), стекловидное тело),
[H35.2](#) осложненная патологией
- роговицы, хрусталика,
[H35.4](#), стекловидного тела.
[H36.8](#), Диабетическая
[H43.1](#), ретинопатия взрослых,
[H43.3](#), пролиферативная
[H44.0](#), стадия, в том числе с
[H44.1](#) 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

интраокулярной линзы
удаление вторичной
катаракты,
реконструкция задней
камеры, в том числе с
имплантацией
интраокулярной линзы,
в том числе с
применением лазерной
хирургии

детей, осложненная
сублюксацией
хрусталика, глаукомой,
патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки. Осложнения,
возникшие в результате
предшествующих
оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.
Возрастная макулярная
дегенерация, влажная
форма, в том числе с
осложнениями

Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0	травма глаза и глазницы,	хирургическое	иридоциклосклерэктомии
	-	термические и	лечение	при
	N02.5,	химические ожоги,		посттравматической
	N04.0	ограниченные областью		глаукоме
	-	глаза и его		имплантация дренажа
	N04.6,	придаточного аппарата,		при посттравматической
	N05.0	при острой или		глаукоме
	-	стабильной фазе при		
	N05.5,	любой стадии у		исправление

<p> H11.2, взрослых и детей H21.5, осложненные H27.0, патологией хрусталика, H27.1, стекловидного тела, H26.0 офтальмогипертензией, - переломом дна орбиты, H26.9, открытой раной века и H31.3, окологлазничной H40.3, области, вторичной S00.1, глаукомой, энтропионом S00.2, и трихиазом века, S02.30 эктропионом века, , лагофтальмом, птозом S02.31 века, стенозом и , недостаточностью S02.80 слезных протоков, , деформацией орбиты, S02.81 энтофтальмом, рубцами , S04.0 конъюнктивы, рубцами - и помутнением S04.5, роговицы, слипчивой S05.0 - лейкомой, гнойным S05.9, эндофтальмитом, T26.0 - дегенеративными T26.9, состояниями глазного H44.0 яблока, травматическим - косоглазием или в H44.8, сочетании с </p>	<p> травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы </p>
--	---

T85.2, неударенным
 T85.3, инородным телом
 T90.4, орбиты вследствие
 T95.0, проникающего ранения,
 T95.8 неударенным
 магнитным инородным
 телом, неударенным
 немагнитным
 инородным телом,
 осложнениями
 механического
 происхождения,
 связанными с
 имплантатами и
 трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия	C43.1, злокачественные C44.1, новообразования глаза и C69, его придаточного C72.3, аппарата, орбиты у D31.5, взрослых и детей D31.6, (стадии T1 - T3 N0 M0). Q10.7, Доброкачественные и Q11.0 злокачественные - опухоли орбиты, Q11.2 включающие врожденные пороки развития орбиты, без	комбинирован ное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная
---	--	-----------------------------	--

при их последствиях

осложнений или
осложненные
патологией роговицы,
хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных
мышц,
офтальмогипертензией

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

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

N35.2

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое и (или) лучевое лечение

лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

				криокоагуляция 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	<p>H26.0, врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,</p> <p>H26.2, врожденная, осложненная и вторичная катаракта,</p> <p>H27.0, вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза,</p> <p>H33.0, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.</p> <p>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,</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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	107231,46
				исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		

Q12.8, аномалия стекловидного
 Q13.0, тела, врожденная
 Q13.3, аномалия сосудистой
 Q13.4, оболочки без
 Q13.8, осложнений или
 Q14.0, осложненные
 Q14.1, патологией
 Q14.3, стекловидного тела,
 Q15.0, частичной атрофией
 H02.0 зрительного нерва).
 - Врожденные аномалии
 H02.5, век, слезного аппарата,
 H04.5, глазницы, врожденный
 H05.3, птоз, отсутствие или
 H11.2 агенезия слезного
 аппарата, другие пороки
 развития слезного
 аппарата без
 осложнений или
 осложненные
 патологией роговицы.
 Врожденные болезни
 мышц глаза, нарушение
 содружественного
 движения глаз

Педиатрия

31 Поликомпонентное E83.0 болезнь Вильсона терапевтическ поликомпонентное 102685,1

лечение болезни
Вильсона, болезни
Гоше, мальабсорбции с
применением
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов

[K90.0](#), тяжелые формы
[K90.4](#), мальабсорбции
[K90.8](#),
[K90.9](#),
[K63.8](#),
[E73](#),
[E74.3](#)

ое лечение

лечение с применением
специфических
хелаторов меди и
препаратов цинка под
контролем
эффективности лечения,
с применением
комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-
биологических методов
диагностики,
определения
концентраций
микроэлементов в
биологических
жидкостях, комплекса
методов визуализации

терапевтическ
ое лечение

поликомпонентное
лечение с применением
гормональных,
цитостатических
лекарственных
препаратов, частичного
или полного
парентерального

питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

E75.5 болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

терапевтическое лечение

комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

Поликомпонентное

M34

системный склероз

терапевтическое

поликомпонентное

иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза

(локальные и распространенные формы)

ое лечение

иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200849,33
----	---	---------------	---	-------------------------	---	-----------

			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функциональных классов (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением	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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных,	120183,44

кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	<p>I44.2, (клапанная)</p> <p>I45.6, недостаточность,</p> <p>I45.8, неревматический стеноз</p> <p>I47.0, митрального клапана,</p> <p>I47.1, аортальная (клапанная)</p> <p>I47.2, недостаточность,</p> <p>I47.9, аортальный (клапанный)</p> <p>I48, стеноз с</p> <p>I49.0, недостаточностью,</p> <p>I49.3, неревматический стеноз</p> <p>I49.5, трехстворчатого</p> <p>I49.8, клапана,</p> <p>I51.4, неревматическая</p> <p>Q21.1, недостаточность</p> <p>Q23.0, трехстворчатого</p> <p>Q23.1, клапана,</p> <p>Q23.2, неревматический стеноз</p> <p>Q23.3, трехстворчатого клапана</p> <p>Q24.5, с недостаточностью.</p> <p>Q25.1, Врожденные аномалии</p> <p>Q25.3 (пороки развития)</p> <p>системы</p> <p>кровообращения: дефект</p> <p>предсердно-</p> <p>желудочковой</p> <p>перегородки,</p> <p>врожденный стеноз</p> <p>аортального клапана.</p>	гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro- BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией,
--	--	---

			<p>Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
34	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы</p>	<p>198400,97</p>

остеоартропатия).
 Синдромальные
 моногенные формы
 сахарного диабета
 (MODY, DIDMOAD,
 синдром Альстрема,
 митохондриальные
 формы и другие),
 врожденный
 гиперинсулинизм

Ревматология

35	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных	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 иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с	161610,2
----	---	--	--	-------------------------	---	----------

(старше 18 лет)
системными
воспалительными
ревматическими
заболеваниями

использованием
комплекса
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)	208831,14
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)	236364,7

38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	263055,73
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)	154269,33
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)	182323,34

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)	218520,55
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)	196327,49
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	158891,44

		I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
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	292773,54
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	253472,04

	дефибриллятора	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	461710,79

Торакальная хирургия

47	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	163829,11
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
48	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	283375,42

Травматология и ортопедия

49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	157756,06
----	---	-----------------------------	--	-----------------------	---	-----------

<p>цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> <p>дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно- хрящевых дефектов</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>

синтетическими и биологическими материалами

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	M24.6, врожденные и приобретенные дефекты Z98.1, и деформации стопы и G80.1, и деформации кисти, предплечья G80.2, различной этиологии у M21.0, взрослых. Любой M21.2, этиологии деформации M21.4, стопы и кисти у детей 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,	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
---	---	-----------------------	---

S46,
S50,
M19.1,
M20.1,
M20.5,
Q05.9,
Q66.0,
Q66.5,
Q66.8,
Q68.2

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66,	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,	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и
--	--	--	-----------------------	--

<p>Q78, верхних и нижних M86, конечностей (не менее G11.4, 20 мм) любой G12.1, локализации, в том G80.9, числе G80.1, сопровождающиеся G80.2 укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>
<p>M25.3, дисплазии, аномалии M91, развития, последствия M95.8, травм крупных суставов Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>хирургическое реконструкция лечение проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей osteotomy, с osteosynthesis погружными</p>

				имплантатами		
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника	331418,86

<p>вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>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>врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>
---	--	--	--

51	<p>Эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>S72.1, M84.1</p>	<p>неправильно сросшиеся внутри- и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава</p>	169114,76
----	--	-------------------------	--	------------------------------	--	-----------

		M16.1	околосуставные переломы и ложные суставы			
			идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	265516,29
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной	

компьютерной
навигации

навигации

имплантация
эндопротеза, в том
числе под контролем
компьютерной
навигации, с
предварительным
удалением аппаратов
внешней фиксации

M16.2, деформирующий артроз хирургическое
M16.3 в сочетании с лечение
дисплазией сустава

имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с костной
аутопластикой крыши
вертлужной впадины
или замещением
дефекта крыши
опорными блоками из
трабекулярного металла

укорачивающая
остеотомия бедренной
кости и имплантация
специальных
диспластических
компонентов

			эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4,	посттравматический	хирургическое	имплантация
M16.5	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	лечение	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	
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	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	374281,13

Урология

54	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том	113082,71
----	--	--	---	-----------------------	--	-----------

кишечную пластику
мочевых путей,
реимплантацию
мочеточников,
пластику мочевых
путей с
использованием
аутологичных
лоскутов, коррекцию
урогенитальных
свищей

Q64.0, мочевого пузыря.
Q64.1, Врожденный
Q62.1, уретерогидронефроз.
Q62.2, Врожденный
Q62.3, мегауретер. Врожденное
Q62.7, уретероцеле, в том
С67, числе при удвоении
N82.1, почки. Врожденный
N82.8, пузырно-
N82.0, мочеточниковый
N32.2, рефлюкс. Опухоль
N33.8 мочевого пузыря.
Урогенитальный свищ,
осложненный,
рецидивирующий

числе у детей
уретероцистоанастомоз
при рецидивных формах
уретерогидронефроза
уретероилеосигмостоми
я у детей

эндоскопическое
бужирование и
стентирование
мочеточника у детей

цистопластика и
восстановление уретры
при гипоспадии,
эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией
апендикостомия
по Митрофанову у детей
с нейрогенным мочевым
пузырем

радикальная
цистэктомия с кишечной
пластикой мочевого
пузыря

Оперативные
вмешательства на
органах мочеполовой
системы с
использованием
лапароскопической
техники

[N28.1](#), опухоль предстательной
[Q61.0](#), железы. Опухоль почки.
[N13.0](#), Опухоль мочевого
[N13.1](#), пузыря. Опухоль
[N13.2](#), почечной лоханки.
[N28](#), Прогрессивно растущая
[I86.1](#) киста почки. Стриктура
мочеточника

хирургическое
лечение

аугментационная
цистопластика

восстановление уретры
с использованием
реваскуляризированного
свободного лоскута

уретропластика
лоскутом из слизистой
рта

иссечение и закрытие
 свища женских половых
органов
(фистулопластика)

лапаро- и
экстраперитонеоскопиче
ская простатэктомия
лапаро- и
экстраперитонеоскопиче
ская цистэктомия
лапаро- и
ретроперитонеоскопиче
ская тазовая
лимфаденэктомия
лапаро- и
ретроперитонеоскопиче

			ская нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

Q62.7

55	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	168464,17
----	---	---------------	---	-----------------------	--	-----------

Челюстно-лицевая хирургия

56	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	149099,46
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой 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 прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	

			реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного 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, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой

		прикуса		области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

устранением
образовавшегося
раневого дефекта или
замещением его с
помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

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 удаление
лечение новообразования

D16.4, доброкачественные
D16.5 новообразования
челюстей и
послеоперационные
дефекты

хирургическое удаление
лечение 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
череп и костей

хирургическое устранение дефектов и
лечение деформаций с

лицевого скелета

использованием
трансплантационных и
имплантационных
материалов

Эндокринология

57	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, сахарный диабет с E11.9, нестандартным E13.9, течением, E14.9 синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическ ое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	211636,86
		E10.2, сахарный диабет 1 и 2 E10.4, типа с поражением E10.5, почек, E10.7, неврологическими E11.2, нарушениями, E11.4, нарушениями E11.5, периферического E11.7 кровообращения и множественными осложнениями,	терапевтическ ое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией	

			синдромом диабетической стопы		показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ- синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимически м исследованием ткани удаленной опухоли	123763,93
			синдром Иценко- Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%;

12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%;

22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27 группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%;

32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37 группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%;

42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47 группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%;

52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа - 16%; 58 группа - 31%.

**Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫМ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ И МЕДИЦИНСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ
ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ**

**СУБСИДИЙ
БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
СОФИНАНСИРОВАНИЕ
РАСХОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1	<p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-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 эндоваскулярные операции на сосудах</p>	<p>K86.0 - K86.8</p> <p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,</p>	<p>заболевания поджелудочной железы</p> <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков.</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия</p> <p>трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIRS)</p>	211386
---	---	--	---	---	---	--------

печени, и
реконструктивные
операции на сосудах
системы воротной вены,
стентирование внутри- и
внепеченочных желчных
протоков эндоваскулярная
окклюзирующая операция
на сосудах печени
гемигепатэктомия
резекция двух и более
сегментов печени
реконструктивная
гепатикоеюностомия
портокавальное
шунтирование. Операции
азигопортального
разобщения

I85.0 Новообразования
внепеченочных желчных
протоков.
Новообразования желчного
пузыря. Инвазия печени,
вызванная эхинококком

Реконструктивно-
пластические, в том числе
лапароскопически
ассистированные операции
на прямой кишке и
промежности

L05.9, пресакральная киста
K62.3,
N81.6,
K62.8

хирургическое
лечение

иссечение пресакральной
кисты парасакральным или
комбинированным доступом
с удалением копчика, в том
числе с пластикой свищевого
отверстия полнослойным
лоскутом стенки прямой
кишки и (или) пластикой
тазового дна

		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

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	<p>D12.4, гастрозофагеальная D12.6, рефлюксная болезнь. D13.1, Язвенная болезнь желудка. D13.2, Язвенная болезнь двенадцатиперстной D13.3, двенадцатиперстной D13.4, кишки. Новообразования D13.5, желудка. Новообразования K76.8, двенадцатиперстной D18.0, кишки. Новообразования D20, тонкой кишки. D35.0, Новообразования толстой D73.4, кишки. Киста печени. K21, Гемангиома печени. K25, Новообразования K26, поджелудочной железы. K59.0, Новообразования K59.3, надпочечника. Киста K63.2, селезенки. Неорганическое K62.3, забрюшинное K86.0 новообразование - K86.8, E24, E26.0, E27.5</p>	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270610
3	Аутологичные реконструктивно-	<p>K90.8, синдром короткой кишки. K90.9, Нарушение всасывания</p>	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896743

пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей

K91.2 после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

Акушерство и гинекология

4	<p>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, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p>	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p> <p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии</p> <p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия</p> <p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии,</p>	234222
---	---	---	--	---	---	--------

<p>внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, 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-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и</p>	<p>N80 наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с</p>

других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

использованием лапароскопического доступа

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

Q43.7, 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 атопическим расположением половых органов

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и

комбинированное лечение

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением

		влагалища		реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-

	методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1			пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
5	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	182254

	<p>применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1, миома матки больших O34.2, размеров во время O43.2; беременности, истинное O44.0 вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>ультразвуковая абляция под контролем</p> <p>магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p> <p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p>	
6	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса</p>	<p>D25, доброкачественная D26.0, опухоль шейки матки, D26.7, яичников, вульвы у D27, женщин репродуктивного D28, возраста. Гигантская</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	284436

гениталий у женщин с
использованием
робототехники

N80, миома матки у женщин
N81, репродуктивного возраста.
N99.3, Наружный эндометриоз,
N39.4, распространенная форма с
Q51, вовлечением в
Q56.0, патологический процесс
Q56.2, крестцово-маточных
Q56.3, связок, смежных органов
Q56.4, малого таза и других
Q96.3, органов брюшной полости.
Q97.3, Врожденные аномалии
Q99.0, (пороки развития) тела и
E34.5, шейки матки, в том числе с
E30.0, удвоением тела матки, с
E30.9 удвоением шейки матки, с
двурогой маткой, с
агенезией и аплазией
шейки; с врожденным
ректовагинальным и
уретровагинальным
свищом, урогенитальным
синусом, с врожденной
аномалией клитора, с
врожденными аномалиями
вульвы и атопическим
расположением половых
органов. Врожденное
отсутствие влагалища.

Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища.
 Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки.
 Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.
 Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения.
 Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

7	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	341166
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение,	

воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина

D61.3 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

комбинированное лечение 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

D60 парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)

терапевтическое лечение комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,

D76.0 эозинофильная гранулема

			(гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические	579760

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

9	Комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибковидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибковидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	155801
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	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379526
	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 торакокопическая, 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. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого

пузыря местными тканями
уретероилеосигмостомия
лапароскопическая
нефруретерэктомия
нефрэктомия через мини-
люмботомический доступ

Комбустиология

11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125717
----	---	-------------------------	---	-----------------------	--	--------

Неврология (нейрореабилитация)

12	Нейрореабилитация после	S06.2,	острые нарушения	терапевтическо	реабилитационный тренинг с	480326
----	-------------------------	--------	------------------	----------------	----------------------------	--------

<p>перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций</p>	<p>S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69</p>	<p>мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени</p>	<p>е лечение</p>	<p>включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией</p>
--	---	--	------------------	---

Нейрохирургия

<p>13</p>	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной</p>	<p>310961</p>
-----------	---	---	--	------------------------------	---	---------------

мониторинга при
внутричерепных
новообразованиях
головного мозга и
каверномах

микроскопии и эндоскопии

стереотаксическое
вмешательство с целью
дренирования опухолевых
кист и установки длительно
существующих дренажных
систем

функционально значимых
зон головного мозга

C71.5, внутричерепные
C79.3, злокачественные
D33.0, (первичные и вторичные) и
D43.0, доброкачественные
Q85.0 новообразования боковых
и III желудочков мозга

хирургическое
лечение

удаление опухоли с
сочетанным применением
интраоперационной
флюоресцентной
микроскопии, эндоскопии
или эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическое
вмешательство с целью
дренирования опухолевых
кист и установки длительно
существующих дренажных
систем

C71.6, внутричерепные

хирургическое

удаление опухоли с

	<p>C71.7, злокачественные C79.3, (первичные и вторичные) и D33.1, доброкачественные D18.0, новообразования IV D43.1, желудочка мозга, Q85.0 стволовой и парастволовой локализации</p>	лечение	<p>применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>
	<p>D18.0, кавернома (кавернозная Q28.3 ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p>	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга</p>	<p>C70.0, злокачественные C79.3, (первичные и вторичные) и D32.0, доброкачественные Q85, новообразования оболочек D42.0 головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной</p>

с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

флюоресцентной 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) микроэмболов

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II

C72.2, доброкачественные и D33.3, злокачественные Q85 новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли

C75.3, аденомы гипофиза,

хирургическое

удаление опухоли с

<p>типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>лечение</p>	<p>применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>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>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость</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-</p>

черепа

			или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при

			помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.9, носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C41.2, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

C72.1, позвоночного столба,
C72.8, костей таза, крестца и
C79.4, копчика, в том числе с
C79.5, вовлечением твердой
C90.0, мозговой оболочки,
C90.2, корешков и
D48.0, спинномозговых нервов,
D16.6, дермоиды (липомы)
D16.8, спинного мозга
D18.0,
D32.1,
D33.4,
D33.7,
D36.1,
D43.4,
Q06.8,
M85.5,
D42.1

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и

M43.1, спондилолистез (все
M48.0, уровни позвоночника).
T91.1, Спинальный стеноз (все
Q76.4 уровни позвоночника)

хирургическое лечение

декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного

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

G95.1, поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией
M50,
M51.0

-
M51.3,
M51.8,
M51.9

G95.1, деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием
D16,
D18, непосредственно или

хирургическое лечение

хирургическое лечение

инструментария под нейровизуализационным контролем

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

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных

M88	контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	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 межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное

<p>G95.1, переломы позвонков, G95.2, повреждения (разрыв) G95.8, межпозвонковых дисков и G95.9, связок позвоночника, A18.0, деформации позвоночного S12.0, столба вследствие его S12.1, врожденной патологии или S13, перенесенных заболеваний S14, S19, S22.0, S22.1, S23,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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>декомпрессивно- 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>
---	-----------------------------------	--

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

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

Микрохирургическая
васкулярная декомпрессия
корешков черепных
нервов

G50 - невралгии и нейропатии
G53 черепных нервов

хирургическое
лечение

интракраниальная
микрохирургическая
васкулярная декомпрессия
черепных нервов, в том числе

					с эндоскопической ассистенцией	
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические 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 внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	421807

Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рандю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных

	<p>D10.9, гемангиобластомы, D18.0 ангиофибромы, - параганглиомы и лимфомы D18.1, головы, шеи, головного и D21.0, спинного мозга D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p>		<p>клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>
<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические</p>	<p>G20, болезнь Паркинсона и G21, вторичный паркинсонизм, G24, деформирующая G25.0, мышечная дистония, G25.2, детский церебральный G80, паралич и эссенциальный</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>

деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

G95.0, тремор
G95.1,
G95.8

G09, спастические, болевые
G24, синдромы, двигательные и
G35, тазовые нарушения как
G80, проявления энцефалопатий
G81.1, и миелопатий различного
G82.1, генеза (онкологических
G82.4, процессов, последствий
G95.0, черепно-мозговой и
G95.1, позвоночно-
G95.8, спинномозговой травмы,
I69.0 - нарушений мозгового
I69.8, кровообращения по
M96, ишемическому или
T90.5, геморрагическому типу,
T91.3 рассеянного склероза,
инфекционных
заболеваний, последствий
медицинских
вмешательств и процедур)

G31.8, симптоматическая
G40.1 эпилепсия
- (медикаментозно-
G40.4, резистентная)
Q04.3,

хирургическое
лечение

хирургическое
лечение

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

селективная невротомия,
селективная дорзальная
ризотомия

стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

селективное удаление и
разрушение эпилептических
очагов с использованием
интраоперационного
нейрофизиологического

Q04.8

контроля

деструктивные операции на
эпилептических очагах с
предварительным
картированием мозга на
основе инвазивной
имплантации эпидуральных
электродов и
мониторирования

имплантация, в том числе
стереотаксическая,
внутричерепных 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 врожденного и приобретенного генеза с использованием	M84.8, сложные и гигантские M85.0, дефекты и деформации M85.5, свода и основания черепа, Q01, орбиты и прилегающих Q67.2 отделов лицевого скелета - врожденного и Q67.3, приобретенного генеза Q75.0 - Q75.2,	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	225792
----	--	--	--------------------------	---	--------

ресурсоемких имплантатов Q75.8,
Q87.0,
S02.1 -
S02.2,
S02.7 -
S02.9,
T90.2,
T88.8

Микрохирургические
вмешательства на
периферических нервах и
сплетениях с
одномоментной пластикой
нервных стволов
аутотрансплантатами.
Имплантация временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических нервов

G54.0 поражения плечевого
- сплетения и шейных
G54.4, корешков, синдром
G54.6, фантома конечности с
G54.8, болью, невропатией или
G54.9 радикулопатией

хирургическое
лечение

применением
биосовместимых
пластических материалов и
ресурсоемких имплантатов
эндоскопическая
реконструкция врожденных и
приобретенных дефектов и
деформации лицевого скелета
и основания черепа с
применением ауто- и (или)
аллотрансплантатов

невролиз и трансплантация
нерва под
интраоперационным
нейрофизиологическим и
эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение
эпидуральных электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационным
контролем

стереотаксическая
деструкция подкорковых
структур

	<p>G56, последствия G57, травматических и других T14.4 поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
	<p>C47, злокачественные и D36.1, доброкачественные D48.2, опухоли периферических D48.7 нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при</p>	<p>G91, врожденная или G93.0, приобретенная Q03 гидроцефалия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p>

	врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерномия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
16	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых	3413161

			резистентные болевые синдромы различного генеза		синдромов	
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	132050
		I67.1	артериальная аневризма	хирургическое	ресурсоемкое	

	головного мозга вне стадии разрыва	лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

			телеангиэктазия (болезнь Рандю - Ослера - Вебера)			
		D18.0,	артериовенозные	хирургическое	ресурсоемкое	
		D18.1,	мальформации, ангиомы,	лечение	эндоваскулярное	
		D21.0,	гемангиомы,		вмешательство с	
		D36.0,	гемангиобластомы,		комбинированным	
		D35.6,	ангиофибромы и		применением адгезивной и	
		I67.8,	параганглиомы головы,		неадгезивной клеевой	
		Q28.8	шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
18	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые,	G20,	болезнь Паркинсона и	хирургическое	имплантация, в том числе	1494022
		G21,	вторичный паркинсонизм,	лечение	стереотаксическая,	
		G24,	деформирующая		внутримозговых и	
		G25.0,	мышечная дистония,		эпидуральных электродов и	
		G25.2,	детский церебральный		постоянных	
		G80,	паралич и эссенциальный		нейростимуляторов на	

нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	<p>G95.0, тремор</p> <p>G95.1,</p> <p>G95.8</p> <p>E75.2, спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p> <p>T90.5,</p> <p>T91.3</p>	хирургическое лечение	<p>постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена</p>
	<p>G31.8, симптоматическая</p> <p>G40.1 эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p> <p>G40.4,</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных</p>

Q04.3,
Q04.8

или постоянных электродов и
нейростимуляторов на
постоянных источниках тока
для регистрации и модуляции
биопотенциалов и их замена

M50, поражения хирургическое
M51.0 межпозвоночных дисков лечение
- шейных и грудных отделов
M51.3, с миелопатией, радикуло- и
M51.8 нейропатией
-
M51.9

имплантация, в том числе
стереотаксическая,
внутричерепных и
эпидуральных электродов и
постоянных
нейростимуляторов на
постоянных источниках тока
и их замена

G50 - поражения плечевого
G53, сплетения и шейных
G54.0 корешков, синдром
- фантома конечности с
G54.4, болью, невропатией или
G54.6, радикулопатией
G54.8,
G54.9,
G56,
G57,
T14.4,
T91,
T92,
T93

хирургическое
лечение
имплантация эпидуральных и
периферических электродов и
постоянных
нейростимуляторов на
постоянных источниках тока
и их замена

<p>G56, G57, T14.4, T91, T92, T93</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>
---	---	----------------------------------	--

Онкология

<p>19</p>	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная</p>	<p>234445</p>
-----------	---	--	--	----------------------------------	---	---------------

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			лимфаденэктомия видеоассистированная
			удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное
			удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
			резекция верхней челюсти видеоассистированная
			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
			селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17,	злокачественные новообразования пищевода, желудка,	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

C18, C19, C20, C21	двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов 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 правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная

C20,
C21

ранние формы
злокачественных
новообразований прямой
кишки; локализованные
формы злокачественных
новообразований прямой
кишки

хирургическое
лечение

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

лапароскопически-
ассистированная резекция
сигмовидной кишки

лапароскопически-
ассистированная резекция
сигмовидной кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

нервосберегающая
лапароскопически-
ассистированная резекция
сигмовидной кишки

трансанальная
эндоскопическая
микрохирургия (ТЕМ)

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	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального

			билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия

			опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
S34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадии)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация

	матки (I - III стадии). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

	предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадии (T1a- T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной

				химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
20	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	257990 поднадкостничная экзентерация орбиты поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия

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,	орбитотомия с ревизией носовых пазух
	органосохраняющее удаление опухоли орбиты
	реконструкция стенок глазницы
	пластика верхнего неба
	глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
	фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
	иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом
	резекция верхней или нижней

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 -	<p>челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с</p>
---	---

C43.9,
C44.0 -
C44.9,
C49.0,
C69,
C73

реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия
с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
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-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной
опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганной
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного
синуса с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы
с отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия с
реконструктивно-
пластическим компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли головного
мозга с
краниоорбитофациальным

C15

начальные,
локализованные и
местнораспространенные
формы злокачественных
новообразований пищевода

хирургическое
лечение

ростом

удаление опухоли головы и
шеи с интракраниальным
ростом

отсроченная пластика
пищевода желудочным
стеблем

отсроченная пластика
пищевода сегментом толстой
кишки

отсроченная пластика
пищевода сегментом тонкой
кишки

отсроченная пластика
пищевода с
микрохирургической
реваскуляризацией
трансплантата

одномоментная
эзофагэктомия или
субтотальная резекция
пищевода с
лимфаденэктомией,
интраоперационной

			фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

тотальная экзентерация
малого таза

задняя экзентерация малого
таза

расширенная,
комбинированная брюшно-
анальная резекция прямой
кишки

резекция прямой кишки с
резекцией легкого

расширенная,
комбинированная брюшно-
промежностная экстирпация
прямой кишки брюшно-
промежностная экстирпация
прямой кишки с
формированием
неосфинктера и
толстокишечного резервуара
тотальная экзентерация
малого таза с реконструкцией
сфинктерного аппарата
прямой кишки и
толстокишечного резервуара,
а также пластикой мочевого

			пузыря
C20	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 гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия 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

C33 опухоль трахеи

хирургическое
лечение

расширенно-
комбинированная
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-
комбинированная
пилоруссберегающая
панкреато-дуоденальная
резекция

расширенно-
комбинированная срединная
резекция поджелудочной
железы

расширенно-
комбинированная тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-
комбинированная дистальная
гемипанкреатэктомия

расширенная,
комбинированная
циркулярная резекция трахеи
с формированием
межтрахеального или
трахеогортанного

			анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия,

			пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4,	опухоль плевры.	хирургическое	плевропневмонэктомия

<p>C38.8, C45, C78.2</p>	<p>Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>лечение</p>	<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>
<p>C39.8, C41.3, C49.3</p>	<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией</p>

			ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
S40.0,	первичные	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
S40.1,	злокачественные		
S40.2,	новообразования костей и		
S40.3,	суставных хрящей		
S40.8,	туловища и конечностей		
S40.9,	Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии.		
S41.2,	Метастатические		
S41.3,	новообразования костей,		
S41.4,	суставных хрящей		
S41.8,	туловища и конечностей		
S41.9,			резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
S79.5,			удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
S43.5			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 компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-
брюшная с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной 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
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным

C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой 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

<p>C49.1, первичные C49.2, злокачественные C49.3, новообразования мягких C49.5, тканей туловища и C49.6, конечностей, C47.1, злокачественные C47.2, новообразования C47.3, периферической нервной C47.5, системы туловища, C43.5 нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p>
<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
<p>C50, злокачественные C50.1, новообразования молочной C50.2, железы (0 - IV стадии) C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием</p>

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 субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

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

радикальная расширенная
модифицированная
мастэктомия с закрытием
дефекта кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы
живота, в том числе с
применением
микрохирургической техники

подкожная радикальная
мастэктомия с
одномоментной пластикой
эндопротезом и сетчатым
имплантатом

			мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадии)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно- паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадии)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом

C53

злокачественные
новообразования шейки
матки

хирургическое
лечение

удаление опухоли влагалища
с резекцией смежных
органов, пахово-бедренной
лимфаденэктомией

радикальная абдоминальная
трахелэктомия

радикальная влагалищная
трахелэктомия с
видеоэндоскопической
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
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	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
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной

			диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	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 промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском		

регионарного
метастазирования

локализованные
злокачественные
новообразования
предстательной железы (I -
II стадии (T1-2cN0M0))

C64

злокачественные
новообразования
единственной почки с
инвазией в лоханку почки

хирургическое
лечение

резекция почечной лоханки с
пиелопластикой

злокачественные
новообразования почки (III
- IV стадии)

хирургическое
лечение

радикальная нефрэктомия с
расширенной забрюшинной
лимфаденэктомией

радикальная нефрэктомия с
резекцией соседних органов

злокачественные
новообразования почки (I -
III стадии (T1a-T3aNxMo))

хирургическое
лечение

удаление рецидивной
опухоли почки с
расширенной
лимфаденэктомией

удаление рецидивной
опухоли почки с резекцией
соседних органов

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадии (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадии)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадии), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	39593

интенсивной
поддерживающей и
корректирующей терапии

C09,
C10,
C11,
C12,
C13,
C14,
C15.0,
C30,
C31,
C32,
C33,
C43,
C44,
C49.0,
C69,
C73

C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)

метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

комбинированное лечение 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 злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)

комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

<p>C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии</p>	<p>комбинированн ое лечение</p>	<p>внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>C48</p>	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей зabрюшинного пространства</p>	<p>комбинированн ое лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
	<p>местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки</p>	<p>комбинированн ое лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>C50</p>	<p>первичные злокачественные</p>	<p>комбинированн ое лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная</p>

новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)

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

C53

местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки

комбинированное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадии)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадии)	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 -	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная

	III стадии (T1-4N1-3M0-1)		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
C00, C01, C02,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

<p>C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p>		<p>хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>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</p>
<p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных</p>

			<p>противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением</p>

				сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или)	C81 - C90, C91.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми	320531

	<p>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</p>	<p>C91.9, лимфом, хронического C92.1, миелолейкоза в фазе C93.1, бластного криза и фазе D45, акселерации) C95.1</p>		<p>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>	
23	<p>Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических</p>	<p>C00 - злокачественные C14, новообразования головы и C15 - шеи, трахеи, бронхов, C17, легкого, плевры, C18 - средостения, щитовидной</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D-планирование.</p>	236962

отделениях.
Интраоперационная
лучевая терапия

C22, железы, молочной железы,
C23 - пищевода, желудка, тонкой
C25, кишки, ободочной кишки,
C30, желчного пузыря,
C31, поджелудочной железы,
C32, толстой и прямой кишки,
C33, анального канала, печени,
C34, мочевого пузыря,
C37, надпочечников, почки,
C39, полового члена,
C40, предстательной железы,
C41, костей и суставных
C44, хрящей, кожи, мягких
C48, тканей (T1-4N любая M0),
C49, локализованные и
C50, местнораспространенные
C51, формы
C55,
C60,
C61,
C64,
C67,
C68,
C73,
C74,
C77.0,
C77.1,
C77.2,

Внутриполостная лучевая
терапия. Рентгенологический
и/или ультразвуковой
контроль установки
эндостата

C77.5

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 парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическо е лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D- планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D- планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическо е лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы,

терапевтическое лечение

органы)

радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

женских и мужских половых органов, костей и суставных 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-невыявленного очага

24	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	311449
----	--	------------------------------	--	-------------------------	---	--------

			сопровождающиеся болевым синдромом			
		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	терапевтическо е лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457261
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у	терапевтическо е лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и	355090

заболеваний.
Комплексная,
высокоинтенсивная и
высокодозная
химиотерапия (включая
лечение таргетными
лекарственными
препаратами) солидных
опухолей, рецидивов и
рефрактерных форм
солидных опухолей,
гистиоцитоза у детей

C95, детей высокого риска
C96.9, (опухоли центральной
C00 - нервной системы,
C14, ретинобластома,
C15 - нейробластома и другие
C21, опухоли периферической
C22, нервной системы, опухоли
C23, почки, опухоли печени,
C26, опухоли костей, саркомы
C30 - мягких тканей,
C32, герминогенные опухоли).
C34, Рак носоглотки. Меланома.
C37 Другие злокачественные
C38, эпителиальные опухоли.
C39, Опухоли головы и шеи у
C40, детей (остеосаркома,
C41, опухоли семейства
C45, саркомы Юинга,
C46, хондросаркома, ЗФГ,
C47, саркомы мягких тканей,
C48, ретинобластома, опухоли
C49, параменингеальной
C51 - области). Высокий риск.
C58, Миелодиспластические
C60, синдромы. Первичный
C61, миелофиброз, вторичный
C62, миелофиброз при

методов афферентной
терапии

комплексная терапия
химиопрепаратами и
эпигеномная терапия с
поддержкой ростовыми
факторами и использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов

интенсивная
высокотоксичная
химиотерапия, требующая
массивного и длительного
сопроводительного лечения с
поддержкой ростовыми
факторами, использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов и
методов афферентной
терапии

комплексная химиотерапия с
использованием

<p> 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> миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз </p>	<p> лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, 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>
--	---	--

реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

C40.2, C41.2, C41.4 двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей лечение

кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
28	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1018116

C41.1,
C41.2,
C43.1,
C43.2,
C43.3,
C43.4,
C44.1 -
C44.4,
C49.1 -
C49.3,
C69

C40.0, первичные опухоли	хирургическое	резекция большой берцовой
C40.1, длинных костей Ia-б, IIa-б,	лечение	кости сегментарная с
C40.2, IVa, IVб стадии у		эндопротезированием
C40.3, взрослых.		
C40.8, Метастатические опухоли		резекция костей голени
C40.9, длинных костей у		сегментарная с
C41.2, взрослых.		эндопротезированием
C41.3, Гигантоклеточная опухоль		
C41.4, длинных костей у		резекция бедренной кости
C41.8, взрослых		сегментарная с
C41.9,		эндопротезированием
C79.5		резекция плечевой кости
		сегментарная с
		эндопротезированием
		резекция костей предплечья
		сегментарная с

эндопротезированием

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с
эндопротезированием

экстирпация бедренной кости
с тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с
эндопротезированием

удаление тела позвонка с
эндопротезированием

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

29	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	робот-ассистированное удаление опухолей головы и шеи робот-ассистированные	301930
----	---	-----------------------------	--	-----------------------	---	--------

использованием
робототехники

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

резекции щитовидной железы

робот-ассистированная
тиреоидэктомия

робот-ассистированная
нервосберегающая шейная
лимфаденэктомия

робот-ассистированная
шейная лимфаденэктомия

робот-ассистированное
удаление лимфатических
узлов и клетчатки
передневерхнего средостения

робот-ассистированное
удаление опухолей полости
носа и придаточных пазух
носа

робот-ассистированная
эндоларингеальная резекция

робот-ассистированное
удаление опухоли полости
рта

робот-ассистированное
удаление опухоли глотки

			робот-ассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	робот-ассистированная парциальная резекция желудка робот-ассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	робот-ассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной	хирургическое лечение	робот-ассистированная левосторонняя

	КИШКИ		ГЕМИКОЛЭКТОМИЯ
			<p>робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки</p> <p>робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная резекция прямой кишки</p> <p>робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированная анатомическая резекция печени</p> <p>робот-ассистированная правосторонняя</p>

			гемигепатэктомия
			робот-ассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			робот-ассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			робот-ассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			робот-ассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	робот-ассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

			робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			робот-ассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			робот-ассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			робот-ассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы	хирургическое	робот-ассистированная

	злокачественных новообразований легкого I стадии	лечение	лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	робот-ассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с придатками робот-ассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	робот-ассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с придатками робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	робот-ассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с придатками робот-ассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией робот-ассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника робот-ассистированная аднексэктомия

односторонняя с резекцией
контрлатерального яичника и
субтотальная резекция
большого сальника

C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники робот-ассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники робот-ассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	робот-ассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	робот-ассистированная атипичная резекция легкого

терапия, в том числе детям	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, C71.0 -	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	е лечение	том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D- планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
----------------------------	--	---	-----------	--

		C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5				
31	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4382835
32	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1316375
Оториноларингология						
33	Реконструктивные операции на звукопроводящем	H66.1, H66.2, Q16,	хронический туботимпальный гнойный средний отит.	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе	136671

аппарате среднего уха

H80.0, Хронический эпитимпано-
H80.1, антральный гнойный
H80.9 средний отит. Другие
приобретенные дефекты
слуховых косточек.
Врожденные аномалии
(пороки развития) уха,
вызывающие нарушение
слуха. Отосклероз,
вовлекающий овальное
окно, необлитерирующий.
Отосклероз неуточненный.
Кондуктивная и
нейросенсорная потеря
слуха. Отосклероз,
вовлекающий овальное
окно, облитерирующий

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
аутоканей и аллогенных
трансплантатов, в том числе
металлических
слухоулучшающие операции
с применением имплантата
среднего уха

Хирургическое лечение
болезни Меньера и других
нарушений вестибулярной
функции

H81.0 болезнь Меньера при
неэффективности
консервативной терапии

хирургическое
лечение

дренирование
эндолимфатических
пространств внутреннего уха
с применением
микрохирургической и

<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>D10.6, доброкачественное D14.0, новообразование D33.3 носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p>
<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, стеноз гортани. D14.1, Доброкачественное D14.2, новообразование гортани. J38.0 Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной</p>

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	1456419
----	--	-----------------------	--	-----------------------	---	---------

Офтальмология

35	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-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 стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	101589
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных	C43.1 , C44.1 , C69.0 - C69.9 , C72.3 , D31.5 ,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 Оториноларингология T3	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной	

доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	<p>D31.6, N0 M0),</p> <p>Q10.7, доброкачественные</p> <p>Q11.0 опухоли орбиты,</p> <p>- врожденные пороки</p> <p>Q11.2 развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиokoагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>
---	--	---

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

иридоциклохориосклерэктом
ия, 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	
				эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
				брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
36	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 травма глаза и глазницы,</p> <p>- термические и химические</p> <p>H02.5, ожоги, ограниченные</p> <p>H04.0 областью глаза и его</p> <p>- придаточного аппарата,</p> <p>H04.6, при острой или стабильной</p> <p>H05.0 фазе при любой стадии у</p> <p>- взрослых и детей со</p> <p>H05.5, следующими</p> <p>H11.2, осложнениями: патология</p>	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витреолизисом</p>	122900

H21.5, хрусталика, стекловидного
H27.0, тела,
H27.1, офтальмогипертензия,
H26.0 перелом дна орбиты,
- открытая рана века и
H26.9, окологлазничной области,
H31.3, вторичная глаукома,
H40.3, энтропион и трихиаз века,
S00.1, эктропион века,
S00.2, лагофтальм, птоз века,
S02.3, стеноз и недостаточность
S04.0 - слезных протоков,
S04.5, деформация орбиты,
S05.0 - энофтальм, неудаленное
S05.9, инородное тело орбиты
T26.0 - вследствие проникающего
T26.9, ранения, рубцы
H44.0 конъюнктивы, рубцы и
- помутнение роговицы,
H44.8, слипчивая лейкома,
T85.2, гнойный эндофтальмит,
T85.3, дегенеративные состояния
T90.4, глазного яблока,
T95.0, неудаленное магнитное
T95.8 инородное тело,
неудаленное немагнитное
инородное тело,

дисклеральное удаление
инородного тела с локальной
склеропластикой

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

имплантация искусственной
радужки
(иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том числе с
лазерной реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирование

травматическое
косоглазие, осложнения
механического
происхождения, связанные
с имплантатами и
трансплантатами

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

трансквитеральное удаление
внутриглазного инородного
тела с эндолазерной
коагуляцией сетчатки

реконструктивно-
пластические операции на
веках, в том числе с кровавой
тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация)
глаза с пластикой культи

орбитальным имплантатом

устранение
посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных протоков
экспандерами

дакриоцистириностомия
наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером вторичной
катаракты

реконструкция передней
камеры с передней
вitreктомией с удалением
травматической катаракты, в
том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

N16.0, язва роговицы острая,
N17.0 стромальная или
- перфорирующая у
N17.9, взрослых и детей,
N18.0 осложненная гипопионом,
- эндофтальмитом,
N18.9 патологией хрусталика.
Рубцы и помутнения
роговицы, другие болезни
роговицы (буллезная

комбинированное лечение

при патологии
слезоотводящих путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой конъюнктивальной
полости (с пересадкой
тканей)

эндовитреальное
вмешательство с репозицией
интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление
ретропротезной пленки при
кератопротезировании

автоматизированная
послойная кератопластика с
использованием
фемтосекундного лазера или
кератома, в том числе с
реимплантацией эластичной
интраокулярной линзы, при
различных болезнях
роговицы

неавтоматизированная

кератопатия, дегенерация,
наследственные дистрофии
роговицы, кератоконус) у
взрослых и детей вне
зависимости от
осложнений

послойная кератопластика

имплантация
интрастромальных сегментов
с помощью фемтосекундного
лазера при болезнях
роговицы

эксимерлазерная коррекция
посттравматического
астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация
десцеметовой мембраны

трансплантация

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н35.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое лечение

амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в том
числе с витрэктомией,
швартотомией

модифицированная
синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и
(или) локальное
пломбирование, в том числе с
трансклеральной лазерной
коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и
(или) локальное
пломбирование в сочетании с
витрэктомией, в том числе с
ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
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, в том числе с
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
ретиальных дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия
(создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные

				операции на структурах угла передней камеры		
				лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
37	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	<p>E10, E11, N25.0</p> <p>- N25.9, N26.0</p> <p>- N26.4, N27.0, N28, N30.0</p> <p>- N30.9, N31.3, N32.8, N33.0</p> <p>- N33.5, N34.8, N35.2</p>	<p>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).</p> <p>Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p>	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими</p>	147428

- Диабетическая
H35.4, ретинопатия взрослых,
H36.0, пролиферативная стадия, в
H36.8, том числе с осложнениями
H43.1, или с патологией
H43.3, хрусталика, стекловидного
H44.0, тела, вторичной
H44.1 глаукомой, макулярным
отеком. Различные формы
отслойки и разрывы
сетчатки у взрослых и
детей, в том числе
осложненные патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела.
Катаракта у взрослых и
детей, осложненная
сублюксацией хрусталика,
глаукомой, патологией
стекловидного тела,
сетчатки, сосудистой
оболочки. Осложнения,
возникшие в результате
предшествующих оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у взрослых и
детей. Возрастная

соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

интравитреальное введение
ингибитора ангиогенеза и
(или) имплантата с
глюкокортикоидом

микроинвазивная ревизия
витреальной полости, в том
числе с ленсэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

		макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
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>H26.0, врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,</p> <p>H26.2, врожденная, осложненная и вторичная катаракта,</p> <p>H27.0, кератоконус, кисты радужной оболочки, - цилиарного тела и передней камеры глаза,</p> <p>H33.0, колобома радужки,</p> <p>H33.2, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или</p> <p>H33.5, осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.</p> <p>H35.1, Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки,</p> <p>H40.3, без осложнений или</p> <p>H40.4, осложненные патологией</p> <p>H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1,</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией</p>	

Q12.3, стекловидного тела,	передней камеры,
Q12.4, частичной атрофией	имплантацией эластичной
Q12.8, зрительного нерва).	интраокулярной линзы
Q13.0, врожденные аномалии	сквозная
Q13.3, (пороки развития) век,	лимбокератопластика
Q13.4, слезного аппарата,	
Q13.8, глазницы, врожденный	послойная кератопластика
Q14.0, птоз, отсутствие или	
Q14.1, агенезия слезного	реконструкция передней
Q14.3, аппарата, другие пороки	камеры с ленсэктомией, в том
Q15.0, развития слезного аппарата	числе с витрэктомией,
H02.0 без осложнений или	швартотомией
- осложненные патологией	
H02.5, роговицы. Врожденные	микроинвазивная экстракция
H04.5, болезни мышц глаза,	катаракты, в том числе с
H05.3, нарушение	реконструкцией передней
H11.2 содружественного	камеры, витрэктомией,
движения глаз	имплантацией эластичной
	интраокулярной линзы
	факоаспирация врожденной
	катаракты с имплантацией
	эластичной интраокулярной
	линзы
	панретинальная
	лазеркоагуляция сетчатки
	микроинвазивная

вitreктомия, в том числе с
ленсэктомией, имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением, силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция, в том
числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла
(другого
высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением

расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе
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
капсулэктомия, в том числе с

витрэктомией на афакичном
(артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией, имплантацией
различных моделей
эластичной интраокулярной
линзы

репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных
сводов

ленсвитрэктомия
подвывихнутого хрусталика,
в том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная корепраксия
(создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

			лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
			лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		
38	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	<p>H06.2, 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>	комбинированное лечение	<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>	185614

					реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
39	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	N40.3, N40.4, N40.5, N40.6, N40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120500

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 трахеомалиция. Врожденная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108554
----	---	--	--	-------------------------	--	--------

бронхомаляция.
Врожденный стеноз
бронхов. Синдром
Картагенера, первичная
цилиарная дискинезия

врожденные аномалии
(пороки развития) легкого.
Агенезия легкого.
Врожденная
бронхоэктазия. Синдром
Вильямса-Кэмпбелла.
Бронхолегочная дисплазия

Комбинированное лечение
тяжелых форм
преждевременного
полового развития (II - V
степени по Prader),
включая оперативное
лечение, блокаду
гормональных рецепторов,
супрессивную терапию в
пульсовом режиме

[E30](#),
[E22.8](#),
[Q78.1](#)
преждевременное половое
развитие, обусловленное
врожденными
мальформациями и (или)
опухольями головного
мозга. Преждевременное
половое развитие,
обусловленное опухольями
надпочечников.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
опухольями гонад.
Преждевременное половое
развитие, обусловленное
мутацией генов половых

комбинированн
ое лечение
введение блокаторов
гормональных рецепторов в
различном пульсовом режиме
под контролем комплекса
биохимических,
гормональных, молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики, а также
методов визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики
с доплерографией, магнитно-
резонансной томографии,

гормонов и их рецепторов

компьютерной томографии),
включая
рентгенорадиологические

удаление опухолей гонад в
сочетании с введением
блокаторов гормональных
рецепторов в различном
пульсовом режиме под
контролем комплекса
биохимических,
гормональных, молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики, а также
методов визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой диагностики
с доплерографией, магнитно-
резонансной томографии,
компьютерной томографии),
включая
рентгенорадиологические

удаление опухолей
надпочечников

комплексное лечение костной

Поликомпонентное 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),

J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3 бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом,

терапевтическое лечение

дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

	иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)			
41	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	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)	171620
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	

III типы) с формированием фиброза

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)

K51

неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с

терапевтическо
е лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-

формированием
осложнений (мегаколон,
кровотечения)

инженерных 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)

V18.0, хронический вирусный
V18.1, гепатит с умеренной и
V18.2, высокой степенью
V18.8, активности и (или)
V18.9, формированием фиброза
K73.2, печени и резистентностью
K73.9 к проводимой
лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

терапевтическо
е лечение

поликомпонентное лечение с
применением
комбинированных схем
иммуносупрессивной
терапии, включающей
системные и (или)
топические
глюкокортикостероиды и
цитостатики;
гепатопротекторы и
компоненты крови, в том
числе с проведением

K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	<p>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>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в</p>
-------	--	-------------------------	---

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки,

M33, дерматополимиозит,
M34.9 системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому

терапевтическо
е лечение

том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина

системного склероза,
юношеского
дерматополимиозита,
ювенильного узелкового
полиартериит с
применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, протезно-
ортопедической коррекции
и экстракорпоральных
методов очищения крови

лекарственному лечению

человека нормального и
цитотоксических
иммунодепрессантов,
экстракорпоральных методов
очищения крови. Контроль
эффективности лечения с
применением комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-биологических
методов диагностики
ревматических болезней, а
также комплекса
визуализирующих методов
диагностики ревматических
болезней (включая
компьютерную томографию,
магнитно-резонансную
томографию, сцинтиграфию,
рентгенденситометрию)

M30,
M31,
M32 системная красная
волчанка, узелковый
полиартериит и
родственные состояния,
другие некротизирующие
васкулопатии с высокой
степенью активности

терапевтическо
е лечение

поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов,
пульс-терапии мегадозами

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

M08

ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и

терапевтическое лечение

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом

синдромом мальабсорбции

резистентности
патологического агента,
эндоскопической санации
bronхиального дерева и
введением
химиотерапевтических и
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов
под контролем
микробиологического
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных методов,
включая ультразвуковые
исследования с
доплерографией сосудов
печени, фиброэластографию
и количественную оценку
нарушений структуры
паренхимы печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания панкреатической
эластазы, витаминов),
лучевые методы (в том числе
ангиопульмонографию) и

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D80, иммунодефициты с
D81.0, преимущественной
D81.1, недостаточностью антител,
D81.2, наследственная
D82, гипогаммаглобулинемия,
D83, несемейная
D84 гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты.

терапевтическое лечение

радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной

N04,
N07,
N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или

Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических

ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

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

сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения; 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

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит,

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением

кистозные болезни,
болезни почечных сосудов
и другие, осложнившиеся
нарушением почечных
функций вплоть до
почечной недостаточности,
анемией, артериальной
гипертензией, инфекцией
мочевыводящих путей,
задержкой роста,
нарушением зрения и
слуха, неврологическими
расстройствами.
Наследственные и
приобретенные
тубулопатии,
сопровождающиеся
нарушением почечных
функций, системными
метаболическими
расстройствами,
жизнеугрожающими
нарушениями
водноэлектролитного,
минерального, кислотно-
основного гомеостаза,
артериальной
гипертензией,

нефропротективных и генно-
инженерных биологических
лекарственных препаратов
под контролем лабораторных
и инструментальных методов,
включая иммунологические,
фармакодинамические, а
также
рентгенорадиологические и
ультразвуковые методы
диагностики

поликомпонентное лечение
метаболических расстройств
при канальцевых
заболеваниях почек в стадии
почечной недостаточности с
использованием цистеамина
и других селективных
метаболических корректоров
под контролем лабораторных
и инструментальных методов,
включая иммунологические
цитохимические, а также
рентгенорадиологические (в
том числе
двухэнергетическая
рентгеновская

			неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики,	
42	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические,	229650

церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровням по шкале GMFCS

ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными

препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение

тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

43	Лечение сахарного диабета у детей с использованием	E10.2, E10.3.	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте,	терапевтическое лечение	применение систем непрерывного подкожного	499431
----	--	---------------	--	-------------------------	---	--------

систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10.4, сопровождающийся
E10.5, высокой вариабельностью
E10.6, гликемии в виде
E10.7, подтвержденных эпизодов
E10.8, частой легкой или тяжелой
E10.9 гипогликемии

введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

Сердечно-сосудистая хирургия

44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20.1, ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях	371616
----	---	--	-----------------------	---	--------

	шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	<p>I44.1, ствола левой коронарной</p> <p>I44.2, артерии, наличие 3 и более</p> <p>I45.2, стенозов коронарных</p> <p>I45.3, артерий в сочетании с</p> <p>I45.6, патологией 1 или 2</p> <p>I46.0, клапанов сердца,</p> <p>I49.5, аневризмой, дефектом</p> <p>Q21.0, межжелудочковой</p> <p>Q24.6 перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями</p>		<p>искусственного кровоснабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>	
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	<p>I44.1, пароксизмальные</p> <p>I44.2, нарушения ритма и</p>	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих	293586

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	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	проводимости различного генеза, сопровождающие сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		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	
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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	335001
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в	

		I98, Q26.0, Q27.3			сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
47	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	420307

неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 (врожденные, - приобретенные пороки Q23.3, сердца, опухоли сердца) 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,	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 пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
--	---	---

		D15.1				
48	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1662027

		I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
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 функциональные классы (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	481518
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного	1038142

	кардиовертера-дефибриллятора	I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
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	458227
52	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	546247

		<p>I47.1, Декомпенсированные I33.0, состояния при I33.9, многоклапанных пороках T82.0, сердца, обусловленные T82.1, инфекционным, протезным T82.2, эндокардитом (острое, T82.3, подострое течение) T82.6, T82.7, T82.8</p>			<p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)</p> <p>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)</p>	
53	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	<p>I20, врожденные и I25, приобретенные I26, заболевания аорты и I65, магистральных артерий I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,</p>	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1135041	

		Q26.0, Q27.3				
54	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328326
55	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1726526
56	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого	I48.0, I48.1,	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382458

	предсердия	I48.2, I48.9	при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией			
57	Трансвенозная экстракция эндокардиальных 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 антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551814
58	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие),	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9795793

III или IV
 функционального класса
 (NYHA), фракция выброса
 левого желудочка менее
 или равно 25 процентов

Торакальная хирургия

59	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	201372
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		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	клапанная 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 фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование

			(стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	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	видеоторакоскопические

		лечение	анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		

	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	<p>циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией</p> <p>реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p> <p>циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	<p>циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом</p> <p>трахеопластика с использованием микрохирургической техники</p> <p>разобщение респираторно-</p>

пищеводных свищей

D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия			
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией			
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе			
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия			
60	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	279432

кровообращением

пневмонэктомия при
резецированном
противоположном легком

повторные резекции и
пневмонэктомия на стороне
ранее оперированного
легкого

трансстернальная
трансперикардальная
окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха
трансплевральная, а также из
контралатерального доступа

J85

гнойные и некротические
состояния нижних
дыхательных путей

хирургическое
лечение

трансстернальная
трансперикардальная
окклюзия главного бронха
реампутация культи бронха
трансплевральная,
реампутация культи бронха
из контралатерального
доступа

J95.5,
T98.3,
D14.2

доброкачественные
опухоли трахеи.
Рецидивирующий
рубцовый стеноз трахеи

хирургическое
лечение

повторные резекции трахеи

61	Робот-ассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	робот-ассистированная анатомическая резекция легких	317682
		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	робот-ассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	робот-ассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	робот-ассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

Травматология и ортопедия

62	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и	B67, D16, D18,	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	290223
----	---	----------------------	--	-----------------------	--	--------

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

M88 поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

M42, дегенеративно-хирургическое
M43, дистрофическое поражение лечение
M45, межпозвонковых дисков,
M46, суставов и связок
M48, позвоночника с
M50, формированием грыжи
M51, диска, деформацией
M53, (гипертрофией) суставов и
M92, связочного аппарата,

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с

M93, нестабильностью сегмента,
M95, спондилолистезом,
Q76.2 деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

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

A18.0, переломы позвонков,

хирургическое двух- и многоэтапное

S12.0,	повреждения (разрыв)	лечение	реконструктивное
S12.1,	межпозвонковых дисков и		вмешательство с одно- или
S13,	связок позвоночника,		многоуровневой
S14,	деформации позвоночного		вертебротомией путем
S19,	столба вследствие его		резекции позвонка,
S22.0,	врожденной патологии или		межпозвонкового диска,
S22.1,	перенесенных заболеваний		связочных элементов
S23,			сегмента позвоночника из
S24,			комбинированных доступов,
S32.0,			репозиционно-
S32.1,			стабилизирующий
S33,			спондилосинтез с
S34,			использованием костной
T08,			пластики (спондилодеза),
T09,			погружных имплантатов
T85,			
T91,			
M80,			
M81,			
M82,			
M86,			
M85,			
M87,			
M96,			
M99,			
Q67,			
Q76.0,			
Q76.1,			

		Q76.4, Q77, Q76.3			
63	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, полное отчленение или T13.4 - неполное отчленение с T13.6, декомпенсацией T14.5, кровоснабжения T14.7, различных сегментов T05, верхней и нижней S48, конечности S58, S68, S88, S98	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	199718
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и	M24.6, врожденные и Z98.1, приобретенные дефекты и G80.1, деформации стопы и кисти G80.2, различной этиологии у M21.0, взрослых. Любая M21.2, этиология деформации M21.4, стопы и кисти у детей, M21.5, сопровождающаяся M21.9, дефектами тканей, Q68.1, нарушениями Q72.5, соотношений в суставах и Q72.6, костными нарушениями Q72.8, анатомии и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с	

биологическими
материалами

Q72.9, функциональных
Q74.2, возможностей сегмента
Q74.3, (кисти, стопы)
Q74.8,
Q77.7,
Q87.3,
G11.4,
G12.1,
G80.9

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, любая этиология
M95.8, деформации таза, костей
M96, верхних и нижних
M21, конечностей (угловая
M85, деформация не менее 20
M21.7, градусов, смещение по
M25.6, периферии не менее 20 мм)
M84.1, любой локализации, в том
M84.2, числе многоуровневые и
M95.8, сопровождающиеся
Q65, укорочением конечности
Q68 - (не менее 30 мм), стойкими
Q74, контрактурами суставов.
Q77 Любая этиология дефектов
костей таза. Деформации
костей таза, бедренной
кости у детей со
спастическим синдромом

хирургическое
лечение

корректирующие остеотомии
костей таза, верхних и
нижних конечностей

M25.3, дисплазии, аномалии
M91, развития, последствия
M95.8, травм крупных суставов
Q65.0,
Q65.1,
Q65.3,
Q65.4,
Q65.8

хирургическое
лечение

реконструкция длинных
трубчатых костей при
неправильно сросшихся
переломах и ложных суставах
с использованием
osteotомии, костной
аутопластики или костных
заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной
впадины при застарелых
переломах и переломо-
вывихах, требующих
корректирующей остеотомии,
костной аутопластики или
использования костных
заменителей с остеосинтезом
погружными имплантатами

реконструкция
тазобедренного сустава
посредством тройной
osteotомии таза и
транспозиции вертлужной
впадины с заданными углами
антеверсии и фронтальной
инклинации

создание оптимальных

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92,
T93,
T95

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи 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

хирургическое лечение

взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

	суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	анатомии и функции крупного сустава	лечение	костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
65	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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, 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	216042

			предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств

<p>M17.3, посттравматический M19.8, деформирующий артроз M19.9 сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
<p>M24.6, анкилоз крупного сустава в Z98.1 порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</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	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
66	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка,	418004

с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

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-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и

					стабилизирующих систем	
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 тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	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	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	507673
68	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	286896

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома</p>

глубокая инфекция в
области эндопротеза

хирургическое
лечение

различными методами

ревизия эндопротеза с
заменой полиэтиленовых
компонентов после
ультразвуковой обработки
раны и замещением костных
дефектов биокompозитными
материалами

удаление хорошо
фиксированных компонентов
эндопротеза и костного
цемента с использованием
ревизионного набора
инструментов и имплантация
ревизионных эндопротезных
систем с замещением
костных дефектов
аллотрансплантатами или
биокompозитными
материалами и применением
дополнительных средств
фиксации

удаление хорошо
фиксированных компонентов
эндопротеза и костного
цемента с использованием

ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном

положении

ревизия эндопротеза с
заменой стандартных
компонентов ревизионными
связанными эндопротезами и
стабилизацией сустава за счет
пластики мягких тканей

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	514250
----	---	-------	--	-----------------------	---	--------

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	991870
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	

		гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		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,	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)

Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.	хирургическое лечение	трансплантация легких
-----------------------	---	--	-----------------------	-----------------------

			Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
71	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	125755
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3,	алкогольный цирроз печени. Первичный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	

		<p>K74.4, билиарный цирроз. K74.5, Вторичный билиарный K74.6, цирроз. Билиарный цирроз D13.4, неуточненный. Другой и C22, неуточненный цирроз Q44.2, печени. Q44.5, Доброкачественное ново- Q44.6, образование печени Q44.7, (нерезектабельное). E80.5, Злокачественные E74.0, новообразования печени и T86.4 внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия 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</p>		<p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>		
72	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.8,	первичная легочная гипертензия. Другие	хирургическое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	1797532

		I27.9, уточненные формы Q21.8, сердечно-легочной T86.3 недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
73	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, болезнь Ходжкина. C40, Неходжкинские лимфомы. C41, Множественная миелома и C47.0, злокачественные C47.3, плазмоклеточные C47.4, новообразования. C47.5, Лимфоидный лейкоз C47.6, (лимфолейкоз). C47.8, Миелоидный лейкоз C47.9, (миелолейкоз). C48.0, Моноцитарный лейкоз, C49, острая эритремия и C71, эритролейкоз. C74.0, Апластические анемии.	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3391873

C74.1, Миелодиспластические
C74.9, синдромы. Примитивная
C76.0, нейроэктодермальная
C76.1, опухоль (PNET).
C76.2, Нейробластома.
C76.7, Первичный миелофиброз,
C76.8, вторичный миелофиброз
C81, при
C82, миелопролиферативном
C83, заболевании
C84, (трансформация истинной
C85, полицитемии и
C90, эссенциальной
C91, тромбоцитемии в
C92, миелофиброз).
C93, Злокачественные
C94.0, новообразования других
D46, типов соединительной и
D47.4, мягких тканей
D56, (рабдомиосаркома).
D57, Злокачественные
D58, новообразования костей и
D61, суставных хрящей
D69, (саркома Юинга,
D70, фибросаркома,
D71, хондросаркома). Болезни
D76, накопления. Остеопетроз.
D80.5, Врожденные синдромы

неродственная
трансплантация аллогенного
костного мозга (включая
предтрансплантационный
период, проведение
трансплантации и
посттрансплантационный
период до момента
приживания и
иммунологической
реконституции включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую терапию)

D81, костно-мозговой
 D82.0, недостаточности. Тяжелый
 E70.3, комбинированный
 E76, иммунодефицит. Синдром
 E77, Вискотта-Олдрича.
 Q45, Синдром Чедиака-Хигаши
 Q78.2,
 L90.8 Хроническая
 грануломатозная болезнь.
 Гипер-IgM синдром.
 Гемоглобинопатии.
 Серповидноклеточная
 анемия. Талассемия.
 Гистиоцитозы

74	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, болезнь Ходжкина. C38.2, Неходжкинские лимфомы. C40, Множественная миелома и C41, злокачественные C47.0, плазмноклеточные C47.3, новообразования. C47.4, Лимфоидный лейкоз C47.5, (лимфолейкоз). C47.6, Миелоидный лейкоз C47.8, (миелолейкоз). C47.9, Моноцитарный лейкоз, C48.0, острая эритремия и C49, эритролейкоз. C49.5, Апластические анемии.	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2314513
----	--	---	-----------------------	---	---------

C52, Миелодиспластические
C56, синдромы. Примитивная
C62, нейроэктодермальная
C64, опухоль (PNET).
C65, Нейробластома.
C66, Первичный миелофиброз,
C68, вторичный миелофиброз
C71, при
C74.0, миелопролиферативном
C74.1, заболевании
C74.9, (трансформация истинной
C76.0, полицитемии и
C76.1, эссенциальной
C76.2, тромбоцитемии в
C76.7, миелофиброз).
C76.8, Злокачественные
C81, новообразования других
C82, типов соединительной и
C83, мягких тканей
C84.0, (рабдомиосаркома).
C84, Злокачественные
C85, новообразования костей и
C90, суставных хрящей
C91, (саркома Юинга,
C92, фибросаркома,
C93, хондросаркома). Болезни
C94.0, накопления. Остеопетроз.
D46, Врожденные синдромы

D56, костно-мозговой
 D57, недостаточности. Тяжелый
 D58, комбинированный
 D61, иммунодефицит. Синдром
 D69, Вискотта-Олдрича.
 D70, Синдром Чедиака-Хигаши.
 D71, Хроническая
 D47.4, грануломатозная болезнь.
 D76, Гипер-IgM синдром.
 D80.5, Гемоглобинопатии.
 D81, Серповидноклеточная
 D82.0, анемия. Талассемия.
 E70.3, Гистиоцитозы.
 E76, Нейробластома.
 E77, Герминогенные опухоли
 Q45,
 Q78.2,
 L90.8

Урология

75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной),	N32.8, опухоль предстательной N35, железы. Опухоль почки. N40, Опухоль мочевого пузыря. D30.0, Опухоль почечной D30.1, лоханки. Склероз шейки D30.2, пузыря. Стриктуры D30.3, уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция	142667
----	--	--	--------------------------	---	--------

плазменной)

D29.1

доброкачественных поражений мочевого пузыря

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря

лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

N81, пролапс тазовых органов.
R32, Недержание мочи при
N48.4, напряжении.
N13.7, Несостоятельность
N31.2 сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

хирургическое лечение

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
эндопластика устья мочевого пузыря у детей
имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого

					пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, опухоль почки. Камни N20.0, почек. Стриктура N13.0, мочеточника. Опухоль N13.1, мочевого пузыря. N13.2, Врожденный C67, уретерогидронефроз. Q62.1, Врожденный мегауретер. Q62.2, Врожденное уретероцеле, в Q62.3, том числе при удвоении Q62.7 почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация		
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, прогрессивно растущая Q61.0, киста почки. Стриктура N13.0, мочеточника N13.1, N13.2, N28	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195620	
77	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	C67, опухоль мочевого пузыря, C61, опухоль предстательной C64 железы, опухоль почки	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная лимфаденэктомия робот-	284436	

использованием
робототехники

ассистированная радикальная
простатэктомия робот-
ассистированная цистэктомия
робот-ассистированная
резекция почки робот-
ассистированная
нефрэктомия при
злокачественных опухолях
почки

Челюстно-лицевая хирургия

78	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	174603
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального	

			гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение
			краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного 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

S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0,	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с

T95.8, и III степени)
T95.9

использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

T90.9, обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)
T90.8,
M96

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

L91, обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)
L90.5,
Q18

хирургическое лечение

пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с

			осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки 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 реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием

дефектов костей свода
черепа, лицевого скелета

дистракционных
фиксирующих аппаратов,
костных аутотрансплантатов,
биodeградирующих
материалов или
реvascularизированного
лоскута

реконструкция лобной кости
с помощью
металлоконструкций,
силиконового имплантата
или аллогенных материалов

T90.2 - посттравматическая
T90.4 деформация скуло-носо-
лобно-орбитального
комплекса

хирургическое
лечение

реконструктивно-
пластическая операция путем
osteотомии, репозиции
смещенных костных
отломков и замещения
дефекта аутотрансплантатом,
композитным материалом
или титановой пластиной
(сеткой), в том числе с
использованием
компьютерных методов
планирования,
интраоперационной
компьютерной навигации

			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней)	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с

K08.9	челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		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

			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструктивно-пластическая операция с использованием

ортотопических
трансплантатов и
имплантатов

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросс-пластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
79	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	D11.0 D11.9 D10, D10.3	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным	259405

его с помощью сложного
челюстно-лицевого
протезирования

различных зон лица и шеи

пластическим устранением
раневого дефекта

D18, обширная (2 и более
Q27.3, анатомические области)
Q27.9, сосудистая мальформация,
Q85.0 опухоль или
диспластическое
образование лица и шеи

хирургическое
лечение

деструкция сосудистого
новообразования с
использованием
электрохимического лизиса,
термического,
радиочастотного и (или)
ультразвукового воздействия

блоковая резекция
мальформации и сосудистого
образования с
одномоментным
пластическим устранением
образовавшегося дефекта
тканей

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
реваскуляризированного
лоскута

частичная резекция нижней
челюсти с нарушением ее

непрерывности и
одномоментной костной
пластикой,
микрохирургической
пластикой с помощью
реvascularизированного
лоскута и (или)
эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней хирургическое удаление новообразования с
челюсти лечение одномоментным замещением
дефекта верхней челюсти
сложным протезом

D16.4, новообразование верхней хирургическое удаление новообразования с
D16.5 (нижней) челюсти с лечение резекцией части или всей
распространением в челюсти и одномоментной
прилегающие области костной пластикой
ауто трансплантатом,
микрохирургической
пластикой с помощью
реvascularизированного
лоскута

Эндокринология

80	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая	362393
----	--	--------------	--	-----------------------	---	--------

	магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы				пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
81	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	98614
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
					хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

стопы. Нейроишемическая
форма синдрома
диабетической стопы

Комплексное лечение
тяжелых форм
тиреотоксикоза,
гиперпаратиреоза

[E21.0](#), первичный, вторичный и
[E21.1](#), третичный
[E35.8](#), гиперпаратиреоз с
[D35.8](#) тяжелыми полиорганными
поражениями,
резистентный к
консервативному лечению.
Первичный
гиперпаратиреоз в
структуре МЭН-1 и МЭН-2
синдромов.
Гиперпаратиреоз с
жизнеугрожающей
гиперкальциемией

хирургическое
лечение

хирургическое лечение
опухолевых образований
паращитовидных желез
(парааденоэктомия,
удаление эктопически
расположенной парааденомы,
тотальная
парааденоэктомия с
аутотрансплантацией
паращитовидной железы в
мышцы предплечья с
применением
интраоперационного
ультразвукового
исследования, выделением
возвратного нерва,
интраоперационным
определением динамики
уровня паратиреоидного
гормона и предоперационной
кальцийснижающей
подготовкой, включающей
применение
кальцимитетиков,

E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	<p>программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p> <p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>
-----------------	---	-----------------------	--

82	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, сахарный диабет 2 типа с E11.7 морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	255969
----	--	--	-----------------------	--	--------

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Приложение N 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,
ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

Список изменяющих документов
(введен [Постановлением](#) Правительства Красноярского края
от 27.07.2021 N 513-п)

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной

ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).
