|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29.12.2020 | г. Красноярск | № 943-п |

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

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

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

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

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

Первый заместитель

Губернатора края –

председатель

Правительства края Ю.А. Лапшин

Приложение

к постановлению Правительства Красноярского края

от 29.12.2020 № 943-п

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

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи   
в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов  
(далее − Территориальная программа) разработана в соответствии   
с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом  
от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831   
«О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае», Законом Красноярского края от 10.12.2020 № 10-4538 «О краевом бюджете на 2021 год   
и плановый период 2022–2023 годов», Законом Красноярского края   
от 10.12.2020 № 10-4529 «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов».

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

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

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

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

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

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

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

1.1.3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи.

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

1.1.7. П[орядок и условия](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE60BJ2T9G) предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы, в том числе порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение № 1 к Территориальной программе).

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

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

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

1.1.11. Утвержденную с[тоимость](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE600J2T7G) Территориальной программы   
по условиям ее оказания (приложение № 5 к Территориальной программе).

1.1.12. П[еречень](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE004J2T6G) медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение   
№ 6 к Территориальной программе).

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

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

1.1.15. Ц[елевые значения](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE002J2T9G) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение № 9 к Территориальной программе).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3.1. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий   
и методов генной 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](consultantplus://offline/ref=438E1D30336D65555769A6E49855710AC4290510DAC2A8B6A7DAD027964BD291CD523C3AB367241354BFA9687AE8E0F37DFB6D346A304799q048I) Федерального закона   
от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту   
социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии   
с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи   
в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную,   
в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют   
о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств краевого бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

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

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

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

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

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

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

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные   
к заболеваниям и состояниям.

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

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

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

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

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

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

4.1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются   
в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42CEBCD12D685301Fc2OBL) от 29.11.2010 № 326-ФЗ   
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Красноярского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42DEBCD12D685301F2B7B1160641E328C0CEAB5c3O4L) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь   
в амбулаторных условиях.

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

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

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

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

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

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются   
в соответствии с [методикой](consultantplus://offline/ref=8871EC425D051ABC5D948CCC5F8998B700790465FD9DA174E8FEE078B834864970C10B62A5DDCA6CgCO2K) расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования»   
и включают в себя статьи затрат, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц   
(за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи: за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц   
(за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования   
в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

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

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

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

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

4.8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии c разделом 6 Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии c разделом 7 Территориальной программы);

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

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением № 10 к Территориальной программе).

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

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

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

1. 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 помощив центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах   
и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

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

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

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

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

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

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

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

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

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

Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования,   
в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE605J2T5G) медицинских организаций, участвующих   
в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 3   
к Территориальной программе).

5.3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно,   
в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

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

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государстенной 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](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB447C470B038FF7495CB6240D920E72C5832649BD083A162X4P) 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](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB447C470B038FF7495CB6240D920E72C5832649BD084A262XAP) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

зубное протезирование отдельным категорям 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](consultantplus://offline/ref=E917CFA15DFE16C4B731D07CB9CA3378FE86B7199C6258716C6E4C05FF63C8807128E4C00FDA4FBCB0b4H) участника Государственной программы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817   
«О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817), до получения страхового медицинского полиса;

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

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

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

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

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

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

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

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии   
с законодательством Российской Федерации.

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

1. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | число вызовов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 |
| Медицинская помощь  в амбулаторных условиях | число посещений  с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные  с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения  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 бригдами) | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому | 0,026 | 0,028 | 0,03 |
| в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 0,0072 | 0,008 |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо: | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 0,274 | 0,274 |
| комплексных посещений для проведения диспансеризации | 0,19 | 0,261 | 0,261 |
| посещений с иными целями | 2,48 | 2,395 | 2,395 |
| число посещений в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования  на 1 застрахованное лицо | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| число обращений в связи с заболеваниями (обращение –законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2): |  |  |  |
| за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,144 | 0,144 | 0,144 |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | 1,7877 | 1,7877 | 1,7877 |
| компьютерная томография | 0,02833 | 0,02833 | 0,02833 |
| магнитно-резонансная томография | 0,014492 | 0,01226 | 0,01226 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 0,11588 | 0,11588 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 0,04913 | 0,04913 | 0,04913 |
| молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,001184 | 0,001184 | 0,001184 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 0,01431 | 0,01431 | 0,01431 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12441 | 0,12441 | 0,12441 |
| Медицинская помощь  в условиях дневных стационаров | число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| число случаев лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо | 0,065504 | 0,063268 | 0,063282 |
| в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | 0,002181 | 0,002181 | 0,002181 |
| в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | 0,063323 | 0,061087 | 0,061101 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,009468 | 0,007219 | 0,007219 |
| в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | 0,000284 | 0,000284 | 0,000284 |
| в том числе на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | 0,009184 | 0,006935 | 0,006935 |
| Специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях | число случаев госпитализации  за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,0146 | 0,0146 | 0,0146 |
| число случаев госпитализации  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо | 0,174461 | 0,17671 | 0,17671 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями | 0,011118 | 0,011118 | 0,011118 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | 0,163343 | 0,165592 | 0,165592 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» | 0,00833 | 0,01058 | 0,01058 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями | 0,00109 | 0,00109 | 0,00109 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | 0,00724 | 0,00949 | 0,00949 |
| в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»,  и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| в том числе для медицинской реабилитации для детей  в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности | 0,00125 | 0,00125 | 0,00125 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями | 0,00056 | 0,00056 | 0,00056 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | 0,00444 | 0,00444 | 0,00444 |
| Медицинская помощь  при экстракорпоральном оплодотворении | число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо | 0,000509 | 0,000522 | 0,000536 |
| в том числе в федеральных медицинских организациях | 0,000059 | 0,000059 | 0,000059 |
| в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) | 0,00045 | 0,000463 | 0,000477 |
| Паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи  и койки сестринского ухода) | число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя | 0,092 | 0,092 | 0,092 |

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

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактическими и иными целями,

на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Показатель (на 1 жителя/  застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования краевого бюджета | средства ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4),  в том числе: | 0,73 | 2,93 |
| 2 | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,013 | 0,26 |
| 3 | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации |  | 0,19 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14),  в том числе: | 0,717 | 2,48 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения  (за исключением 1-го посещения) |  | 0,25 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения  2-го этапа диспансеризации |  | 0,08 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9),  в том числе: | 0,026 |  |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0198 |  |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 |  |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи  с заболеванием | 0,359 | 1,0 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья |  | 0,02 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,53 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,1 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,332 | 0,5 |

6.1. Дифференцированные нормативы объема

медицинской помощи

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Скорая медицинская помощь  вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | число вызовов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни**\*** | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета  на 1 жителя – 1, 2 уровни | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета  на 1 жителя – 3 уровень | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 |
| Медицинская помощь  в амбулаторных условиях | число посещений  с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные  с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения  в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, 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 бригдами) –  1, 2 уровни | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
| за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя  (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригдами) –  3 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому – 1, 2, 3 уровни | 0,026 | 0,028 | 0,03 |
| в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 1, 2,  3 уровни | 0,0062 | 0,0072 | 0,008 |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1 уровень | 2,4905 | 2,4905 | 2,4905 |
| в рамках территориальной 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 |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 1 уровень: | 1,5195 | 1,5195 | 1,5195 |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 2 уровень: | 0,1787 | 0,1787 | 0,1787 |
| в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 3 уровень: | 0,0895 | 0,0895 | 0,0895 |
|  | компьютерная томография –  1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| компьютерная томография – 2, 3 уровни | 0,02833 | 0,02833 | 0,02833 |
| магнитно-резонансная  томография – 1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| магнитно-резонансная  томография – 2, 3 уровни | 0,014492 | 0,01226 | 0,01226 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы –  1, 2, 3 уровни | 0,11588 | 0,11588 | 0,11588 |
| эндоскопическое диагностическое исследование – 1, 2, 3 уровни | 0,04913 | 0,04913 | 0,04913 |
| молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний –  1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний –  2, 3 уровни | 0,001184 | 0,001184 | 0,001184 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии –  1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2, 3 уровни | 0,01431 | 0,01431 | 0,01431 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции  (COVID-19) – 1, 2, 3 уровни | 0,12441 | 0,12441 | 0,12441 |
| Медицинская помощь  в условиях дневных стационаров | число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) – 1, 2, 3 уровни | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| число случаев лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни | 0,065504 | 0,063268 | 0,063282 |
| в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни | 0,002181 | 0,002181 | 0,002181 |
| в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 2, 3 уровни, | 0,063323 | 0,061087 | 0,061101 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни | 0,009468 | 0,007219 | 0,007219 |
| в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни | 0,000284 | 0,000284 | 0,000284 |
| в том числе на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 2, 3 уровни | 0,009184 | 0,006935 | 0,006935 |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | число случаев госпитализации  за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя –  1, 2 уровни | 0,0146 | 0,0146 | 0,0146 |
| число случаев госпитализации  за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя –  3 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| число случаев госпитализации  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1 уровень | 0,10467 | 0,10611 | 0,10611 |
| число случаев госпитализации  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 2 уровень | 0,04361 | 0,04415 | 0,04415 |
| число случаев госпитализации  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 3 уровень | 0,026181 | 0,02645 | 0,02645 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни | 0,011118 | 0,011118 | 0,011118 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  1 уровень | 0,098 | 0,099355 | 0,099355 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  2 уровень | 0,04084 | 0,041398 | 0,041398 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  3 уровень | 0,024503 | 0,024839 | 0,024839 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» –  1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» –  2 уровень | 0,001249 | 0,001586 | 0,001586 |
| в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» –  3 уровень | 0,00708 | 0,00899 | 0,00899 |
|  | в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни | 0,00109 | 0,00109 | 0,00109 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  2 уровень | 0,001086 | 0,001423 | 0,001423 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  3 уровень | 0,006154 | 0,008067 | 0,008067 |
| в том числе для медицинской реабилитации в специализирован-ных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитацион-ных отделениях медицинских организаций – 1 уровень | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| в том числе для медицинской реабилитации в специализирован-ных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитацион-ных отделениях медицинских организаций – 2 уровень | 0,00265 | 0,00265 | 0,00265 |
| в том числе для медицинской реабилитации в специализирован-ных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитацион-ных отделениях медицинских организаций – 3 уровень | 0,00225 | 0,00225 | 0,00225 |
| в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 2 уровень | 0,000375 | 0,000375 | 0,000375 |
| в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 3 уровень | 0,000875 | 0,000875 | 0,000875 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни | 0,00056 | 0,00056 | 0,00056 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  1 уровень | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  2 уровень | 0,00333 | 0,00333 | 0,00333 |
| в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) –  3 уровень | 0,00111 | 0,00111 | 0,00111 |
| Медицинская помощь  при экстракорпоральном оплодотворении | число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 2 уровень | 0,000509 | 0,000522 | 0,000536 |
| число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 3 уровни | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе в федеральных медицинских организациях –  1, 2, 3 уровни | 0,000059 | 0,000059 | 0,000059 |
| в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень | 0,00045 | 0,000463 | 0,000477 |
| в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 3 уровни | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 1, 2, 3 уровни | 0,092 | 0,092 | 0,092 |

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

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

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

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

Примечания:

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

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию   
на 1 января 2020 года составляет 2 890 213 человек.

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

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

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

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

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы   
на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях,   
в том числе на дому) ~~–~~ 682,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе   
на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 613,7 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами   
(без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3 068,9 рубля;

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

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

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

компьютерной томографии – 5 010,0 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 972,2 рубля;

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

эндоскопического диагностического исследования – 1 409,4 рубля;

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

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

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

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

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

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 171 549,1 рубля, в том числе   
в федеральных медицинских организациях – 136 801,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 176 779,8 рубля;

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

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

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

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

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

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

с профилактической и иными целями:

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

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 992,6 рубля, на 2023 год – 1 054,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 980,5 рубля, на 2023 год – 3 157,9 рубля, на 1 комплексное посещение   
для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе   
в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 3 426,3 рубля, на 2023 год – 3 630,2 рубля; на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 500,0 рубля, на 2023 год – 532,9 рубля;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 127 650,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 80 211,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 129 593,1 рубля, на 2023 год – 133 952,3 рубля, в том числе   
в федеральных медицинских организациях – 83 602,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 136 014,1 рубля;

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

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

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

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

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

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

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

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

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 1,04.

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

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

| №  строки | Источники финансового обеспечения Территориальной программы | Стоимость Территориальной программы на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой | 26 945,0 | 26 382,0 | 27 578,4 |
| 2 | в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) | 25 984,3 | 25 379,7 | 26 515,7 |
| 3 | в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти | 1 031,7 | 1 083,4 | 1 137,3 |
| 4 | 1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов | 6 383,5 | 4 839,3 | 4 819,3 |
| 5 | 1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС | 20 561,5 | 21 542,7 | 22 759,1 |
| 6 | в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) | 19 529,8 | 20 459,3 | 21 621,8 |
| 7 | в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти | 1 031,7 | 1 083,4 | 1 137,3 |
| 8 | 1.2.1. За счет субвенций ФОМС | 20 561,0 | 21 542,2 | 22 758,6 |
| 9 | в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) | 19 529,3 | 20 458,8 | 21 621,3 |
| 10 | в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти | 1 031,7 | 1 083,4 | 1 137,3 |
| 11 | * + 1. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | * + 1. За счет прочих поступлений | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

П[орядок и условия](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE60BJ2T9G) предоставления бесплатной медицинской помощи

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

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

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

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

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

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

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

1.6. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя   
на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, о чем производится запись   
в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина   
и медицинского работника.

1.7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель   
в отношении лица, не достигшего возраста, установленного [частью 5 статьи 47](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DDE34377I) и [частью 2 статьи 54](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DCEF437EI) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее − Федеральный закон № 323-ФЗ), или лица, признанного в установленном порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство; несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения   
(за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности   
до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

1.8. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, имеет право отказаться   
от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения,   
за исключением случаев, предусмотренных [частью 9 статьи 20](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DBEC437CI) Федерального закона № 323-ФЗ. Законный представитель лица, признанного в установленном порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

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

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

1.10. Несовершеннолетние, больные наркоманией, в возрасте старше шестнадцати лет и иные несовершеннолетние в возрасте старше пятнадцати лет имеют право на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или на отказ от него в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC400215417CI)   
№ 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи   
в соответствии с [частями 2](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DBEF437BI) и [9 статьи 20](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DBEC437CI) Федерального закона № 323-ФЗ.

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

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

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

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

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

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

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

1.18. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество. Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

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

1.20. Медицинская помощь может оказываться 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](consultantplus://offline/ref=8FA9C11FE736D5A1B6F0BDCB6104FF793526044C91A2BA7E4B810FD3486E3F402C1B80EFFDB646WEp5K), [врачами общей практики](consultantplus://offline/ref=8FA9C11FE736D5A1B6F0BDCB6104FF793520044492A2BA7E4B810FD3486E3F402C1B80EFFDB645WEp0K) (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 медицискую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения   
на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении   
на онкологическое заболевание);

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи   
(за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом   
с выявленным онкологическим заболеванием – не более 3 рабочих дней   
с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

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

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

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

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

1.23. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

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

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

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

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

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

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

предоставляется право одному из родителей (усыновителю, опекуну) или иному члену семьи по усмотрению родителей (усыновителей, опекунов), осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет,   
а за ребенком старше четырех лет − при наличии медицинских показаний,   
на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, в том числе на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка нетрудоспособности в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.06.2011 № 624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности».

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

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

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

права пациента, предусмотренные Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5FA895306C898AB48A96432B02DC2B975F5B8DC9AD1C8A087F807F7214oEg1I) № 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. 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-pacient.ru](http://www.web-pacient.ru/)), направленный   
на информирование пациента о его здоровье. Ресурс содержит информацию   
об услугах и их стоимости, полученных гражданином в краевых государственных учреждениях здравоохранения, информацию о поликлинике прикрепления, участковом враче, страховой медицинской организации, данные о пройденной диспансеризации.

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

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

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

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках [программы](consultantplus://offline/ref=7FA97B26A01517ADED804DB5FAC1D9FEB49A8EFAE1A4A80F0C11422C592A4E240C4A1A15A0AE530DT6GAL) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона   
№ 323-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации   
от 26.07.2012 № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

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

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

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

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

* 1. 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](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D20BBEEE12BEBCD12D685301Fc2OBL) медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии   
с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (далее – перечень медицинских изделий, приложение № 6 к Территориальной программе) и стандартами медицинской помощи.

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

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

4.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=C6F19F2B21B7EE526ED60495863C4805EE194433A838C15B7ADC537F0EAC1EE2A7805045D2C97C63B68719E8F0q4mEC) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков   
на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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

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

4.7. Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=29EBDF7BDFACCCCC792FF82B6CA0827C7BEE3A75E083658B32BA813C9BE1dCE) от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право   
на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

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

[Перечень](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DC59D76AB0CD07637DD3BFBAD471380277279A49F52B6DD044FCDE6EFEE00l7q8D) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=C6F19F2B21B7EE526ED60495863C4805EE134230AD3BC15B7ADC537F0EAC1EE2B5800849D3CB6560B1924FB9B5121AB451E8896EFBFA92B9q0m5C) медицинских изделий, отпускаемых по рецептам   
на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=C225A1C58363D7349144D1F081BC51DEC8B26756AC7206608841CBDC2F0837AC2A26CB6910914B6B35EC51DB52030259CAE3610ACB5203B2k2PFG) специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2021 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 3242-р.

4.8. В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DC59D76AB0CD07435DB39FAA61A19887E7E7BlAq3D) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения   
и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – Постановление № 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами   
в рамках [перечня](#P4146) лекарственных препаратов, отпускаемых населению   
в соответствии с утвержденным Постановлением № 890 Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются   
по рецептам врачей бесплатно (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи отдельным категориям граждан, указанным в пунктах 4.7 и 4.8 Территориальной программы, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия   
по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

4.10. [Законом](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DDB9060C753DF743B8034F8AA4E44D570742EFBCF54E39Dl4q4D) Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2703 «О мерах социальной поддержки ветеранов», [Законом](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DDB9060C753DF743B8034F8AF4447DC71742EFBCF54E39Dl4q4D) Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2711 «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий» определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере 50 процентов их стоимости.

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

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

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения   
в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DC59D76AB0CD07435DB39FAA61A19887E7E7BlAq3D) № 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](consultantplus://offline/ref=BAC35E7108AD5EAE22BC5769C1928C4E34D713DC131526AB65D8B5981598F3E840A9D7A9137786145AH2J) жизнеугрожающих   
и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности,   
и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

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

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 № 328 «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

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

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

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

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

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

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

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

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

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

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

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии   
с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» 1 раз   
в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет   
и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.15. Диспансерные больные подлежат динамическому наблюдению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным опредлением 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 опредлением 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 помощьв стационарных условиях;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза, лечения и, при наличии медицинских показаний, решения вопроса об оказании высокотехнологичной медицинской помощи в сроки, установленные Территориальной программой.

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

9. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами   
и психотропными лекарственными препаратами, в том числе при посещениях на дому.

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

Перечень медицинских изделий определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со [статьей 36 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».](consultantplus://offline/ref=681B60F0896DC1A1DF4773316CE188BB62CCE0CA86E2E0C9E2D1E944B0E251CDAC6A779A80CC8FED529E30B30B282309EAF3D94B49S9UFE)

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](consultantplus://offline/ref=6B9F9097DB3A604EE8DDB9EC9FFB225B113FC7E2E0A4BE27BEACE00EBB8C3F229430BB8ED673D542580BDB6678qFMCK) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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

9.3. Назначение гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи выездной (патронажной) бригадой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – выездная бригада) медицинских изделий и лекарственных препаратов осуществляется по медицинским показаниям медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=6B9F9097DB3A604EE8DDB9EC9FFB225B113FC7E2E0A4BE27BEACE00EBB8C3F229430BB8ED673D542580BDB6678qFMCK) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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

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

Приложение № 2

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

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,   
не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации   
медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа)

В соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=A5A11B3AB93E0E925A4052FC7C146F66EA24B7ED4AF8AB32139D54CA944701ABEE671FA020730BE9h5DEI), [32](consultantplus://offline/ref=A5A11B3AB93E0E925A4052FC7C146F66EA24B7ED4AF8AB32139D54CA944701ABEE671FA0207308E4h5D7I) Федерального закона от 21.11.2011   
№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и медицинскими работниками гражданину безотлагательно и бесплатно.

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

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

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

Приложение № 3

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

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

| Наименование муниципальных образований края/субъектов РФ | Перечень медицинских организаций | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование медицинских организаций | осущест-вляющие деятель-ность  в сфере ОМС\* | наименование медицинских организаций | осущест-вляющие деятель-ность  в сфере ОМС\* | наименование федеральных медицинских организаций | осущест-вляющие деятель-ность  в сфере ОМС\* | наименование иных медицинских организаций | осущест-вляющие деятель-ность  в сфере ОМС\* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Западная группа районов | | | | | | | | | |
| г. Ачинск | КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1» |  | |  |  | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ачинск»\*\* | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»\*\* | ОМС |  |  | |  |  | ООО «Фортуна» | ОМС |
| КГАУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника» | ОМС |  |  | |  |  | ООО «Ваш доктор» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Медицинский центр «ГорЗдравМед» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Медэкспресс» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Диагностический центр «Гармония» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Медицинский консультационный центр ДоброДелМед» | ОМС |
| г. Боготол | КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  | ООО «Альпина-Мед» | ОМС |
| г. Назарово | КГБУЗ «Назаровская районная больница»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Назаровская станция скорой медицинской помощи» | ОМС | |  |  | ООО «Медико-санитарная часть «Угольщик»\*\* | ОМС |
| КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая поликлиника» | ОМС |  |  | |  |  | ООО «Эверест» (филиал) | ОМС |
| Назаровский район | КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Степновская участковая больница»\*\* | ОМС | |  |  |  |  |
| г. Шарыпово | КГБУЗ «Шарыповская городская больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  | ООО «ВЕСНА» | ОМС |
| Шарыповский муниципальный округ | КГБУЗ «Шарыповская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Бирилюсский район | КГБУЗ «Бирилюсская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Большеулуйский район | КГБУЗ «Большеулуйская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Козульский район | КГБУЗ «Козульская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Тюхтетский муниципальный округ | КГБУЗ «Тюхтетская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Ужурский район | КГБУЗ «Ужурская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ужур»\*\* | ОМС |
| пгт Солнечный | КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Восточная группа районов | | | | | | | | | |
| г. Канск | КГБУЗ «Канская межрайонная больница»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2» |  | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Детский санаторий «Березка» |  | |  |  |  |  |
| КГАУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника» | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Абанский район | КГБУЗ «Абанская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Дзержинский район | КГБУЗ «Дзержинская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Иланский район | КГБУЗ «Иланская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Иланский» \*\* | ОМС |
| Ирбейский район | КГБУЗ «Ирбейская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Нижнеингаш- ский район | КГБУЗ «Нижнеингашская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Тасеевский район | КГБУЗ «Тасеевская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Центральная группа районов | | | | | | | | | |
| г. Бородино | КГБУЗ «Бородинская городская больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| г. Дивногорск | КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  | ООО «ЮМЕД» | ОМС |
| г. Красноярск | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени  И.С. Берзона» | ОМС | КГБУЗ «Краевая клиническая больница» | | ОМС | ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»\*\* | ОМС | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск»\*\* | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича» | ОМС | КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2»\*\* | | ОМС | ФГБУЗ Больница Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук\*\* | ОМС | ООО «РУСАЛ Медицинский Центр»\*\* | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника  № 5»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер № 1» | | ОМС | ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел РФ по Красноярскому краю» | ОМС | ООО «Медобслуживание» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» | | ОМС | ФГБНУ «Федеральный исследователь-ский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»\*\* | ОМС | ООО «Лечебно-диагностический центр ФармСибКо» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова» | | ОМС | ФГБОУВО «Красноярский государствен-ный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России\*\* | ОМС | ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Красноярск» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4» | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени  А.И. Крыжановского» | | ОМС | ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России  (г. Красноярск) | ОМС | ООО «ПРОФМЕД» | ОМС |
| КГАУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн» | | ОМС | ФКУЗ «Медико-санитарная часть  № 24 Федеральной службы исполнения наказаний» | ОМС | ООО «Стоматология для Вас» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7» | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер» | |  | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» | ОМС | ООО «ДИАГНОСТИКА» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр» | | ОМС |  |  | ООО «Центр Современной Кардиологии» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | ОМС |  |  | ООО «Сан-Маркет» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5»\*\* | ОМС | КГАУЗ «Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД» | | ОМС |  |  | ООО «ЛАЙВЕКО» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1» | |  |  |  | ООО «Медюнион» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 1» | ОМС | КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» | |  |  |  | ООО «БиКей Медика» | ОМС |
|  | КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 2» | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер  № 1» | |  |  |  | ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медицина компьютерных технологий» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 4» | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1» | |  |  |  | ООО «Компания ПРОСПЕКТ» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 5» | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 3» | |  |  |  | ООО «Клиника ФэмилиМед»» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» | |  |  |  | ООО «Клиника восстановительной терапии «Бионика» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2»\*\* | ОМС | КГБУ «СанАвтоТранс» | |  |  |  | ООО «Норма плюс» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро» | | ОМС |  |  | ООО «Центр современной флебологии и профилактической медицины» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника  № 1»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1» | |  |  |  | ООО Центр коррекции зрения «Окулюс» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 2»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр» | |  |  |  | ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф» | |  |  |  | ООО «ТОМОМЕД» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 6»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи» | | ОМС |  |  | ООО «Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции «Три сердца» | ОМС |
|  | КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 12»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 7»\*\* | | ОМС |  |  | ООО «Центр практической медицины КрасОптима» | ОМС |
| КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 1» | ОМС | КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника  № 14»\*\* | | ОМС |  |  | ООО «МРТ-Эксперт Красноярск» | ОМС |
| КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2» | ОМС | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 5» | | ОМС |  |  | ООО «МЕДСЕРВИС» | ОМС |
| КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3» | ОМС | КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 7» | | ОМС |  |  | ООО Центр здоровья «Виктория» | ОМС |
| КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 4» | ОМС | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 8» | | ОМС |  |  | ООО «ЕвроМед» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Гемодиализный центр Красноярск» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «ЛОТОС» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Сантем»\*\* | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Центр Амбулаторной Медицины «Здоровье» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «КрасМедКлиник Плюс» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  |  | ООО «Врачебное дело» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Центр лабораторных технологий АБВ» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Региональный лабораторно-диагностический центр иммунохимических методов исследования» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «ЛаЭк» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Оздоровительно-профилактический центр «Оптимус» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «АртраВита» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Доктор-сервис» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Маммологический центр «Здоровье женщины» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Оздоровительный центр «Виталена» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «ЛАД» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО Частный медицинский центр «ПРИМУЛА» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «ПАНАКЕЯ» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Медико-диагностический центр «Формула здоровья» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  |  | ООО «Мед-Визит» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  |  | ООО «Клиника воостановительной медицины  им. Л.Н. Сифоркиной» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  |  | ООО Медицинский центр «Динамика» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  |  | ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ» (филиал) | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль» (филиал) | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО Медицинский центр «НеоМед» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Красноярский институт травматологии» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Сибирский Центр Лазерной Хирургии» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Клиника лазерной микрохирургии глаза» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | АО «МЕДСЕРВИС» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «ФизиоТЭМ» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Центр миграционных услуг» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «НеоМед» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Диалог плюс» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Андро-гинекологическая клиника» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Медпрофсервис» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «Инфоком-М» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «АВЕКС» | ОМС |
|  |  |  | |  |  |  | ООО «ОМЕГА» | ОМС |
| г. Сосновоборск | КГБУЗ «Сосновоборская городская больница»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 5» | |  |  |  |  |  |
| Балахтинский район | КГБУЗ «Балахтинская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  | АО «Санаторий «Красноярское Загорье» | ОМС |
| Березовский район | КГБУЗ «Березовская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Большемуртин-ский район | КГБУЗ «Большемуртинская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Емельяновский район | КГБУЗ «Емельяновская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| пгт Кедровый | КГБУЗ «Больница  п. Кедровый»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Манский район | КГБУЗ «Манская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Новоселовский район | КГБУЗ «Новоселовская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Партизанский район | КГБУЗ «Партизанская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Рыбинский район | КГБУЗ «Рыбинская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  | ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» поселка городского типа Саянский»\*\* | ОМС |
| Саянский район | КГБУЗ «Саянская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Сухобузимский район | КГБУЗ «Сухобузимская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  |  |  |
| Уярский район | КГБУЗ «Уярская районная больница»\*\* | ОМС |  | |  |  |  | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Уяр»\*\* | ОМС |
| Лесосибирская группа районов | | | | | | | | | |
| г. Лесосибирск | КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница»\*\* | ОМС | КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника» | ОМС | |  |  |  |  |
| Енисейский район | КГБУЗ «Енисейская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Казачинский район | КГБУЗ «Казачинская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Пировский муниципальный округ | КГБУЗ «Пировская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Северо-Енисейский район | КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Мотыгинский район | КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Южная группа районов | | | | | | | | | |
| г. Минусинск | КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 4» |  | |  |  | ООО «Красноярский медицинский центр» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Сибирское Здоровье» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО НУЗ Диагностический центр «Медиком» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Виктория» | ОМС |
| Ермаковский район | КГБУЗ «Ермаковская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Идринский район | КГБУЗ «Идринская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Каратузский район | КГБУЗ «Каратузская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Краснотуранский район | КГБУЗ «Краснотуранская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Курагинский район | КГБУЗ «Курагинская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Шушенский район | КГБУЗ «Шушенская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Норильская группа районов | | | | | | | | | |
| г. Норильск | КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 5» |  | |  |  | ООО «ПРАКТИКА» | ОМС |
| КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1»\*\* | ОМС | КГКУЗ «Красноярский краевой центр крови № 2» |  | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Норильская городская больница № 2» | ОМС | КГБУЗ «Норильская городская поликлиника № 2»\*\* | ОМС | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи» | ОМС | КГБУЗ «Норильская городская поликлиника № 3»\*\* | ОМС | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника  № 1»\*\* | ОМС | КГАУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника» | ОМС | |  |  |  |  |
| Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Богучанская группа районов | | | | | | | | | |
| Богучанский район | КГБУЗ «Богучанская  районная больница»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Чуноярская участковая больница»\*\* | ОМС | |  |  |  |  |
| Кежемский район | КГБУЗ «Кежемская районная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| Туруханский район | КГБУЗ «Туруханская районная больница»\*\* | ОМС | КГБУЗ «Игарская городская больница»\*\* | ОМС | |  |  |  |  |
| Эвенкийский муниципальный район | | | | | | | | | |
| Эвенкийский муниципальный район | КГБУЗ «Туринская межрайонная больница»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Байкитская районная больница № 1»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| КГБУЗ «Ванаварская районная больница № 2»\*\* | ОМС |  |  | |  |  |  |  |
| г. Железногорск |  |  |  |  | | ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства»\*\* | ОМС | ООО «Панакея» | ОМС |
| г. Абакан |  |  |  |  | |  |  | ООО «МРТ-Диагностика» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Пантеон» | ОМС |
| г. Черногорск |  |  |  |  | |  |  | ООО НУЗ медицинский центр «Медис» | ОМС |
| г. Новосибирск |  |  |  |  | |  |  | ООО «ИНВИТРО-Сибирь» | ОМС |
| г. Москва |  |  |  |  | |  |  | ООО «М-ЛАЙН» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «ЭКО центр» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «Медицинская компания Доктор рядом» | ОМС |
| г. Красногорск |  |  |  |  | |  |  | АНО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ» | ОМС |
|  |  |  |  | |  |  | ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ» | ОМС |
| г. Калининград |  |  |  |  | |  |  | ООО «Балтийская медицинская компания» | ОМС |
| г. Липецк |  |  |  |  | |  |  | ООО «Эверест» | ОМС |
| г. Воронеж |  |  |  |  | |  |  | Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль» | ОМС |
| г. Борисоглебск |  |  |  |  | |  |  | ООО «Диализный ЦЕНТР НЕФРОС-ВОРОНЕЖ» | ОМС |
| г. Санкт-Петербург |  |  |  |  | |  |  | ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС» | ОМС |

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

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

Принятые сокращения:

КГБУЗ − краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ − краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ − негосударственное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ − федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ − федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФКУЗ − федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ − федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО − общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;

АНО – автономная некоммерческая организация.

Приложение № 4

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации медицинской

помощи в Красноярском крае на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

Таблица 1

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 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 | 77 713 108,9 | 26 945,0 | 76 125 531,8 | 26 382,0 | 79 584 053,6 | 27 578,4 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации\* | 02 | 18 285 860,6 | 6 383,5 | 13 862 115,7 | 4 839,3 | 13 805 395,4 | 4 819,3 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 03 | 59 427 248,3 | 20 561,5 | 62 263 416,1 | 21 542,7 | 65 778 658,2 | 22 759,1 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\* (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе: | 04 | 59 427 248,3 | 20 561,5 | 62 263 416,1 | 21 542,7 | 65 778 658,2 | 22 759,1 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 59 425 748,3 | 20 561,0 | 62 261 916,1 | 21 542,2 | 65 777 158,2 | 22 758,6 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования  в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 1 500,0 | 0,5 | 1 500,0 | 0,5 | 1 500,0 | 0,5 |
| 2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение  к установленным базовой программой ОМС,  из них: | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые  из бюджета субъекта Российской Федерации  в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые  из бюджета субъекта Российской Федерации  в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных  в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
| Справочно | | 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | |
| всего  (тыс. руб.) | | на 1 застрахован-ное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | | на 1 застрахован-ное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | | 407 536,5 | | 141,0 | 407 536,5 | | 141,0 | 407 536,5 | | 141,0 |

Таблица 1.1

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

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 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 | 74 730 933,5 | 25 913,3 | 72 993 995,3 | 25 298,6 | 76 296 544,2 | 26 441,1 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации\* | 02 | 18 285 860,6 | 6 383,5 | 13 862 115,7 | 4 839,3 | 13 805 395,4 | 4 819,3 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 03 | 56 445 072,9 | 19 529,8 | 59 131 879,6 | 20 459,3 | 62 491 148,8 | 21 621,8 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\*(сумма строк 05+ 06 + 07),  в том числе: | 04 | 56 445 072,9 | 19 529,8 | 59 131 879,6 | 20 459,3 | 62 491 148,8 | 21 621,8 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 56 443 572,9 | 19 529,3 | 59 130 379,6 | 20 458,8 | 62 489 648,8 | 21 621,3 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 1 500,0 | 0,5 | 1 500,0 | 0,5 | 1 500,0 | 0,5 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным территориальной программой ОМС, из них: | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 407 536,5 | 141,0 | 407 536,5 | 141,0 | 407 536,5 | 141,0 |

Таблица 1.2

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

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 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 | 2 982 175,4 | 1 031,7 | 3 131 536,5 | 1 083,4 | 3 287 509,4 | 1 137,3 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации\* | 02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 03 | 2 982 175,4 | 1 031,7 | 3 131 536,5 | 1 083,4 | 3 287 509,4 | 1 137,3 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\*(сумма строк 05+ 06 + 07)  в том числе: | 04 | 2 982 175,4 | 1 031,7 | 3 131 536,5 | 1 083,4 | 3 287 509,4 | 1 137,3 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 2 982 175,4 | 1 031,7 | 3 131 536,5 | 1 083,4 | 3 287 509,4 | 1 137,3 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным территориальной программой ОМС, из них: | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 5

к Территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год   
и на плановый период 2022 и 2023 годов по условиям ее оказания (далее – Территориальная программа)

Таблица 1

на 2021 год

| Виды и условия оказания  медицинской помощи | № строки | Единица  измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле-ния медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 6 382,5 | Х | 18 285 860,6 | Х | 23,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0208 | 124 630,1 | 379,0 | Х | 1 085 653,2 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0149 | 3 522,7 | 4,8 | Х | 13 667,9 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0008 | 272 484,3 | 263,5 | Х | 754 781,5 | Х | Х |
| 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 | Х | 1 427 617,5 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,026 | 613,7 | 16,0 | Х | 45 709,40 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 3 068,9 | 18,9 | Х | 54 504,8 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,14 | 1 979,9 | 285,1 | Х | 816 681,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 178 975,8 | 2 613,0 | Х | 7 485 206,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0009 | 51 523,1 | 47,8 | Х | 137 051,4 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 20 220,8 | 80,9 | Х | 231 693,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,092 | 3 628,5 | 333,9 | Х | 956 253,3 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 2 018,7 | Х | 5 782 755,5 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 174,5 | Х | 500 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 20 561,5 | Х | 59 427 248,3 | 76,5 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 4 081,0 | Х | 1 183,5 | Х | 3 420 499,3 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 868,3 | Х | 2 544,0 | Х | 7 352 769,4 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 2 852,3 | X | 741,6 | X | 2 143 403,2 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,19 | 3 278,9 | X | 623,0 | X | 1 800 560,4 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,48 | 475,6 | X | 1 179,4 | X | 3 408 805,8 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0000 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 009,9 | Х | 545,4 | Х | 1 576 222,3 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 1,7877 | 2 263,7 | Х | 4 046,8 | Х | 11 696 008,7 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,02833 | 5 010,0 | Х | 141,9 | Х | 410 217,5 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,014492 | 4 972,2 | Х | 72,1 | Х | 208 265,6 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 025,1 | Х | 118,8 | Х | 343 333,2 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 409,4 | Х | 69,2 | Х | 200 129,2 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 13 140,3 | Х | 15,6 | Х | 44 966,3 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 2 819,3 | Х | 40,3 | Х | 116 603,3 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 1 137,7 | Х | 141,5 | Х | 409 081,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,174461 | 55 305,5 | Х | 9 648,5 | Х | 27 886 644,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00833 | 171 549,1 | Х | 1 429,2 | Х | 4 130 617,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,005 | 58 096,6 | Х | 290,5 | Х | 839 557,1 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,065504 | 36 705,5 | Х | 2 404,4 | Х | 6 949 113,1 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,009468 | 125 859,0 | Х | 1 191,6 | Х | 3 444 107,6 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000509 | 162 294,7 | Х | 82,6 | Х | 238 754,7 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 188,9 | Х | 545 990,9 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 20 372,6 | Х | 58 881 257,4 | 77,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 4 081,0 | Х | 1 183,5 | Х | 3 420 499,3 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 868,3 | Х | 2 544,0 | Х | 7 352 769,4 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 2 852,3 | X | 741,6 | X | 2 143 403,2 | X |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,19 | 3 278,9 | X | 623,0 | X | 1 800 560,4 | X |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,48 | 475,6 | X | 1 179,4 | X | 3 408 805,8 | X |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 009,9 | Х | 545,4 | Х | 1 576 222,3 | Х |
| 30.3 | обращение | 1,7877 | 2 263,7 | Х | 4 046,8 | Х | 11 696 008,7 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,02833 | 5 010,0 | Х | 141,9 | Х | 410 217,5 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,014492 | 4 972,2 | Х | 72,1 | Х | 208 265,6 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 025,1 | Х | 118,8 | Х | 343 333,2 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 409,4 | Х | 69,2 | Х | 200 129,2 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 13 140,3 | Х | 15,6 | Х | 44 966,3 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 2 819,3 | Х | 40,3 | Х | 116 603,3 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 1 137,7 | Х | 141,5 | Х | 409 081,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,174461 | 55 305,5 | Х | 9 648,5 | Х | 27 886 644,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00833 | 171 549,1 | Х | 1 429,2 | Х | 4 130 617,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,005 | 58 096,6 | Х | 290,5 | Х | 839 557,1 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,065504 | 36 705,5 | Х | 2 404,4 | Х | 6 949 113,1 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,009468 | 125 859,0 | Х | 1 191,6 | Х | 3 444 107,6 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000509 | 162 294,7 | Х | 82,6 | Х | 238 754,7 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 6 383,5 | 20 561,5 | 18 285 860,6 | 59 427 248,3 | 100,0 |

Таблица 1.1

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

| Виды и условия оказания  медицинской помощи | № строки | Единица  измерения | Объем медицинской помощи  в расчете  на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле-ния медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства  ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 6 383,5 | Х | 18 285 860,6 | Х | 24,5 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0208 | 124 630,1 | 379,0 | Х | 1 085 653,2 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным  в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0149 | 3 522,7 | 4,8 | Х | 13 667,9 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0008 | 272 484,3 | 263,5 | Х | 754 781,5 | Х | Х |
| 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 | Х | 1 427 617,5 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,026 | 613,7 | 16,0 | Х | 45 709,40 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 | 3 068,9 | 18,9 | Х | 54 504,8 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,14 | 1 979,9 | 285,1 | Х | 816 681,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным  в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 178 975,8 | 2 613,0 | Х | 7 485 206,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным  в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0009 | 51 523,1 | 47,8 | Х | 137 051,4 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 20 220,8 | 80,9 | Х | 231 693,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным  в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,092 | 3 628,5 | 333,9 | Х | 956 253,3 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 2 018,7 | Х | 5 782 755,5 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 174,5 | Х | 500 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 19 529,8 | Х | 56 445 072,9 | 75,3 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 4 081,0 | Х | 1 183,5 | Х | 3 420 499,3 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактически-ми и иными целями | 2,93 | 868,3 | Х | 2 544,0 | Х | 7 352 769,4 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 2 852,3 | X | 741,6 | X | 2 143 403,2 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,19 | 3 278,9 | X | 623,0 | X | 1 800 560,4 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,48 | 475,6 | X | 1 179,4 | X | 3 408 805,8 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0000 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 009,9 | Х | 545,4 | Х | 1 576 222,3 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 1,7877 | 2 263,7 | Х | 4 046,8 | Х | 11 696 008,7 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,02833 | 5 010,0 | Х | 141,9 | Х | 410 217,5 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,014492 | 4 972,2 | Х | 72,1 | Х | 208 265,6 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 025,1 | Х | 118,8 | Х | 343 333,2 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 409,4 | Х | 69,2 | Х | 200 129,2 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 13 140,3 | Х | 15,6 | Х | 44 966,3 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 2 819,3 | Х | 40,3 | Х | 116 603,3 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 1 137,7 | Х | 141,5 | Х | 409 081,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях (сумма строк 31+36),  в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,163343 | 53 267,4 | Х | 8 700,9 | Х | 25 147 355,2 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00724 | 176 779,8 | Х | 1 280,1 | Х | 3 699 647,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 54 978,9 | Х | 244,1 | Х | 705 518,9 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,063323 | 36 642,8 | Х | 2 320,3 | Х | 6 706 247,1 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,009184 | 127 390,5 | Х | 1 170,0 | Х | 3 381 453,4 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,00045 | 158 978,0 | Х | 71,5 | Х | 206 766,1 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 188,9 | Х | 545 990,9 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 19 340,9 | Х | 55 899 082,0 | 76,1 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 4 081,0 | Х | 1 183,5 | Х | 3 420 499,3 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактически-ми и иными целями | 2,93 | 868,3 | Х | 2 544,0 | Х | 7 352 769,4 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,26 | 2 852,3 | X | 741,6 | X | 2 143 403,2 | X |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,19 | 3 278,9 | X | 623,0 | X | 1 800 560,4 | X |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,48 | 475,6 | X | 1 179,4 | X | 3 408 805,8 | X |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 009,9 | Х | 545,4 | Х | 1 576 222,3 | Х |
| 30.3 | обращение | 1,7877 | 2 263,7 | Х | 4 046,8 | Х | 11 696 008,7 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,02833 | 5 010,0 | Х | 141,9 | Х | 410 217,5 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,014492 | 4 972,2 | Х | 72,1 | Х | 208 265,6 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 025,1 | Х | 118,8 | Х | 343 333,2 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 409,4 | Х | 69,2 | Х | 200 129,2 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 13 140,3 | Х | 15,6 | Х | 44 966,3 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 2 819,3 | Х | 40,3 | Х | 116 603,3 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 1 137,7 | Х | 141,5 | Х | 409 081,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,163343 | 53 267,4 | Х | 8 700,9 | Х | 25 147 355,2 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00724 | 176 779,8 | Х | 1 280,1 | Х | 3 699 647,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 54 978,9 | Х | 244,1 | Х | 705 518,9 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,063323 | 36 642,8 | Х | 2 320,3 | Х | 6 706 247,1 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,009184 | 127 390,5 | Х | 1 170,0 | Х | 3 381 453,4 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,00045 | 158 978,0 | Х | 71,5 | Х | 206 766,1 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактически-ми и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 6 383,5 | 19 529,8 | 18 285 860,6 | 56 445 072,9 | 100,0 |

Таблица 1.2

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

| Виды и условия оказания  медицинской помощи | № строки | Единица  измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 05 | посещение с профилактической и иными целями,  в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих  в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 1 031,7 | Х | 2 982 175,4 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактически-ми и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,011118 | 85 248,1 | Х | 947,7 | Х | 2 739 309,4 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00109 | 136 801,4 | Х | 149,1 | Х | 430 970,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,00056 | 82 815,3 | Х | 46,4 | Х | 134 038,2 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,002181 | 38 528,4 | Х | 84,0 | Х | 242 866,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,000284 | 76 331,2 | Х | 21,7 | Х | 62 654,2 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000059 | 187 591,6 | Х | 11,1 | Х | 31 988,6 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 1 031,7 | Х | 2 982 175,4 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактически-ми и иными целями | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.2 | комплексное посещение  в рамках диспансеризации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3 | обращение | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,011118 | 85 248,1 | Х | 947,7 | Х | 2 739 309,4 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00109 | 136 801,4 | Х | 149,1 | Х | 430 970,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,00056 | 82 815,3 | Х | 46,4 | Х | 134 038,2 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,002181 | 38 528,4 | Х | 84,0 | Х | 242 866,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,000284 | 76 331,2 | Х | 21,7 | Х | 62 654,2 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000059 | 187 591,6 | Х | 11,1 | Х | 31 988,6 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 0,0 | 1 031,7 | 0,0 | 2 982 175,4 | 100,0 |

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

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

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

Таблица 2

на 2022 год

|  | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 4 839,3 | Х | 13 862 115,7 | Х | 18,2 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0208 | 94 436,8 | 287,2 | Х | 822 638,8 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0149 | 3 522,7 | 4,8 | Х | 13 667,9 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0008 | 202 005,1 | 195,3 | Х | 559 554,0 | Х | Х |
| 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 | Х | 1 484 830,6 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0280 | 638,35 | 17,9 | Х | 51 200,60 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 | 3191,8 | 23,0 | Х | 65 829,3 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,14 | 2 058,9 | 296,5 | Х | 849 291,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 121 806,0 | 1 778,6 | Х | 5 094 224,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0009 | 50 911,3 | 47,3 | Х | 135 424,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 21 029,7 | 84,1 | Х | 240 963,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,092 | 3 773,7 | 347,0 | Х | 994 506,5 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 1 353,1 | Х | 3 875 660,6 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 174,5 | Х | 500 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 21 542,7 | Х | 62 263 416,1 | 81,8 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 4 264,9 | Х | 1 236,8 | Х | 3 574 670,1 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 992,6 | Х | 2 908,3 | Х | 8 405 701,2 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 2 980,5 | X | 816,7 | X | 2 360 294,3 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 426,3 | X | 894,3 | X | 2 584 585,9 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 500,0 | X | 1 197,4 | X | 3 460 821,0 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,00 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,00 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 055,2 | Х | 569,8 | Х | 1 646 876,5 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 1,7877 | 2 365,5 | Х | 4 228,8 | Х | 12 222 099,8 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,02833 | 5 920,0 | Х | 167,7 | Х | 484 731,7 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,01226 | 6 686,0 | Х | 82,0 | Х | 236 912,9 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 071,1 | Х | 124,1 | Х | 358 746,9 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 472,7 | Х | 72,4 | Х | 209 120,1 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 15 527,4 | Х | 18,4 | Х | 53 135,1 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 331,5 | Х | 47,7 | Х | 137 787,8 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 917,9 | Х | 114,2 | Х | 330 047,4 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17671 | 57 960,8 | Х | 10 242,1 | Х | 29 602 315,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,01058 | 167 176,4 | Х | 1 768,7 | Х | 5 111 995,7 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,005 | 59 893,7 | Х | 299,5 | Х | 865 528,4 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,063268 | 34 120,2 | Х | 2 158,7 | Х | 6 239 159,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,007219 | 127 650,3 | Х | 921,5 | Х | 2 663 354,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000522 | 193 367,0 | Х | 100,9 | Х | 291 731,1 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 198,1 | Х | 572 592,9 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 21 344,6 | Х | 61 690 823,2 | 80,8 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 4 264,9 | Х | 1 236,8 | Х | 3 574 670,1 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 992,6 | Х | 2 908,3 | Х | 8 405 701,2 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 2 980,5 | X | 816,7 | X | 2 360 294,3 | X |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,261 | 3 426,3 | X | 894,3 | X | 2 584 585,9 | X |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 500,0 | X | 1 197,4 | X | 3 460 821,0 | X |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 055,2 | Х | 569,8 | Х | 1 646 876,5 | Х |
| 30.3 | обращение | 1,7877 | 2 365,5 | Х | 4 228,8 | Х | 12 222 099,8 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,02833 | 5 920,0 | Х | 167,7 | Х | 484 731,7 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,01226 | 6 686,0 | Х | 82,0 | Х | 236 912,9 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 071,1 | Х | 124,1 | Х | 358 746,9 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 472,7 | Х | 72,4 | Х | 209 120,1 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 15 527,4 | Х | 18,4 | Х | 53 135,1 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 331,5 | Х | 47,7 | Х | 137 787,8 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 917,9 | Х | 114,2 | Х | 330 047,4 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,17671 | 57 960,8 | Х | 10 242,1 | Х | 29 602 315,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,01058 | 167 176,4 | Х | 1 768,7 | Х | 5 111 995,7 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,005 | 59 893,7 | Х | 299,5 | Х | 865 528,4 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,063268 | 34 120,2 | Х | 2 158,7 | Х | 6 239 159,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,007219 | 127 650,3 | Х | 921,5 | Х | 2 663 354,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000522 | 193 367,0 | Х | 100,9 | Х | 291 731,1 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 4 839,3 | 21 542,7 | 13 862 115,7 | 62 263 416,1 | 100,0 |

Таблица 2.1

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

|  | № строки | Единица  измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле-ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован-ное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле-ния медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 4 839,3 | Х | 13 862 115,7 | Х | 19,2 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0208 | 94 436,8 | 287,2 | Х | 822 638,8 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0149 | 3 522,7 | 4,8 | Х | 13 667,9 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0008 | 202 005,1 | 195,3 | Х | 559 554,0 | Х | Х |
| 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 | Х | 1 484 830,6 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0280 | 638,35 | 17,9 | Х | 51 200,60 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 | 3191,8 | 23,0 | Х | 65 829,3 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,14 | 2 058,9 | 296,5 | Х | 849 291,6 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 121 806,0 | 1 778,6 | Х | 5 094 224,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0009 | 50 911,3 | 47,3 | Х | 135 424,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 21 029,7 | 84,1 | Х | 240 963,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,092 | 3 773,7 | 347,0 | Х | 994 506,5 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 1 353,1 | Х | 3 875 660,6 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 174,5 | Х | 500 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих  в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 20 459,3 | Х | 59 131 879,6 | 80,8 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 4 264,9 | Х | 1 236,8 | Х | 3 574 670,1 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 992,6 | Х | 2 908,3 | Х | 8 405 701,2 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 2 980,5 | X | 816,7 | X | 2 360 294,3 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 426,3 | X | 894,3 | X | 2 584 585,9 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 500,0 | X | 1 197,4 | X | 3 460 821,0 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,00 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,00 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 055,2 | Х | 569,8 | Х | 1 646 876,5 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 1,7877 | 2 365,5 | Х | 4 228,8 | Х | 12 222 099,8 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,02833 | 5 920,0 | Х | 167,7 | Х | 484 731,7 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,01226 | 6 686,0 | Х | 82,0 | Х | 236 912,9 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 071,1 | Х | 124,1 | Х | 358 746,9 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 472,7 | Х | 72,4 | Х | 209 120,1 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 15 527,4 | Х | 18,4 | Х | 53 135,1 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 331,5 | Х | 47,7 | Х | 137 787,8 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 917,9 | Х | 114,2 | Х | 330 047,4 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,165592 | 55 842,5 | Х | 9 247,0 | Х | 26 725 989,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 169 815,3 | Х | 1 611,5 | Х | 4 657 714,3 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 56 437,7 | Х | 250,6 | Х | 724 240,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,061087 | 33 892,9 | Х | 2 070,4 | Х | 5 983 949,2 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,006935 | 129 593,1 | Х | 898,7 | Х | 2 597 515,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000463 | 193 367,0 | Х | 89,5 | Х | 258 757,7 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 198,1 | Х | 572 592,9 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 20 261,2 | Х | 58 559 286,7 | 80,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 4 264,9 | Х | 1 236,8 | Х | 3 574 670,1 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 992,6 | Х | 2 908,3 | Х | 8 405 701,2 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 2 980,5 | X | 816,7 | X | 2 360 294,3 | X |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,261 | 3 426,3 | X | 894,3 | X | 2 584 585,9 | X |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 500,0 | X | 1 197,4 | X | 3 460 821,0 | X |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 055,2 | Х | 569,8 | Х | 1 646 876,5 | Х |
| 30.3 | обращение | 1,7877 | 2 365,5 | Х | 4 228,8 | Х | 12 222 099,8 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,02833 | 5 920,0 | Х | 167,7 | Х | 484 731,7 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,01226 | 6 686,0 | Х | 82,0 | Х | 236 912,9 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 071,1 | Х | 124,1 | Х | 358 746,9 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 472,7 | Х | 72,4 | Х | 209 120,1 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 15 527,4 | Х | 18,4 | Х | 53 135,1 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 331,5 | Х | 47,7 | Х | 137 787,8 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 917,9 | Х | 114,2 | Х | 330 047,4 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,165592 | 55 842,5 | Х | 9 247,0 | Х | 26 725 989,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 169 815,3 | Х | 1 611,5 | Х | 4 657 714,3 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 56 437,7 | Х | 250,6 | Х | 724 240,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,061087 | 33 892,9 | Х | 2 070,4 | Х | 5 983 949,2 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,006935 | 129 593,1 | Х | 898,7 | Х | 2 597 515,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000463 | 193 367,0 | Х | 89,5 | Х | 258 757,7 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 4 839,3 | 20 459,3 | 13 862 115,7 | 59 131 879,6 | 100,0 |

Таблица 2.2

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

|  | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи  в расчете  на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи  в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат  на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 05 | посещение с профилактической и иными целями, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение  с профилактической  и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 1 083,4 | Х | 3 131 536,5 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,00 |  | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения  с профилактическими и иными целями | 0,00 |  | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,000 |  | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,000 |  | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 0,000 |  | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,00 |  | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование  на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,011118 | 89 512,1 | Х | 995,1 | Х | 2 876 325,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00109 | 144 201,1 | Х | 157,2 | Х | 454 281,4 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,00056 | 87 294,9 | Х | 48,9 | Х | 141 288,4 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,002181 | 40 486,8 | Х | 88,3 | Х | 255 210,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,000284 | 80 211,2 | Х | 22,8 | Х | 65 839,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000059 | 193 367,0 | Х | 11,4 | Х | 32 973,4 | Х |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 1 083,4 | Х | 3 131 536,5 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,011118 | 89 512,1 | Х | 995,1 | Х | 2 876 325,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00109 | 144 201,1 | Х | 157,2 | Х | 454 281,4 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,00056 | 87 294,9 | Х | 48,9 | Х | 141 288,4 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,002181 | 40 486,8 | Х | 88,3 | Х | 255 210,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,000284 | 80 211,2 | Х | 22,8 | Х | 65 839,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000059 | 193 367,0 | Х | 11,4 | Х | 32 973,4 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование  на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 0,0 | 1 083,4 | 0,0 | 3 131 536,5 | 100,0 |

Таблица 3

на 2023 год

|  | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 4 819,3 | Х | 13 805 395,4 | Х | 17,6 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0208 | 96 604,9 | 293,8 | Х | 841 525,3 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0149 | 3 522,7 | 4,8 | Х | 13 667,9 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0008 | 202 005,1 | 195,3 | Х | 559 554,0 | Х | Х |
| 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 | Х | 1 544 151,6 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0300 | 663,8 | 19,9 | Х | 57 048,1 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 3 319,5 | 26,6 | Х | 76 070,7 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,14 | 2 141,3 | 308,3 | Х | 883 268,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение  с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 126 678,1 | 1 849,4 | Х | 5 297 987,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0009 | 50 911,3 | 47,3 | Х | 135 424,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 21 870,9 | 87,5 | Х | 250 600,8 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,092 | 3 924,6 | 361,1 | Х | 1 034 277,6 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 1 205,6 | Х | 3 453 584,4 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 174,5 | Х | 500 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 22 759,1 | Х | 65 778 658,2 | 82,4 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 4 519,1 | Х | 1 310,5 | Х | 3 787 710,7 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения  с профилактическими и иными целями | 2,93 | 1 054,3 | Х | 3 089,0 | Х | 8 927 769,5 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 3 157,9 | X | 865,3 | X | 2 500 837,6 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 630,2 | X | 947,5 | X | 2 738 429,0 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 532,9 | X | 1 276,2 | X | 3 688 502,9 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,000 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,000 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 118,1 | Х | 603,8 | Х | 1 744 994,3 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 1,7877 | 2 506,3 | Х | 4 480,5 | Х | 12 949 457,8 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,02833 | 6 272,6 | Х | 177,7 | Х | 513 597,4 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,01226 | 7 084,1 | Х | 86,9 | Х | 251 019,5 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 134,9 | Х | 131,5 | Х | 380 104,5 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 560,4 | Х | 76,7 | Х | 221 570,8 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 16 452,1 | Х | 19,5 | Х | 56 299,3 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 529,9 | Х | 50,5 | Х | 145 992,5 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 972,5 | Х | 121,0 | Х | 349 678,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,17671 | 61 103,6 | Х | 10 797,5 | Х | 31 207 415,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,01058 | 176 241,1 | Х | 1 864,6 | Х | 5 389 179,7 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,005 | 63 140,9 | Х | 315,7 | Х | 912 452,7 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,063282 | 35 842,1 | Х | 2 268,2 | Х | 6 555 457,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,007219 | 133 952,2 | Х | 967,0 | Х | 2 794 837,9 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000536 | 202 913,1 | X | 108,8 | X | 314 343,6 | X |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 209,6 | Х | 605 853,0 | 0,8 |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 22 549,5 | Х | 65 172 805,2 | 81,7 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 4 519,1 | Х | 1 310,5 | Х | 3 787 710,7 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения  с профилактическими и иными целями | 2,93 | 1 054,3 | Х | 3 089,0 | Х | 8 927 769,5 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 3 157,9 | X | 865,3 | X | 2 500 837,6 | X |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,261 | 3 630,2 | X | 947,5 | X | 2 738 429,0 | X |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 532,9 | X | 1 276,2 | X | 3 688 502,9 | X |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 118,1 | Х | 603,8 | Х | 1 744 994,3 | Х |
| 30.3 | обращение | 1,7877 | 2 506,3 | Х | 4 480,5 | Х | 12 949 457,8 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,02833 | 6 272,6 | Х | 177,7 | Х | 513 597,4 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,01226 | 7 084,1 | Х | 86,9 | Х | 251 019,5 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 134,9 | Х | 131,5 | Х | 380 104,5 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 560,4 | Х | 76,7 | Х | 221 570,8 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 16 452,1 | Х | 19,5 | Х | 56 299,3 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 529,9 | Х | 50,5 | Х | 145 992,5 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 972,5 | Х | 121,0 | Х | 349 678,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,17671 | 61 103,6 | Х | 10 797,5 | Х | 31 207 415,6 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,01058 | 176 241,1 | Х | 1 864,6 | Х | 5 389 179,7 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,005 | 63 140,9 | Х | 315,7 | Х | 912 452,7 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,063282 | 35 842,1 | Х | 2 268,2 | Х | 6 555 457,3 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,007219 | 133 952,2 | Х | 967,0 | Х | 2 794 837,9 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000536 | 202 913,1 | Х | 108,8 | Х | 314 343,6 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения  с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.7 | тестирование  на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 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 медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 4 819,3 | 22 759,1 | 13 805 395,4 | 65 778 658,2 | 100,0 |

Таблица 3.1

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

|  | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 4 819,3 | Х | 13 805 395,4 | Х | 18,1 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0208 | 96 604,9 | 293,8 | Х | 841 525,3 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0149 | 3 522,7 | 4,8 | Х | 13 667,9 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0008 | 202 005,1 | 195,3 | Х | 559 554,0 | Х | Х |
| 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 | Х | 1 544 151,6 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0300 | 663,8 | 19,9 | Х | 57 048,1 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 3 319,5 | 26,6 | Х | 76 070,7 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,14 | 2 141,3 | 308,3 | Х | 883 268,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0146 | 126 678,1 | 1 849,4 | Х | 5 297 987,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0009 | 50 911,3 | 47,3 | Х | 135 424,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,004 | 21 870,9 | 87,5 | Х | 250 600,8 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,092 | 3 924,6 | 361,1 | Х | 1 034 277,6 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 1 205,6 | Х | 3 453 584,4 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 174,5 | Х | 500 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих  в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 21 621,8 | Х | 62 491 148,8 | 81,7 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,29 | 4 519,1 | Х | 1 310,5 | Х | 3 787 710,7 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 1 054,3 | Х | 3 089,0 | Х | 8 927 769,5 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 3 157,9 | X | 865,3 | X | 2 500 837,6 | X |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,261 | 3 630,2 | X | 947,5 | X | 2 738 429,0 | X |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 532,9 | X | 1 276,2 | X | 3 688 502,9 | X |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,000 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,000 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 118,1 | Х | 603,8 | Х | 1 744 994,3 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 1,7877 | 2 506,3 | Х | 4 480,5 | Х | 12 949 457,8 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,02833 | 6 272,6 | Х | 177,7 | Х | 513 597,4 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,01226 | 7 084,1 | Х | 86,9 | Х | 251 019,5 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 134,9 | Х | 131,5 | Х | 380 104,5 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 560,4 | Х | 76,7 | Х | 221 570,8 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 16 452,1 | Х | 19,5 | Х | 56 299,3 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 529,9 | Х | 50,5 | Х | 145 992,5 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 972,5 | Х | 121,0 | Х | 349 678,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,165592 | 58 892,9 | Х | 9 752,3 | Х | 28 185 905,7 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 179 122,8 | Х | 1 699,9 | Х | 4 913 001,6 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 59 587,0 | Х | 264,6 | Х | 764 652,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,061101 | 35 615,2 | Х | 2 176,1 | Х | 6 289 457,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,006935 | 136 014,1 | Х | 943,3 | Х | 2 726 215,7 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000477 | 202 913,1 | X | 96,8 | X | 279 742,4 | X |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 209,6 | Х | 605 853,0 | 0,8 |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 21 412,2 | Х | 61 885 295,8 | 80,9 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,29 | 4 519,1 | Х | 1 310,5 | Х | 3 787 710,7 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 2,93 | 1 054,3 | Х | 3 089,0 | Х | 8 927 769,5 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,274 | 3 157,9 | X | 865,3 | X | 2 500 837,6 | X |
| 30.1.2 | комплексное посещение в рамках диспансеризации | 0,261 | 3 630,2 | X | 947,5 | X | 2 738 429,0 | X |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 2,395 | 532,9 | X | 1 276,2 | X | 3 688 502,9 | X |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54 | 1 118,1 | Х | 603,8 | Х | 1 744 994,3 | Х |
| 30.3 | обращение | 1,7877 | 2 506,3 | Х | 4 480,5 | Х | 12 949 457,8 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,02833 | 6 272,6 | Х | 177,7 | Х | 513 597,4 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,01226 | 7 084,1 | Х | 86,9 | Х | 251 019,5 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,11588 | 1 134,9 | Х | 131,5 | Х | 380 104,5 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,04913 | 1 560,4 | Х | 76,7 | Х | 221 570,8 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,001184 | 16 452,1 | Х | 19,5 | Х | 56 299,3 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,01431 | 3 529,9 | Х | 50,5 | Х | 145 992,5 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,12441 | 972,5 | Х | 121,0 | Х | 349 678,3 | Х |
| специализированная медицинская помощь  в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,165592 | 58 892,9 | Х | 9 752,3 | Х | 28 185 905,7 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00949 | 179 122,8 | Х | 1 699,9 | Х | 4 913 001,6 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,00444 | 59 587,0 | Х | 264,6 | Х | 764 652,6 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,0000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,061101 | 35 615,2 | Х | 2 176,1 | Х | 6 289 457,8 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,006935 | 136 014,1 | Х | 943,3 | Х | 2 726 215,7 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000477 | 202 913,1 | Х | 96,8 | Х | 279 742,4 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4 | обращение | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.1 | КТ | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.2 | МРТ | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| 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 медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| паллиативная медицинская помощь  в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,0 | 0,0 | X | 0,0 | X | 0,0 | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 4 819,3 | 21 621,8 | 13 805 395,4 | 62 491 148,8 | 100,0 |

Таблица 3.2

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

|  | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

|  | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе\*: | | | 01 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | | | 04 | вызов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 05 | посещение с профилактической и иными целями, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 06 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 07 | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 08 | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 09 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 10 | посещение с профилактической и иными целями | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 11 | обращение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | | | 12 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 13 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: | | | 14 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 15 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | | | 16 | к/день | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 17 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 18 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\* | | | 19 | - | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 | - | Х | Х | Х | 1 137,3 | Х | 3 287 509,4 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34) | | | 21 | вызов | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь  в амбулаторных условиях | сумма строк | 30.1 +35.1 | 22.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.1 +35.1.1 | 22.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.2 + 35.1.2 | 22.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.3 + 35.1.3 | 22.1.3 | посещение с иными целями | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | 22.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | 22.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | 22.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2+35.3 | 22.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3+35.4 | 22.4 | обращение | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.1+35.4.1 | 22.4.1 | КТ | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.2+35.4.2 | 22.4.2 | МРТ | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.3+35.4.3 | 22.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.4+35.4.4 | 22.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.5+35.4.5 | 22.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.6+35.4.6 | 22.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.7+35.4.7 | 22.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе: | | | 23 | случай госпитализации | 0,011118 | 94 030,2 | Х | 1 045,3 | Х | 3 021 509,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 +36.1) | | | 23.1 | случай госпитализации | 0,00109 | 151 151,7 | Х | 164,8 | Х | 476 178,1 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,00056 | 91 318,1 | Х | 51,1 | Х | 147 800,1 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3) | | | 23.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе: | | | 24 | случай лечения | 0,002181 | 42 198,3 | Х | 92,0 | Х | 265 999,5 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 +37.1) | | | 24.1 | случай лечения | 0,000284 | 83 602,0 | Х | 23,7 | Х | 68 622,2 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 +37.2) | | | 24.2 | случай | 0,000059 | 202 913,1 | X | 12,0 | X | 34 601,3 | X |
| паллиативная медицинская помощь\*\*\* (равно строке 38) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| расходы на ведение дела СМО | | | 26 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| иные расходы (равно строке 39) | | | 27 | - | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая  в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам | | | 28 | - | Х | Х | Х | 1 137,3 | Х | 3 287 509,4 | 100,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 29 | вызов | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 30.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.1 | посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.2 | комплексное посещение  в рамках диспансеризации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.1.3 | посещение с иными целями | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3 | обращение | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.1 | КТ | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.2 | МРТ | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.5 | молекулярно-биологическое | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 30.3.7 | тестирование на COVID-19 | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 31 | случай госпитализации | 0,011118 | 94 030,2 | Х | 1 045,3 | Х | 3 021 509,9 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 31.1 | случай госпитализации | 0,00109 | 151 151,7 | Х | 164,8 | Х | 476 178,1 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 31.2 | случай госпитализации | 0,00056 | 91 318,1 | Х | 51,1 | Х | 147 800,1 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 31.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 32 | случай лечения | 0,002181 | 42 198,3 | Х | 92,0 | Х | 265 999,5 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 32.1 | случай лечения | 0,000284 | 83 602,0 | Х | 23,7 | Х | 68 622,2 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 32.2 | случай | 0,000059 | 202 913,1 | Х | 12,0 | Х | 34 601,3 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх территориальной программы: | | | 33 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | | | 34 | вызов | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 35.1 | посещения с профилактическими и иными целями | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.1 | комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.2 | комплексное посещение для проведения диспансеризации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.1.3 | посещение с иными целями | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2 | посещение по паллиативной медицинской помощи, включая\*\*\* | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.1 | посещение по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому патронажными бригадами\*\*\* | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.2.2 | посещение на дому выездными патронажными бригадами\*\*\* | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.3 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4 | обращение | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.1 | КТ | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.2 | МРТ | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.3 | УЗИ сердечно-сосудистой системы | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.4 | эндоскопическое диагностическое | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.5 | молекулярно-биологическое | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.6 | патолого-анатомическое исследование | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 35.4.7 | тестирование на COVID-19 | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 36 | случай госпитализации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 36.1 | случай госпитализации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 36.2 | случай госпитализации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 36.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 37 | случай лечения | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская помощь по профилю «онкология» | | | 37.1 | случай лечения | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| при экстракорпоральном оплодотворении | | | 37.2 | случай | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях\*\*\* | | | 38 | койко/день | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| иные расходы | | | 39 | - | 0,00 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | | | 40 | - | Х | Х | 0,0 | 1 137,3 | 0,0 | 3 287 509,4 | 100,0 |

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

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

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

Приложение № 6

к Территориальной программе

государственных гарантий   
бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2021 год и на плановый   
период 2022 и 2023 годов

П[еречень](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE004J2T6G) медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

| Наименование медицинского изделия |
| --- |
| 1. Общемедицинские |
| Флюорографическая, рентгенологическая пленка |
| Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов |
| Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные) |
| Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные |
| Пластырь, в том числе катушечный |
| Повязки, в том числе фиксирующие |
| Очки медицинские |
| Маски медицинские |
| Маски кислородные и анестезиологические |
| Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-«бабочки» |
| Аксессуары для инфузий |
| Помпа микроинфузионная |
| Трубки эндотрахеальные и трахеостомические |
| Наборы для катетеризации центральных вен |
| Удлинительные линии для шприцевых насосов |
| Иглы спинальные |
| Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных) |
| Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований |
| Регуляторы скорости для внутривенной инфузии |
| Помпа микроинфузионная |
| Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые |
| Электроды для электрокардиографа |
| Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ |
| Бумага 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 обтуратором |
| Наборы для плевральной пункции и дренажа |
| Бинокулярные лупы |
| Налобные осветители |
| 1. 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 степплер |
| Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции |
| Одноразовые универсальные комплекты белья для операции |
| Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные |
| Стерильные хирургические халаты |
| Одноразовые наборы для биопсии |
| Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран |
| Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии |
| Коллахит |
| 3. Эндоскопические |
| Биопсийные щипцы |
| Набор для ухода за эндоскопическими инструментами |
| Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций |
| Механизм фиксации металлического проводника |
| Металлический проводник |
| Катетер для ЭРХПГ |
| Сфинктеротом |
| Нестандартный сфинктеротом |
| Баллон-экстрактор |
| Катетер-дилататор |
| Доставочное устройство для стентов |
| Катетер-«толкач» |
| Стент |
| Кистотом |
| Раздувающее устройство |
| Корзинка-экстрактор |
| Корзина |
| Кабель литотриптера |
| Проводник |
| Набор для назобилиарного дренирования |
| Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы |
| Стент с антирефлюксным клапаном |
| Эндоскопический гемостатический лигатор |
| Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода |
| Эндопротез трахеальный |
| Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов |
| Клип-аппликаторы |
| Устройства для наложения лигатур |
| Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические |
| Инъектор эндоскопический с оболочкой |
| Ножи |
| Набор для эндоскопической резекции |
| Петля |
| Литотриптор механический |
| Клипсы |
| Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования |
| Педаль/переключатель |
| Толкатель |
| Пластина пациента |
| Течеискатель |
| Фильтры |
| Адапторы |
| Загубник |
| Кабель/шнур |
| Струна-проводник |
| Устройство для введения стентов |
| Дренаж билиарный |
| Кюретка |
| Щётка цитологическая |
| Щётка для очистки инструментов |
| Ножницы |
| Баллоны для проведения исследований |
| Зонд |
| Канюля |
| Катетер баллонный |
| 4. Травматология, ортопедия, микрохирургия |
| Имплантаты |
| Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров |
| Готовые проволочные серкляжные системы и проволока серкляжная  из медицинской стали, различных диаметров и длин |
| Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов, различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования |
| Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования |
| Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, пластины для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям |
| Имплантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы |
| Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза |
| Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, транспедикулярные системы, эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях различного генеза, дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника |
| Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные |
| Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков |
| Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов |
| Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов |
| Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференцной или поперечной фиксации мягкотканных трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий |
| Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах |
| Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные |
| Покрытия (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные |
| Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов |
| Свёрла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развёртки, зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата |
| Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции,  ЭХВЧ-генераторов |
| Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей |
| Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости  в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости |
| Инструменты для травматологии-ортопедии |
| Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями |
| Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций |
| Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза |
| Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза |
| Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения |
| Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, римирование, сагитальное, осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование |
| Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации |
| 5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология |
| Набор щипцов для экстракции зубов |
| Набор желобоватых долот |
| Леваторы |
| Наборы фрез, боров |
| Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза |
| Силиконовые промывные и дренажные системы |
| Стерильные спреи и масла для бормашин |
| Металл с памятью для остеосинтеза |
| Кюретки, секвестральные щипцы |
| Кюретки, щипцы назальные |
| Стамески Воячека |
| Канюли, иглы Куликовского для промывания |
| Конхотомы |
| Пинцеты, ножницы риноскопические |
| Воронки ушные |
| Зеркала носовые |
| Крючки, подъёмники |
| Рашпили для корня носа |
| Носоподъемники |
| Канюли носовые |
| Протез для стапедопластики |
| Протез для тимпанопластики |
| 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 аортобифеморального шунтирования |
| Набор гибких сосудистых дилятаторов |
| Набор инструментов для операций на сонных артериях |
| Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования |
| Одноразовые венэкстракторы |
| Набор инструментов для туннелирования по Досику |
| Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман |
| Набор инструментов для операций на коронарных артериях Акчурин |
| Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex |
| Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex |
| Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex |
| Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex |
| Одноразовые биполярные электроды |
| Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК |
| Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК |
| Коронарный аспиратор жесткий |
| Коронарный аспиратор мягкий |
| Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца |
| Дренажные системы Новака |
| Дренажи для аппарата Cell-Sever |
| Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины |
| Игла ангиографическая |
| Интродьюсер |
| Катетер диагностический |
| Проводниковый катетер |
| Проводник коронарный |
| Катетер коронарный баллонный |
| Стент коронарный металлический |
| Стент коронарный с лекарственным покрытием |
| Шприц для раздувания баллонных катетеров |
| Катетер коронарный баллонный |
| Микрокатетер |
| Коннектор |
| Кран ангиографический |
| Микропроводник |
| Клапанный интродьюсер |
| Проводник ангиографический |
| Отделяемые спирали |
| Адаптор V-образный |
| Кабель для отделения спиралей |
| Устройство для закрытия пункционного доступа |
| Стент интракраниальный |
| Баллонный катетер |
| 7. Нейрохирургия |
| Операционный нейрохирургический набор |
| Набор инструментов для люмбальной дисэктомии |
| Набор инструментов для микродисэктомии |
| Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций |
| Набор инструментов для спондилодеза |
| Набор инструментов для протезирования позвонков |
| Одноразовая шунтирующая система Хакима |
| Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии |
| Антимикробно-импрегнированная система катетеров «Бактисил» для шунтирования |
| Система для сбора спинномозговой жидкости Codman |
| Имплантанты Дюраформ |
| Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции |
| Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов |
| Фрезы для электрических трепанотомов |
| Коллектор одноразовый |
| Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss |
| Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы |
| Стерильные безрамные проводники |
| Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника |
| Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий |
| Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад |
| Оберточный материал для стерилизатора Стеррад |
| Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад |
| Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад |
| Кассеты с пергидролем для стерилизации |
| Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели) |
| Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств  на головном мозге и позвоночнике |
| Клипсы аневризматические |
| Насадки на пинцеты Isicool |
| Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга |
| Имплантанты твердой мозговой оболочки |
| Гемостатические материалы (фибрилляр, сёржисел) |
| Люмбальные шунты |
| Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные) |
| Биотесты |
| Набор микрохирургических инструментов |
| 8. Урология и комбустиология |
| Дисковые ножи для дермотомов |
| Кабель-шнур для аргонного коагулятора |
| Ломатюль 10 х 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 пластическиx операций, в том числе аллоплант |
| Лечебные глазные кольца и конформаторы |
| Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции |
| Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции |
| Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей) |
| Палочки глазные стеклянные |
| Микротупферы |
| Линзы для витреоретинальной хирургии |
| Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии |
| Контактные линзы лечебные |
| 10. Акушерство и гинекология |
| Абляционные электроды |
| Зеркала смотровые |
| Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель |
| Стетоскопы акушерские |
| Шприц внутриматочный |
| Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-кисточки, стабилизирующий раствор) |
| Акушерские комплекты для приема родов |
| Акушерские наборы для осмотра родовых путей |
| Амниотомы |
| Наборы для гинекологического осмотра |
| Зажимы для пересечения пуповины новорожденного |
| Одноразовые стерильные пеленки |
| Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады |
| Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: устройство ТВТ (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт |
| Комплект шлангов для гистероскопа |
| Рукав п/э стерильный |
| Контейнер экстрактор 10 мм |
| Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный |
| Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD |
| Световод STORC |
| Набор рабочих элементов резектоскопа |
| Тубус резектоскопа |
| Стандартный обтуратор |

Приложение № 7

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

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

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные  препараты | Лекарственные формы |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов\* | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол\* | капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол\*\* | капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни 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 | | |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки, покрытые оболочкой\* |
| таблетки  с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин\* | таблетки |
| A03B | препараты белладонны | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для приема внутрь |
| таблетки\* |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | сироп |
| суппозитории ректальные |
| таблетки |
| таблетки лиофилизированные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы\* |
| суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота\* | капсулы |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид\*\* | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства\* | бисакодил | суппозитории ректальные |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды А и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза\* | сироп |
| макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический\* | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид\* | капсулы |
| таблетки |
| таблетки жевательные |
| таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные |
| суспензия ректальная |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь\*\* |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| сульфасалазин\* | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
| порошок для приема внутрь |
| порошок для приема внутрь и местного применения |
| суппозитории вагинальные и ректальные |
| таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин\* | гранулы кишечнорастворимые |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт\*\* | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид\*\* | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки  с пролонгированным высвобождением |
| таблетки  с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BD | комбинация гипогликемических препаратов для приёма внутрь | глибенкламид +метформин | таблетки |
| глимепирид +метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Вилдаглиптин  +метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | 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 глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид\*\*\* | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид\*\*\* | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже |
| капли для приема внутрь и наружного применения |
| капсулы |
| мазь для наружного применения |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол\* | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 | | |
| A11DA | витамин B1 | тиамин\*\* | раствор для внутримышечного введения |
|
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | 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 |
| таблетки |
| А11Н | другие витаминные препараты | | |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин\*\* | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат\* | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия | | |
| A14A | анаболические стероиды | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон\*\*\* | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин\*\* | таблетки кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты\*\*\* | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат\*\*\* | капсулы |
| нитизинон\*\*\* | капсулы |
| сапроптерин\*\*\* | таблетки диспергируемые |
| тиоктовая кислота\* | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | Кровь и система кроветворения | | |
| B01 | антитромботические средства | | |
| B01A | антитромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин\* | таблетки |
| B01AB | группа гепарина\*\* | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг\*\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат\* | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa\* | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | транексамовая кислота\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит\*\* | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин\*\* | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови\*\*\* | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим\*\*\* | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг\*\*\* | 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 |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат\* | капли для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат\*\* | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат\*\* | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин\*\* | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа\*\*\* | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета \*\*\* | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | кровь и препараты крови | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | декстран\*\* | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс\*\* | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол\*\*\* | порошок для ингаляций дозированный |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза\*\* | раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа\*\*\* |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов\*\* | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия хлорид | раствор для инфузий |
| раствор для инъекций |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | Сердечно-сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин\* | таблетки |
| таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IА | прокаинамид | таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IВ | лидокаин | гель для местного применения |
| капли глазные |
| спрей для местного и наружного применения |
| спрей для местного и наружного применения дозированный |
| спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IС | пропафенон\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон\* | таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид\* | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | эпинефрин\*\* | раствор для инъекций |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты\* | изосорбида динитрат | спрей дозированный |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы ретард |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | капсулы подъязычные |
| пленки для наклеивания на десну |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки подъязычные |
| таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил\*\* | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | капсулы |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов\* | клонидин | таблетки |
| моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин\* | таблетки |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| урапидил\*\* | капсулы пролонгированного действия |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии\*\* | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид\* | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид\* | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид\* | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон\* | капсулы |
| таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин\*\* | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы | | |
| C07A | бета-адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы\* | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы\* | атенолол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол\* | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин\* | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил\* | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ\* | каптоприл | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09B | ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами | | |
| C09BА | 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 | | |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан\* | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09D | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | | |
| C09DА | антагонисты ангиотензина II в комбинации  с диуретиками\* | гидрохлоротиазид+лозартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гидрохлоротиазид+эпро-сартан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил\*\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы\* | аторвастатин | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| розувастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства\*\*\* | 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 | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота\* | мазь для наружного применения |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол\* | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон\* | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин\* | раствор для местного применения |
| раствор для местного и наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |
| спрей для наружного применения (спиртовой) |
| суппозитории вагинальные |
| таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод\* | раствор для местного и наружного применения |
| раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид\* | раствор для местного и наружного применения |
| калия перманганат\*\* | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| этанол\*\* | концентрат для приготовления раствора для наружного применения |
| концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| раствор для наружного применения |
| раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AН | 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 | | |
| G01AА | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол\* | гель вагинальный |
| суппозитории вагинальные |
| таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин\*\* | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан\*\* | раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена\*\* | тестостерон | гель для наружного применения |
| раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон\*\* | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон\*\* | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины\*\*\* | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен\*\* | таблетки |
| G03H | антиандрогены | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон\*\* | раствор для внутримышечного введения масляный |
| таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы\* | алфузозин | таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия |
| капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные |
| спрей назальный дозированный |
| таблетки |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки-лиофилизат |
| таблетки подъязычные |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид\*\*\* | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| октреотид\*\* | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для инфузий и подкожного введения |
| пасиреотид\*\*\* | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны\*\* | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон\* | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды\* | гидрокортизон | крем для наружного применения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| мазь глазная |
| мазь для наружного применения |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения\*\* |
| таблетки |
| эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального введения\*\*\* |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| раствор для инъекций\*\* |
| таблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| раствор для инъекций\*\* |
| таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия\* | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид\* | таблетки |
| таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид\*\*\* | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин\*\* | раствор для инъекций |
| спрей назальный |
| спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты\*\*\* | парикальцитол | капсулы |
| цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | Противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин\* | капсулы |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| тигециклин\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия\* | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки\* |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота\* | 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-лактамные 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 |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения\*\* | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим\*\* | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | меропенем\*\* | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и 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 |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин\*\* | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| гентамицин | капли глазные\* |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения\*\* |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| канамицин\*\* | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин | капли глазные |
| капсулы с порошком для ингаляций\*\*\* |
| раствор для ингаляций\*\*\* |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин\*\* | таблетки, покрытые 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 |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты\*\* | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | нистатин\* | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол\*\* | порошок для приготовления 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 |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты\*\* | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь |
| гранулы кишечнорастворимые |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | 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 |
| циклосерин | 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 |
| тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлокса-  цин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04В | противолепрозные препараты | | |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон\*\* | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир\* | крем для местного и наружного применения |
| крем для наружного применения |
| мазь глазная |
| мазь для местного и наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз\*\* | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы\*\* | абакавир | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| зидовудин | капсулы |
| раствор для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| эмтрицитабин | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 C\*\*\* | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| рибавирин | капсулы |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир\*\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты\* | капсулы |
| кагоцел\* | таблетки |
| маравирок\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир\*\* | таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| умифеновир\* | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки\*\* | анатоксин дифтерийный |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| анатоксин столбнячный |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие\*\* | иммуноглобулин человека нормальный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA] | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический\*\* |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита\*\* |  |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый\*\* |  |
| паливизумаб\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| J07-J09 | вакцины\*\*\*\* |  |  |
| J10 | вакцины\*\*\*\* | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта\*\* | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан\*\* | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины\*\* | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства\*\* | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты\*\* | метотрексат | раствор для подкожного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина\*\* | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина\*\* | 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 внутриполостного введения |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги\*\* | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| винкристин | раствор для внутривенного введения |
| винорелбин | капсулы |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид\*\* | капсулы |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны\*\* | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения\*\* | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| идарубицин | капсулы |
| 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 | | |
| L01XA | препараты платины\*\* | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения |
| раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин\*\* | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела\*\*\* | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | 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 |
| рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы\*\*\* | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб | капсулы |
| афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ибрутиниб | капсулы |
| иматиниб | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кризотиниб | капсулы |
| лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ленватиниб | капсулы |
| мидостаурин | капсулы |
| нилотиниб | капсулы |
| нинтеданиб | капсулы мягкие |
| осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| палбоциклиб | капсулы |
| регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб | таблетки |
| сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб | капсулы |
| траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церитиниб | капсулы |
| эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| афлиберцепт\*\*\* | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| венетоклакс\*\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| висмодегиб\*\*\* | капсулы |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| иксазомиб\*\*\* | капсулы |
| иринотекан\*\*\* | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы\*\* | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения |
| капли назальные |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения\*\* |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз\*\* |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций\*\* |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения\*\* |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| мазь для наружного и местного применения |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз\*\* |
| раствор для инъекций\*\* |
| раствор для внутривенного и подкожного введения\*\* |
| раствор для подкожного введения\*\* |
| суппозитории ректальные |
| интерферон бета-1a\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон бета-1b\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения\*\* |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a\*\* | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета-1a\*\* | раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа-2b\*\* | раствор для подкожного введения |
| L03AX | 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 внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат\*\* | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия\*\* | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат\*\* | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| тилорон\* | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты\*\*\* | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| апремиласт | 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 кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | капсулы |
| эверолимус | таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)\*\*\* | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина\*\*\* | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для подкожного введения |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина\*\* | такролимус | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| мазь для наружного применения |
| циклоспорин | капсулы |
| капсулы мягкие |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид\*\*\* | капсулы |
| пирфенидон\*\*\* | капсулы |
| M | Костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак\* | капли глазные |
| капсулы кишечнорастворимые |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен\*\* | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| ибупрофен\* | гель для наружного применения |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| капсулы |
| крем для наружного применения |
| мазь для наружного применения |
| суппозитории ректальные |
| суппозитории ректальные (для детей) |
| суспензия для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь (для детей) |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| кетопрофен | капсулы\* |
| капсулы пролонгированного действия\* |
| капсулы с модифицированным высвобождением\* |
| 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\* |
| таблетки с модифицированным высвобождением\* |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия\*\*\* | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия\* | баклофен | раствор для интратекального введения\*\* |
| таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол\* | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб\*\*\* | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат\*\* | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | Нервная система | | |
| N 01 | анестетики | | |
| N 01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| таблетки |
| N01B | местные анестетики | | |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды\*\*\* | бупивакаин | раствор для интратекального введения |
| раствор для инъекций |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия |
| раствор для инъекций |
| раствор для подкожного введения |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный |
| трансдермальная терапевтическая система |
| раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | 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 | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота\* | таблетки |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь (для детей) |
| суппозитории ректальные\* |
| суппозитории ректальные (для детей) |
| суспензия для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь (для детей) |
| таблетки\* |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки |
| таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | 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 |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия |
| гранулы с пролонгированным высвобождением |
| капли для приема внутрь |
| капсулы кишечнорастворимые |
| сироп |
| сироп (для детей) |
| таблетки |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | 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 | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| прамипексол\*\* | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения\*\* |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин\*\* | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| таблетки |
| N05AЕ | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный)\*\* |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный)\*\* |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, 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 |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы |
| раствор для внутримышечного введения\*\* |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | 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 | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин\* | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| таблетки |
| диазепам\* | раствор для внутривенного и внутримышечного введения\*\* |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лоразепам\*\* | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам\*\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина\*\* | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки\* |
| таблетки, покрытые оболочкой\* |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| имипрамин | драже |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин\*\* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин\* | таблетки |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин\*\* | раствор для подкожного введения |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин \* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин\* | таблетки защечные |
| таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы\* |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой\* |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой\* |
| полипептиды коры головного мозга скота\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам\* | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церебролизин\*\* | раствор для инъекций |
| цитиколин\* | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | капсулы\*\* |
| трансдермальная терапевтическая система\*\*\* |
| раствор для приема внутрь\*\* |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения\*\* |
| раствор для инъекций\*\* |
| таблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат\* | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон\*\* | капсулы |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин\* | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | диметилфумарат\*\*\* | капсулы кишечнорастворимые |
| инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота\* | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 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 |
| Р02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат\* | мазь для наружного применения |
| эмульсия для наружного применения |
| R | Дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный |
| капли назальные\* |
| капли назальные (для детей) |
| спрей назальный\* |
| спрей назальный дозированный\* |
| спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AА | 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 | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол\*\* | капсулы с порошком для ингаляций |
| сальбутамол\* | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| капсулы для ингаляций |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол\* | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор |
| порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона 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 c антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол\*\* | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид\*\* | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат\*\* | 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 | | |
| R03BA | глюкокортикоиды\* | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| спрей назальный дозированный |
| суспензия для ингаляций |
| будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| капли назальные |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| спрей назальный дозированный |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид\*\* | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид\*\* | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид\* | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид\* | капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный\*\* |
| капли глазные |
| капсулы\*\* |
| спрей назальный\*\*\* |
| спрей назальный дозированный\*\*\* |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки\* |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб\*\*\* | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб\*\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| реслизумаб\*\*\* | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| фенспирид\* | сироп |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол\* | капсулы пролонгированного действия |
| пастилки |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь и ингаляций |
| сироп |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки шипучие |
| ацетилцистеин\* | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| гранулы для приготовления сиропа |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| раствор для инъекций и ингаляций |
| раствор для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки |
| таблетки шипучие |
| дорназа альфа\*\*\* | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин\* | таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин\* | капли для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин\* | сироп |
| суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| S | Органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин\* | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин\* | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид\* | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол\* | гель глазной |
| 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 |
| S01Н | местные анестетики | | |
| S01НA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия\*\* | раствор для внутривенного введения |
| S01К | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01КА | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб\*\*\* | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин\* | капли ушные |
| V | Прочие препараты | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AА | аллергенов экстракт\*\* | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства | | |
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты\*\* | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| налоксон | раствор для инъекций |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введения |
| раствор для инъекций |
| сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы |
| раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс\*\* | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии\*\*\* | комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии\*\* | кальция фолинат | капсулы |
| месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)\*\* | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V07 | другие нелечебные средства | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод\*\* | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные 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\*\* | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии\*\* | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
| гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадотеридол | раствор для внутривенного введения |

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

\*\* Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организации.

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

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

Приложение № 8

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

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

| №  п/п | Наименование | Производитель |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 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 | Глассинбейз | Россия |
| 3.4 | Кемфил | Россия |
| 3.5 | Уницем | Россия |
| 3.6 | Фосфат-цемент | Россия |
| 3.7 | Цемион | Россия |
| 4 | Материалы для пломбирования корневых каналов | |
| 4.1 | Апексдент | Россия |
| 4.2 | Гуттасилер | Россия |
| 4.3 | Иодент | Россия |
| 4.4 | Кальсепт | Россия |
| 4.5 | Камфорфен | Россия |
| 4.6 | Кариосан | Россия |
| 4.7 | Крезодент | Россия |
| 4.8 | Неотриоцинк | Россия |
| 4.9 | Нон фенол | Россия |
| 4.10 | 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 супериор | Россия |
| 8.9 | Компоцем | Россия |
| 8.10 | Поликарбоксилатный цемент | Россия |
| 8.11 | Призма | Россия |
| 8.12 | Силидонт-2 | Россия |
| 8.13 | Силицин Плюс | Россия |
| 8.14 | 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 |
| 12.10 | Пасты полировочные | Россия |
| 12.11 | Полидент | Россия |
| 12.12 | Ре-Корд | Россия |
| 12.13 | Стоматофит | Россия |
| 12.14 | Травекс | Россия |
| 12.15 | Адгезивная система Призма | Россия |
| 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 КN | Словакия |
| 13.8 | Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов | Словакия |
| 13.9 | Смиоил | Словакия |
| 13.10 | Спрейнет | Швейцария |
| 13.11 | Шприц для смазки Лабримед | Швейцария |
| 14 | Перевязочный материал |  |
| 14.1 | Бинт медицинский | Россия |
| 14.2 | Вата | Россия |
| 14.3 | Ватные валики | российского и импортного производства |
| 14.4 | Лейкопластырь | Россия |
| 14.5 | Лейкопластырь бактерицидный | Россия |
| 14.6 | Марля медицинская | Россия |
| 15 | Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием) | |
| 15.1 | Винт ортодонтический\* | Россия |
| 15.2 | Воск базисный\* | Россия |
| 15.3 | Воск моделировочный\* | Россия |
| 15.4 | Временные поликарбонатные коронки\* | импортного производства |
| 16.5 | Гильзы стальные\* | Россия |
| 16.6 | Гипс медицинский\* | Россия |
| 16.7 | Зубы пластмассовые\* | российского и импортного производства |
| 16.8 | Изокол 69\* | Россия |
| 16.9 | Полисет\* | Россия |
| 16.10 | Порошок полировочный\* | Россия |
| 16.11 | Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)\* | Россия |
| 16.12 | Пластмасса для несъемных протезов\* | российского и импортного производства |
| 16.13 | Слепочные материалы (альгинатные)\* | импортного производства |
| 16.14 | Стандартные металлические коронки\* | импортного производства |
| 16.15 | Супергипс\* | Россия |
| 16.16 | Пластмасса базисная\* | российского и импортного производства |
| II | Инструменты стоматологические | |
| 1 | Вращающиеся инструменты | |
| 1.1 | Боры стальные | Россия |
| 1.2 | Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые) | российского и импортного производства |
| 1.3 | 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 «КР3» (упаковка,  50 шт.) | Россия |
| 2.3 | Игла корневая (упаковка, 500 шт.) | Россия |
| 2.4 | Инструменты для извлечения инородного тела из канала корня зуба | российского и импортного производства |
| 2.5 | Каналонаполнители (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.6 | Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.7 | Наборы инструментов эндодонтических | российского и импортного производства |
| 2.11 | Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.12 | Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, OrificeOpener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4–6 шт.) | импортного производства |
| 2.13 | Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.14 | Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexoreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers,  N-files) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.15 | Эндодонтические инструменты К-Files  (К- 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, Spreador 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 крампонные\* | Россия |
| 3.29 | Шпатель для замешивания гипса\* | Россия |
| 3.30 | Шпатель для замешивания цемента (стоматологический) | российского и импортного производства |
| 3.31 | Шпатель зуботехнический\* | Россия |
| 3.32 | Шприц с иглами для промывания корневых каналов | российского и импортного производства |
| 3.33 | Штопфер | российского и импортного производства |
| 3.34 | Штопфер-гладилка | российского и импортного производства |
| 3.35 | Экскаватор | российского и импортного производства |
| 3.36 | Языкодержатель | Россия |
| 3.37 | Наконечник стоматологический для микромоторов | российского и импортного производства |
| 3.38 | Наконечник стоматологический турбинный | российского и импортного производства |
| 3.39 | Наконечник эндодонтический | российского и импортного производства |
| 3.40 | Роторные группы к турбинным наконечникам | российского и импортного производства |
| 3.41 | Головка к угловому наконечнику  с кнопкой | российского и импортного производства |
| 4 | Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов | |
| 4.1 | Аппликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50–100 шт.) | российского и импортного производства |
| 4.2 | Кисточки для нанесения адгезива | Россия |
| 4.3 | Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья) | Россия |
| 4.4 | Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные) | Россия |
| 4.5 | Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, Stopstrip) | Россия |
| 4.6 | Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная) | Россия |
| 4.7 | Пластинка стеклянная | Россия |
| 4.8 | Пластинки разделительные (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 челюсти | российского и импортного производства |
| 6.26 | Щипцы для удаления корней верхних челюстей | российского и импортного производства |
| 6.27 | Щипцы для удаления корней нижней челюсти | российского и импортного производства |
| 6.28 | Элеваторы | российского и импортного производства |
| 7 | Прочие инструменты, материалы, средства | |
| 7.1 | Бумага артикуляционная | российского и импортного производства |
| 7.2 | Бумага наждачная\* | Россия |
| 7.3 | Гибкий шланг для наконечников | российского и импортного производства |
| 7.4 | Гипсоотстойник\* | Россия |
| 7.5 | Жгут кровоостанавливающий | Россия |
| 7.6 | Зажим для салфеток | российского и импортного производства |
| 7.7 | Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра | Россия |
| 7.8 | Клеенка медицинская | Россия |
| 7.9 | Мешок Амбу | Россия |
| 7.10 | Воздуховод | Россия |
| 7.11 | Пипетка | Россия |
| 7.12 | Пленка рентгеновская (дентальная,  для ортопантомографов) | российского и импортного производства |
| 7.13 | Проявитель | российского и импортного производства |
| 7.14 | Система для внутривенных вливаний (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, № 5) | Россия |
| 2 | Аммиак, 10 % р-р (флакон, 40 мл) | Россия |
| 3 | Анальгин, р-р 500 мг/мл (ампулы, 2 мл,  № 10) | Россия |
| 4 | Анестезин, 300 мг (таблетки, № 10, 20) | Россия |
| 5 | Артикаин (картридж, 1,7 мл, № 10–100) | Россия |
| 6 | Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, № 20);  5% мазь (туба: 5,0; 10,0 г) | Россия |
| 7 | Бриллиантовый зеленый, 1 % р-р (флакон 10 мл) | Россия |
| 8 | Биосед (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 9 | Брилокаин (картридж, 1,7-1,8 мл,  № 10-50) | Россия |
| 10 | Бупивакаин, 0,5 % р-р (ампулы, 5 мл,  № 10) | российского и импортного производства |
| 11 | БФ-6 клей (туба, 15,0 г) | Россия |
| 12 | Валокордин, капли (флакон: 20, 50 мл) | Германия |
| 13 | Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25,  30 мл) | Россия |
| 14 | Викасол, 1 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10) | Россия |
| 15 | Гидрокортизон, 1 %, 2,5 % мазь (туба,  2,5 г); 0,5 % мазь (туба: 3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций 125 мг+25 мг/5 мл (флакон) | российского и импортного производства |
| 16 | Гипохлорит натрия, 3 % р-р (флакон,  100 мл) | Россия |
| 17 | Глюкоза, 5 %, 10 % р-р, (флакон 250,  500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы,  10 мл, № 10) | Россия |
| 18 | Гемостатическая губка (пластины размером 100х100 или 50х50 мм) | Россия |
| 19 | Дексамезатон, 500 мкг (таблетки, № 10, 20, 50 шт.); 0,4 % р-р (ампулы, № 5, 25) | российского и импортного производства |
| 20 | Дибазол, 0,5 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10) | Россия |
| 21 | Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5 % мазь (банка, 60,0 г) | Россия |
| 22 | Жидкость для остановки кровотечения,  р-р (флакон, 13 мл) | Россия |
| 23 | Зовиракс, 5 % крем (туба, 5,0 г) | Великобритания |
| 24 | Ируксол, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 25 | Йод, 5 % спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл) | Россия |
| 26 | Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл) | Россия |
| 27 | Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г) | Россия |
| 28 | Кальция хлорид, 10 % р-р (ампулы, № 10) | Россия |
| 29 | Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, № 10, 20, 50) | Россия |
| 30 | Камистад (гель, 20,0 мг+185,0 мг/г (туба, 10,0 г) | Россия |
| 31 | Кандид, 1 % р-р (флакон, 15 мл) | Россия |
| 32 | Капрамин (флакон, 30 мл) | Россия |
| 33 | Клотримазол, 1 % мазь (туба, 20,0 г) | Россия |
| 34 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) | Россия |
| 35 | Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 36 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 37 | Кофеин, 20 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 38 | Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10, 50) | Россия |
| 39 | Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г) | Россия |
| 40 | Леворин, 500 тыс ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 41 | Лидаза, 64ЕД (флакон, № 10) | Россия |
| 42 | Лидокаина гидрохлорид, 2 % р-р (ампулы, 2,0 мл, № 100); 10 % р-р (ампулы, 2 мл,  № 10) | Россия |
| 43 | Лидоксор,15 % гель (туба, 45,0 г); 15 %  р-р (спрей, 30 мл) | Россия |
| 44 | Линкомицина гидрохлорид, 30 % р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, № 5, 10) | Россия |
| 45 | Магния сульфат, 20,25 % р-р (ампулы, 5мл, 10 мл, № 10) | Россия |
| 46 | Мезатон, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 47 | Мепивакаин, р-р: 1 %; 1,5 %; 2 %; 3 % (картридж, 1,7-1,8 мл, № 10-100) | Россия |
| 48 | Метрогил-дента, гель 10 мг+500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г) | Индия |
| 49 | Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл) | Россия |
| 50 | Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г. (туба, 10,0 г) | Россия |
| 51 | Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, № 50) | Россия |
| 52 | Новокаин, 0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 2,0 % р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл) | Россия |
| 53 | Но-шпа, 0,04 (таблетки, № 20, 60, 80, 100); 2 % р-р (ампулы, № 25) | Франция, Германия |
| 54 | Облепиховое масло 0,2 г (капсулы № 10, 50, 100); (флакон, 50 мл) | Россия |
| 55 | Оксолин, 0,25 % мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 56 | Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10) | Россия |
| 57 | Перекись водорода, 3 % р-р (флакон: 25, 40, 100 мл) | Россия |
| 58 | Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.) | Россия |
| 59 | Протаргол, 2 % р-р (флакон, 10 мл) | Россия |
| 60 | Резорцин (порошок) | Россия |
| 61 | Ретинола ацетат, 3,44 % масляный р-р (флакон: 5, 10 мл) | Россия |
| 62 | Ромазулан (флакон: 50, 100 мл) | Россия |
| 63 | Ротокан (флакон: 25, 50 мл) | Россия |
| 64 | Синтомицин, 1 %, 5 %, 10 % линимент (туба, 25,0 г) | Россия |
| 65 | Скандонест (картридж, 1,8 мл,  № 10-50 шт.) | Франция |
| 66 | Солкосерил (актовегин) 5 % мазь, гель (туба, 20,0г) | российского и импортного производства |
| 67 | Спирт этиловый, 95 %, 70 % (флакон,  100 мл) | Россия |
| 68 | Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) | Россия |
| 69 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5) | Россия |
| 70 | Тавегил, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5) | Россия |
| 71 | Трипсин (флакон, 001 г) | Россия |
| 72 | Трихопол, 0,25 г (таблетки, № 20) | Польша |
| 73 | Ультракаин (Д-С, Д-С форте, Д; картридж, 1,7 мл, № 10-100) | Германия |
| 74 | Формалин, 10 % р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 75 | Фурацилин, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р,  400 мл) | Россия |
| 76 | Фуросемид, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10) | российского и импортного производства |
| 77 | Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, № 10) | Россия |
| 78 | Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г) | Россия |
| 79 | Хлоргексидинабиглюконат, 20 % р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л) | Россия |
| 80 | Хлорофиллипт, 1 % спиртовой р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 81 | Холисал, гель (туба, 10,0 г) | Россия |
| 82 | Шиллера – Писарева, р-р (флакон, 20 мл) | Россия |
| 83 | Эвгенол (флакон, 25 мл) | Россия |
| 84 | Кислота аскорбиновая 5 % 2 мл № 10 | Россия |
| 85 | Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл,  № 10) | Россия |
| 86 | Валидол 60,0 мг (таблетки № 10) | Россия |
| IV | Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля |  |
| 1 | Бахилы полиэтиленовые (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 2 | Бюкс | Россия |
| 3 | Диспенсер для раздачи валиков | российского и импортного производства |
| 4 | Емкости для хранения стерильного перевязочного материала | Россия |
| 5 | Емкости для предстерилизационной обработки | Россия |
| 6 | Защитные очки | российского и импортного производства |
| 7 | Защитные экраны | российского и импортного производства |
| 8 | Индикаторы стерильности | российского и импортного производства |
| 9 | Кассета для одноразовых полотенец | российского и импортного производства |
| 10 | Кассета для одноразовых стаканов | российского и импортного производства |
| 11 | Контейнер для хранения салфеток (фартуков) | российского и импортного производства |
| 12 | Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов | Россия |
| 13 | Крафт-пакеты | российского и импортного производства |
| 14 | Лампы бактерицидные (запасные, сменные) | российского и импортного производства |
| 15 | Маски для медицинского персонала (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 16 | Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии  с ГОСТ | Россия |
| 17 | Пакеты для стерилизации | российского и импортного производства |
| 18 | Перчатки медицинские (латексные, текстурированные) | российского и импортного производства |
| 19 | Полотенца бумажные одноразовые | российского и импортного 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 нёбные (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 | Peeso Reamer (упаковка, 6 шт.) |
| 28 | Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.) |
| III | Оборудование, инструменты и расходные материалы |
| 1 | Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства |
| 2 | Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства |
| 3 | Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства |
| 4 | Аппарат паяльный отечественного и импортного производства |
| 5 | Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства |
| 6 | Аппарат 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 отчественного 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 | Адгезоркарбофайн |
| 2 | Дентин-паста |
| 3 | Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства |
| 4 | Унифас-2 |
| 5 | Фуджи I |
| V | Слепочные материалы |
| 1 | Слепочные материалы отечественного и импортного производства |
| VI | Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии |
| 1 | Иглы для карпульных шприцев |
| 2 | Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства |
| 3 | Шприц одноразовый |
| 4 | Шприц карпульный |
| VII | Медикаменты и перевязочные средства |
| 1 | Бинт |
| 2 | Вата |
| 3 | Ватные валики отечественного и импортного производства |
| 4 | Гипохлорит натрия, 3,0 % р-р (флаконы: 30, 100 мл) |
| 5 | Калия перманганат (1:5000) |
| 6 | Лейкопластырь |
| 7 | Марля |
| 8 | Перекись водорода, 3 % р-р (флаконы: 40, 100 мл) |
| 9 | Спирт этиловый (70 %, 95 % флакон, 100 мл) |
| 10 | Солкосерил, 5,0 % мазь (туба, 20,0 г) |
| VIII | Средства индивидуальной защиты дли врача и зубного техника |
| 1 | Колпаки, в т.ч. одноразовые, отечественного и импортного производства |
| 2 | Маски одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Очки защитные отечественного и импортного производства |
| 4 | Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства |
| 5 | Фартук одноразовый отечественного и импортного производства |
| 6 | Экран защитный отечественного и импортного производства |
| IX | Средства индивидуальной защиты пациента |
| 1 | Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства |
| 2 | Наконечники для слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства |
| 4 | Фартук для пациента отечественного и импортного производства |
| X | Средства и предметы инфекционного контроля |
| 1 | Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства |
| 2 | Крафт-пакеты |
| 3 | Мыло жидкое с антибактериальным эффектом |
| 4 | Пакеты для упаковки стерильных инструментов |
| 5 | Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства |
| 6 | Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства |
| 7 | Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства |
| 8 | Спрей-смазка для наконечника |
| 9 | Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства |
| 10 | Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства |
| 11 | Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства |
| 12 | Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства |
| XI | Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5) |
| 2 | Валидол (таблетки, 60,0 мг, № 10) |
| 3 | Воздуховод |
| 4 | Кальция хлорид 10,0 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10) |
| 5 | Клей БФ (туба, 15,0 г) |
| 6 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) |
| 7 | Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 8 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 9 | Мезатон 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 10 | Мешок Амбу |
| 11 | Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл) |
| 12 | Натрия хлорид 0,9 % р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, № 10) |
| 13 | Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, № 40) |
| 14 | Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 15 | Роторасширитель |
| 16 | Система для внутривенных вливаний одноразовая |
| 17 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 5) |
| 18 | Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) |
| 19 | Спиртовая настойка йода, 5 % р-р (флаконы, 25 мл) |
| 20 | Фуросемид 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 21 | Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10) |
| 22 | Языкодержатель |

Приложение № 9

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

Ц[елевые значения](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE002J2T9G) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской   
помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

| №  п/п | Наименование критерия | Единица измерения | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Критерии доступности медицинской помощи: | | | | |
| 1 | Обеспеченность населения врачами, всего населения, в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 38,9 | 39,6 | 40,3 |
| 1.1 | городского населения | 41,3 | 41,3 | 41,4 |
| 1.2 | сельского населения | 17,2 | 17,3 | 17,4 |
| 1.3 | оказывающими медицинскую помощь  в амбулаторных условиях, всего населения,  в том числе: | 21,6 | 21,8 | 22,7 |
| 1.3.1 | городского населения | 22,0 | 22,2 | 22,4 |
| 1.3.2 | сельского населения | 12,3 | 12,4 | 12,6 |
| 1.4 | оказывающими медицинскую помощь  в стационарных условиях, всего населения,  в том числе: | 14,1 | 14,1 | 14,2 |
| 1.4.1 | городского населения | 17,3 | 17,3 | 17,6 |
| 1.4.2 | сельского населения | 3,8 | 3,8 | 4,0 |
| 2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения,  в том числе: | на 10 тыс. человек населения | 97,8 | 99,4 | 101,5 |
| 2.1 | городского населения | 101,8 | 101,9 | 102,0 |
| 2.2 | сельского населения | 71,0 | 71,1 | 71,4 |
| 2.3 | оказывающим медицинскую помощь  в амбулаторных условиях, всего населения,  в том числе: | 43,9 | 43,9 | 44,0 |
| 2.3.1 | городского населения | 46,6 | 46,6 | 46,8 |
| 2.3.2 | сельского населения | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| 2.4 | оказывающим медицинскую помощь  в стационарных условиях, всего населения,  в том числе: | 41,9 | 41,9 | 41,9 |
| 2.4.1 | городского населения | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| 2.4.2 | сельского населения | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 8,0 | 8,1 | 8,1 |
| 4 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,0 | 2,1 | 2,2 |
| 5 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных  в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение» | процентов | 44,2 | 53,8 | 60,0 |
| 6 | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процентов | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| 7 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе: | процентов | 56,6 | 67,6 | 70,0 |
| 7.1 | городских жителей | процентов | 56,6 | 67,6 | 70,0 |
| 7.2 | сельских жителей | процентов | 56,6 | 67,6 | 70,0 |
| 8 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам,  в том числе: | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 8.1 | городских жителей | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 8.2 | сельских жителей | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 9 | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения  в регистратуру медицинской организации,  в общем количестве записей к врачу | процентов | 38,0 | 47,0 | 56,0 |
| 10 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь  в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 11 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 216,5 | 216,5 | 216,5 |
| 12 | Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов | процентов | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| 13 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению  в общем количестве посещений  по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов | 48,0 | 52,0 | 56,0 |
| 14 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 50 | 55 | 60 |
| 15 | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь  по месту жительства, в том числе на дому | человек | 7943 | 8256 | 8437 |
| 16 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь  по месту их фактического пребывания  за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы  по месту жительств | человек | 3 | 3 | 3 |
| 17 | Число пациентов, зарегистрированных  на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | человек | 3 | 3 | 3 |
| 18 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием | процентов  от количества зарегистриро-ванных пациентов  с диагнозом бесплодие | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
|  | Критерии качества медицинской помощи: | | | | |
| 19 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов  от числа опрошенных  (по данным страховых медицинских организаций) | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 19.1 | городского населения | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 19.2 | сельского населения | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 20 | Смертность населения, в том числе: | число умерших на 1000 человек населения | 11,8 | 11,7 | 11,6 |
| 20.1 | городского населения | 10,8 | 10,6 | 10,4 |
| 20.2 | сельского населения | 14,5 | 14,3 | 14,1 |
| 21 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших  в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 462,9 | 443,9 | 428,2 |
| 22 | Доля умерших в трудоспособном возрасте  на дому в общем количестве умерших  в трудоспособном возрасте | процентов | 31,1 | 31,0 | 31,0 |
| 23 | Материнская смертность | на 100 тыс. человек, родившихся живыми | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 24 | Младенческая смертность, в том числе: | на 1000 человек, родившихся живыми | 5,0 | 4,9 | 4,8 |
| 24.1 | в городской местности | 4,1 | 4,0 | 3,9 |
| 24.2 | в сельской местности | 7,9 | 7,8 | 7,7 |
| 25 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому  в общем количестве умерших в возрасте  до 1 года | процентов | 12,0 | 11,7 | 11,5 |
| 26 | Смертность детей в возрасте 0−4 лет | на 1000 родившихся живыми | 6,6 | 6,4 | 6,2 |
| 27 | Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому  в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет | процентов | 14,0 | 13,8 | 13,5 |
| 28 | Смертность детей в возрасте 0−17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 65,0 | 62,0 | 59,0 |
| 29 | Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому  в общем количестве умерших в возрасте  0–17 лет | процентов | 17,0 | 16,8 | 16,6 |
| 30 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах,  в том числе в рамках диспансеризации,  в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 15,2 | 16,8 | 18,4 |
| 31 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний  в течение года у несовершеннолетних | процентов | 5,0 | 5,5 | 6,0 |
| 32 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах,  в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | процентов | 8,5 | 8,5 | 8,8 |
| 33 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов | 9,6 | 9,6 | 10,0 |
| 34 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты  установления диагноза 5 лет и более,  в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением | процентов | 56,1 | 56,7 | 57,2 |
| 35 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 60,1 | 61,2 | 62,3 |
| 36 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 37 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно,  в общем количестве пациентов  со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процентов | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| 38 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процентов | 61,0 | 61,0 | 61,0 |
| 39 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 0,4 | 0,35 | 0,3 |
| 40 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов  от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| 41 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению | процентов | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| 42 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющим показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| 43 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению | процентов | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| 44 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов  от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 45 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 6,5 | 7,5 | 8,5 |
| 46 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 6,5 | 7,5 | 8,5 |
| 47 | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 48 | Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | процентов | 70 | 73 | 76 |
| 49 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи,  в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 90,0 | 95,0 | 95,0 |
| 50 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц | 5 | 5 | 5 |
| 51 | Эффективность деятельности медицинских организаций: |  |  |  |  |
| 51.1 | функция врачебной должности: | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 51.1.1 | в городской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 51.1.2 | в сельской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 52.2 | число дней работы койки в году: | дней | 333,0 | 333,0 | 333,0 |
| 52.2.1 | в городской местности | дней | 336,5 | 336,5 | 336,5 |
| 52.2.2 | в сельской местности | дней | 324,8 | 324,8 | 324,8 |

Приложение № 10

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

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

и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний  норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3,  рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | |
| 1 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | [K86.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [K86.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 174 566 |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| резекция поджелудочной железы эндоскопическая |
| дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки |
|  |  |  | дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |  |
|  |  |  | срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) |  |
|  |  |  | панкреатодуоденальная резекция  с резекцией желудка |  |
|  |  |  | субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия |  |
| 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 внутри- и внепеченочных желчных протоков | [D18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D13.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D13.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6548B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [B67.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCF6D4BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K76.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96740B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K76.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q26.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26748B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I85.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6340BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники |  |
| резекция одного сегмента печени |  |
| резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция печени 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C40B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K60.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K57.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K59.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26149B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q43.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26149B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q43.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26149BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q52.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26141B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K59.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K59.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Z93.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACC664FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Z93.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACC664FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K55.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C41B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC3664EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K50.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C4DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K50.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C4DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K50.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86C4CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K57.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9654BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K62.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96540B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K62.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96449B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | 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, 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 кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с 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 асцендо-ректального анастомоза |  |
|  | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |  |
|  | врожденная 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, илеостоми |  |
|  |  |  | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |  |
|  | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC2644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D35.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6740B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D48.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD614CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC2644ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC96C4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства  заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром  Иценко – Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 187 556 |
| 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 неорганной забрюшинной опухоли |  |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | [O36.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCC634FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [O36.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCC634FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 133 466 |
| [O28.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCC614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |
| Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | [N81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86249B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N88.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCC654CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N88.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCC654DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) |  |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) |  |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) |  |
|  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) |  |
|  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) |  |
| [N99.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCC6749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF624FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86C4AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D27](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86C4AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D28](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86C4AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 202 039 |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 5 | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | [K50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC3664FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC3664EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 140 082 |
| Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | [K73.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9674DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9674CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K83.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [B18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCF614EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [B18.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCF614EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [B18.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCF614EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |  |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B |
| Гематология | | | | | | |
| 6 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | [D69.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D82.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6D48B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D69.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D58](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC96648B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D59](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC9664AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 156 505 |
| [D69.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6341B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |  |
| [D69.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6341B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |  |
| [M31.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6040B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |  |
| [D68.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD634EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |  |
| [E83.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E83.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E83.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26048B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC9664AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC96740B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D57.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD604CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D58](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC96648B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
| [D70](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC9614FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
| [D60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC9664CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 воздействия на кровь у больных с порфириями | [E80.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26140B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26140BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E80.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26140BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, 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 | 466 650 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8 | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | [Q33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26741B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q33.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26741B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q39.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2664CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q39.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2664FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q39.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2664FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | 270 936 |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, 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  Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [L40.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96D49B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 105 768 |
| [L40.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96D49B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [L40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96D49B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза |  |
| [L40.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |  |
| [L20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6540BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9604EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [L10.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9604EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [L10.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9604EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [L10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов |  |
| [L94.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE644BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |  |
| [L40.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96D49B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |
| [L40.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
|  |  |  |  |  |
| Комбустиология | | | | | | |
| 10 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | [T20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36449B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3644AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3644EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36749B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T27](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3674DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T29](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36740B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T31.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T32.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T32.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T58](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36D4AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Т59](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36D4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T75.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC86041BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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) | комбинированное лечение | 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 ультрагемофильтрации 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 | 552 974 |
| 11 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | [T20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36449B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3644AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3644EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36749B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T27](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3674DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T29](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC3674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36740B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T31.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T32.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T32.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6C4DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T58](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36D4AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T59](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC36D4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T75.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC86041BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | термические, химические и электрические ожоги I–II–III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением 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 ультрагемофильтрации 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 | 1 639 858 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 12 | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | [C71.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D43.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 169 754 |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D43.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| [C71.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| [D18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q28.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | [C70.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D32.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6C4BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |  |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | [C72.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6041B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6C4BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6740BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [D35.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6649B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D44.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6149B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q04.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6C41B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
| [C41.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6741B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6648BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D48.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD614ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| [D76.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD624FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D76.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD624FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6440B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6440BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
|  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| [D10.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C4EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD644DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D10.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | [C41.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C70.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC604EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6041B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6041B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C90.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C90.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D48.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD614ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D32.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D33.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6741BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D36.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6649BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D43.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6641BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q06.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26548B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6440BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |  |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | [Q28.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2674CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |  |
| [I60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6041B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6349B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD634BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | артериальная аневризма  в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |  |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | [I65.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6149B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [I65.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6149B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I65.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6149BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I66](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD634FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I67.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB614DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | [M84.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6441B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6441BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6440BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q01](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6C48B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q67.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2634BB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q67.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2634BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q75.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q75.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q75.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26D41B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S02.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA654FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S02.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA654FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S02.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA654EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [S02.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T90.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T88.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 и синусов | [I67.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB614DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 260 482 |
| 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G93.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6449B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q03](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6C4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 166 989 |
| 15 | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | [G91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G93.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6449B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q03](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6C4AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 239 976 |
| 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 материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | [G95.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6740B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6640BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6148B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB614BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M93](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G95.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA644FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 305 604 |
| 17 | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6041B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6349B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD634BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 413 741 |
| 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-генетических исследований | [P22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6641B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6640B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P36](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6049BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P10.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6640B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P10.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6640B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P10.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6640B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P10.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6640BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6640BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P10.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6149B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P11.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6149B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P11.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6149BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P52.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD634EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P52.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD634EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P52.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6341B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P52.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6341B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P90.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE6D4DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P91.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P91.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6D40B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P91.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6D40B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [P91.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCD6D40B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | 261 778 |
|  |  |  | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема |  |
|  |  |  | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких |  |
|  |  |  |  | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы 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, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | [P07](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECE674CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 529 128 |
|  |  |  | 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 внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C01](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6041B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C02](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6041B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [C04](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6349BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ)–[C06](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C12](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6448B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6749B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6249B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C19](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования головы и шеи (I–III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | 122 902 |
| гемитиреоидэктомия 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 шеи видеоассистированная |  |
|  |  |  | эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией |  |
|  |  |  | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C12](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6249B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C19](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза |  |
| [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C24.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC644EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |  |
| стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены |
|  |  |  | чрескожная радиочастотная термоаблация 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 новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  |
| [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы |  |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли 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 |  |
|  |  |  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |  |
| [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого  (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов |  |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
|  |  |  | эндопротезирование бронхов |  |
|  |  |  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |  |
| [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 Т-образной трубкой |
|  | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |  |
|  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) |  | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |
| [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль вилочковой железы  (I–II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии |  |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| [C49.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |  |
|  |  |  | радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |  |
| [C50.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |  |
| [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия).  Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |  |
| экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая |
| лапароскопическая транспозиция яичников |
| селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
|  | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |  |
| [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия |  |
| экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |
| экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |  |
| [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования вульвы (0 – I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |  |
| [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |  |
|  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I– II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |  |
| радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы  (II–III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
| биоэлектротерапия |
| [C62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |
| [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |  |
| [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования почки  (I–III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  |  | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |  |
| [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования мочевого пузыря I–IV стадия  (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |  |
|  | злокачественные новообразования мочевого пузыря I –IV стадия  (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
| [C78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86649BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |  |
|  |  |  | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи" |  |
| [C78.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C45.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C45.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |  |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| [C79.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |  |
| [C79.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 |  |
| аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
|  |  |  | вертебропластика под лучевым контролем |  |
|  |  |  | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |  |
|  |  |  | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |  |
|  |  |  | биоэлектротерапия |  |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | [C00.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6549B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6549BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6548B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C01](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6041B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C02](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6041B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C03.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654AB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C03.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C04.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C04.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C04.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C04.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C05](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6348B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C06.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C06.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C06.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C06.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C07](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634AB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C09.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C10.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6541BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C11.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6540BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C13.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C12](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C14.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6449B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6448B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6749B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6748B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи |  |
| энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи 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 реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
|  |  | резекция губы с микрохирургической пластикой |  |
|  |  |  | гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой |  |
|  |  | глоссэктомия с микрохирургической пластикой |  |
|  |  |  | резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом |  |
|  |  |  | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва |  |
|  |  |  | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) |  |
|  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |
|  |  |  | паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |  |
|  |  |  | широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим  компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |  |
|  |  |  | тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  |  | тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  |  | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |  |
|  |  |  | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |  |
| [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная |  |
|  |  | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |  |
|  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |  |
| [C16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6249B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I–IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |  |
| реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
| резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка |
| циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
|  |  |  | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |  |
|  |  |  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |  |
|  |  |  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |  |
|  |  |  | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |  |
|  |  |  | циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени |  |
|  |  |  | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка |  |
|  |  |  | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |  |
|  |  |  | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |  |
|  |  |  | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |  |
|  |  |  | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |  |
|  |  |  | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |  |
|  |  |  | пилоросохраняющая резекция желудка |  |
|  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |  |
| [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |  |
| [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C19](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB634AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6640BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 |  |
|  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения  (II–IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
| комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов |
|  |  |  | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |  |
|  |  |  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |  |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  |  |  | резекция печени комбинированная с ангиопластикой |  |
|  |  |  | анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации |  |
|  |  |  | правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |
|  |  |  | левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |
|  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |
|  |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |  |
|  |  |  | изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |  |
|  |  |  | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |  |
|  |  |  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |  |
|  |  |  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |  |
| [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоли легкого (I–III стадия) | 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 термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |  |
| [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C08.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC654FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной 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 полой вены, адвентиции аорты и др.) |  |
| [C38.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия |  |
| [C40.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC674EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6649B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
| [C43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |  |
|  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  |  | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |  |
|  |  |  | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |  |
|  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |
|  |  |  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца |  |
| [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 термоаблации и др.) |  |
| [C49.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC614DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C43.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
| [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией |  |
|  |  |  | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |  |
| [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I–III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |  |
| экстирпация матки с придатками |
| экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
| [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия). 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C57.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6141B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |  |
| удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |  |
| [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  |
| [C62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  |
| [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования почки (III–IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  |
|  | злокачественные новообразования почки (I–II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |  |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
| [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования надпочечника I–III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  | злокачественные новообразования надпочечника (III– IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |
| [C78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86649BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | [C38](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | 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 новообразованиях, в том числе у детей | [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования печени II–IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 102 926 |
| [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования поджелудочной железы II –IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  |
| [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |  |
| [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I–IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |  |
| [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  |
| [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I–II стадия (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 рефрактерных форм солидных опухолей у детей | [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C90](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86148B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C91.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C91.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C91.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC624CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8614AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C93](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8614CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C94.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6240B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C94.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6240B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C94.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6240B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C95](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8614EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C96.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6D48BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C26](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6241B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C38](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C41B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C47](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C40B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C58](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644BB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C62](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C63](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C65](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C66](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C76](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86649BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 140 893 |
| 23 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 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 | 189 345 |
| [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C57](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | 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 |  |
| [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | 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 |  |
| 24 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 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 | 240 323 |
| [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C57](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C70](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C82](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C83](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C84](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86640B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  |
| 25 | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | [C00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB604EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6341B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C15](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6340B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6248BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [C25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB624EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C31](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C39](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C40](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6D41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86548B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8654EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C60](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C61](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C64](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C68](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C74](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86740B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 291 300 |
| [C51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86541BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C52](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86540B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C55](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C56](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C57](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86448B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C70](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86749BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86748B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C75.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6349B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C79.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC634FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
| [C81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C82](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C83](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8664EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C84](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86640B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 26 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | [H66.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6340B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H66.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6340B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF654EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H80.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H80.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H90](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC6C4DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 118 915 |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H90](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC6C4DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
|  |  |  | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |
| 27 | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | [H81.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H81.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H81.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | 70 847 |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
| [H81.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H81.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA624FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | [J32.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86541B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D14.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654AB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D14.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [J38.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [J38.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC8644DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [R49.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC36148B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | другие болезни голосовых складок. 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T90.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD6548BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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, биодеградирующих 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 | 133 702 |
| 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H26.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H40.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 63 231 |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |  |
|  |  |  | синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней 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 дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |  |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3,  [H25.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H25.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H26.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H28](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCC6049B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [H30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6149BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H30.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6148B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6148BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H32.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614BB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [H33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H33.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H34.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H35.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H36.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6140BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H44.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная 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 | 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 интраокулярной линзы |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  |  |  |  |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | [H02.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6748B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H02.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H04.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H04.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H05.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H05.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6741B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H21.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [H26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H26.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H31.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6148BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S00.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6548BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S00.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA654BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, [S04.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6541BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [S04.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S05.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6449B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [S05.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA644AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6D4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [T26.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACB6D4CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H44.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H44.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6048BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T85.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC86C4BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T85.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC86C4BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T90.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T95.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC96541B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T95.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC96540BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме |  |
| имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | [C43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6648B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC664AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C69](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C72.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6041B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D31.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD674FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D31.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q11.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [Q11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |  |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты |
| подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза |
| отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
|  |  |  | лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
|  |  |  | радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
|  |  |  | лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
|  |  |  | погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | [H35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 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 | [H26.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA664EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H26.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6640B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [H33.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [33.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA614CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H40.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6141B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6140BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H43.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6049B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H49.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA604CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q10.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [Q10.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [Q10.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q11.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q12.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q13.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q14.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q14.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q14.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2654EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q15.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26541B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ),  [H02.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6748B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) – [H02.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H04.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H05.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [H11.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6741B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | 91 940 |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
|  |
| Педиатрия | | | | | | |
| 31 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | [E83.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное 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 | 86 546 |
| [K90.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9664EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96641B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K90.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC96641B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K63.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC9644AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E73](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCE6740B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC2614DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC2614CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | [M34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6748B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86448B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N07](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8644DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8664BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 180 802 |
| 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 функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | [I27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I27.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6541B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I30.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6540B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I30.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6540B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I31.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6449B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I31.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6449B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I33.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6448BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I33.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I34.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I34.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644AB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I35.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I36.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I36.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644CB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I36.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB644CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD614AB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I51.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q23.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q25.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q25.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз  с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, 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, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | 103 045 |
| 34 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 179 412 |
| 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 (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | [M05.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674CBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M05.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M06.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M08](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6D4CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6440BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6748B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M07.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6741B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 137 968 |
| 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 163 507 |
| 37 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 190 322 |
| 38 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6549BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда  (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 217 100 |
| 39 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 121 748 |
| 40 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 148 617 |
| 41 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C41BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6548B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 187 359 |
| 42 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | [I20.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I20.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA6C40B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I25](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674FB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды) | 158 728 |
| 43 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | [I44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I46.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 146 352 |
| 44 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | [I44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I46.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 273 477 |
| 45 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | [I44.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I44.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I45.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I46.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I47.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB674EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6049BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I49.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6741B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q22.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644FB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26440B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 214 545 |
| 46 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | [I20](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6440B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I21](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6440BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I22](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD674BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I24.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB654DB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 367 300 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 47 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | [I27.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6541B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 150 900 |
| [I37](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD6641B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |  |
| 48 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | [J43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCD614CB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 263 458 |
| 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 цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | [B67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FCB664AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8624CB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC86240BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M88](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D40B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 140 733 |
| [M42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6740B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6649B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664ABB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M48](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB664FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6640BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M51](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6148B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M53](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB614BBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M93](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |  |
| Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M00](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA624FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M01](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA624EB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M03.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE674DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M12.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE664AB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M17](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | [M24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE604DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Z98.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACC614DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q68.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2634DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q72.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26341B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q74.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26249B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q74.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26249BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q74.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26248B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q77.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26D40B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G11.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC36348B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC3634BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S44](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C48BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S45](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4AB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S46](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4CB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C40B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M19.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6148BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M20.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614AB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M20.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q05.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26548B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26349B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26348B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26348B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q68.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2634DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |  |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | [S70.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6C4DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S70.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6C4DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S71](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2674CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S72](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2674FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2664BB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S79](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC2664ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S42](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6D41B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S43](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C49B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S47](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S49](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C4EBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S50](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6C40B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M99.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF664FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M21.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE614EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q66](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF634DB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q78](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6D4BB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M86](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D4FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G11.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC36348B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC3634BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [G80.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCA654DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа |  |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| [M25.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE604FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4AB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF664BBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26040BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q65.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26349B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M92](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |  |
|  |  |  | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
| [M24.6](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE604DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
|  |  |  |  |  |
| 50 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | [A18.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCE6D41B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S12.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6748B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S12.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6748B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S13](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD614CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S14](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S19](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6140B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S22.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S22.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6648BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S23](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD604EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S24](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD6041BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S32.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA614EB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S32.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA614EB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S33](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [S34](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECD624FB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T08](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC26D4CB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T09](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC26D4FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7DCA664EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [T91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7DCA6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M80](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB624FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M81](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6241B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M82](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6240BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M86](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D4FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D4ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M87](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB6D41B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M96](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86549B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M99](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8654BB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF634CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624ABA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q77](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6D49B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624DBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 285 391 |
| 51 | Эндопротезирование суставов конечностей | [S72.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ACA6C4FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M84.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF644FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 147 549 |
|  | [M16.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 компьютерной навигации | [M16](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA6C4FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 218 223 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
| [M16.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 трабекуллярного металла |  |
|  |  |  | укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |  |
| [M16.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M16.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCE6641BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |  |
|  |  |  | артролиз и управляемое 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB674FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M41](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECB674EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF634CB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q76](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6241B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q77.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2624FB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q85](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6C4BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6C4DB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 359 775 |
| Урология | | | | | | |
| 54 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | [N13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6049B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N35](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8614DBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q54](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF604BB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q64.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604EB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q64.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604EBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4FBA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4EB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N82.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6C4FBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N32.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6249B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N33.8](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6248B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза  уретероилеосигмостомия у детей | 99 098 |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей  цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии  пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
|  |  | радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |  |
|  |  |  | аугментационная цистопластика |  |
|  |  |  | восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута  уретропластика лоскутом из слизистой рта  иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |  |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | [N28.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF634DB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q61.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604DB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6049B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N28](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC8664DB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [I86.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6249B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |  |
| лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
|  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |  |
|  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |  |
|  |  |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |  |
| [I86.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCB6249B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6040B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N20.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6040B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6049B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N13.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6048B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [C67](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7FC8644FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CB4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604CBB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB3617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q62.7](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2604FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |  |
| 55 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | [R32](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECC6148BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [N31.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6341BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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 | 145 700 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 56 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | [Q36.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2664BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 128 952 |
| [L91](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECA634AB7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M96](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86549B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M95.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6648B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |  |
| [Q35.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26649B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26649B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [M96](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7EC86549B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26649B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q35.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26649B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q38](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF664DB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |  |
| [Q18](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF6540B7617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q30](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7ECF674CB5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86040B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K07.1](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86349B2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [K07.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC86349B1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой 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](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BCF6648B4617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q87.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC26D41B0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |  |
| [Q18.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644BB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [Q18.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7BC2644BB1617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |  |
| макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |  |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | [D11.0](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C41B5617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | [D11.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCC6C41BB617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |
| [D16.4](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FB0617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [D16.5](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CCD654FB6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |  |
| [T90.2](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7AC9654DB2617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |  |
| Эндокринология | | | | | | |
| 57 | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 195 844 |
| E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  |
| 58 | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | [E24.3](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26448B6617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ), [E24.9](consultantplus://offline/ref=67E5947FC935A5A38A2C1C2E5DD18C72AEB77C027CCDF62C8659584BBC150F8C7F73AA1F7CC26448BA617AB04D191C87F66FDC375567BFC2w7BFJ) | эктопический АКТГ – синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 107 040 |
| синдром Иценко – Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу

обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям

и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета

в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи,

и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний  норматив финансовых затрат на  единицу объема медицинской помощи3,  рублей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абдоминальная хирургия | | | | | | | |
| 1 | | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароско­пически ассистированные | K86.0 – K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 211 386 |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| 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 внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| реконструктивная гепатикоеюностомия |
| портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |
|  | | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | 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 |
| ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |
| недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |
| Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эозофагокардиомиотомия |
| 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 | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 270 610 |
| 3 | | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | К90.8, К90.9, К91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 896 743 |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | |
| 4 | | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов  внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 234 222 |
| O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2  O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | водянка плода (асцит, гидроторакс)  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 | хирургическое лечение  хирургическое лечение | 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, 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 |
|  | | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |
|  | | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с 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 влагалища | комбинирован­ное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением 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 кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
|  | | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-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 кольпопоэза |
| 5. | | Неинвазивное и малоинва­зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с 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 | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 182 254 |
| ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| O34.1,O34.2, O43.2; O44.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты |  | 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. |
| 6 | | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки,  с удвоением шейки матки, с 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 | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 284 436 |
| Гематология | | | | | | | |
| 7 | | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального 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 | 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 | 341 166 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинирован­ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| 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, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные  методы |
| D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) |  |  |
| 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 вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 579 760 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинирован­ное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| Дерматовенерология | | | | | | | |
| 9 | | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | С84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 155 801 |
| 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 | 379 526 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |
| пластика передней брюшной стенки,  в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки,  в том числе этапная |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |
| удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |
| вторичная нефрэктомия |
| неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |
| геминефруретерэктомия |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |
| ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями |
| уретероилеосигмостомия |
| лапароскопическая нефруретерэктомия |
| нефрэктомия через минилюмботомический 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 | 125 717 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | | |
| 12 | | Нейрореабилитация после перенесенног инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, 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 | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | 480 326 |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| Нейрохирургия | | | | | | | |
| 13 | | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 310 961 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные 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, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
|  | | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной 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 типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро­качественных новооб­разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | 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 нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
|  | | 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 | 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) 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, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание 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 |
|  | | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| 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 спинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
|  | | Сложные декомпрессионно – стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях  позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии,  с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска  с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |
| удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных 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 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 |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | 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 |
|  | |  | 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 – G53 | невралгии и нейропатии 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 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | 421 807 |
| пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом  с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство  с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока  в церебральных артериях |
| эндоваскулярное вмешательство  с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| 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 Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство  с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство  с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| эндоваскулярное вмешательство  с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства  с интраоперационным нейрофизио­логическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства  с интраоперационной реинфузией крови |
| Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах,  в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов  с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля |
| деструктивные операции на эпилеп­тических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования |
| имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 15 | | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза  с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов | 225 792 |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто-  и (или) аллотрансплантатов |
| 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 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | 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 |
| G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными  и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства  под интраоперационным нейрофизиологическим  и эндоскопическим контролем |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |
| эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 16 | | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистент-ных 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. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | 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 | 341 316 |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых 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 | 1 132 050 |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей  и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей  (5 и более койлов) и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное 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 телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 18 | | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотак­сическая, внутримозговых и эпиду­ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1 494 022 |
| E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления 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) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотак­сическая, внутримозговых и эпиду­ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |
| G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных  и периферических временных  или постоянных электродов  и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
| M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных  и периферических электродов  и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| Онкология | | | | | | | |
| 19 | | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур-гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое | 234 445 |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники |
| микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая |
| тиреоидэктомия видеоассистированная |
| нервосберегающая шейная 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, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | 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 |
| лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки  с расширенной лимфаденэктомией |
| нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (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, аргоно-плазменная 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 пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного 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) |
| C34 | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы  (I–II стадия). 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 Iia, Iib, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция  с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I–III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация 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 предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I–III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки  (I–IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя  (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки  (I–II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I–II стадия (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, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, С30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические  опухо­ли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты | 257 990 |
| поднакостничная экзентерация орбиты  с сохранением век |
| орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| 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 челюсти  с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция черепно-лицевого комплекса  с реконструктивно-пластическим компонентом |
| паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| ларингофарингэктомия  с реконструкцией перемещенным лоскутом |
| резекция ротоглотки комбинированная  с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой |
| 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 с 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 ростом |
| удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | 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 стадия) | 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 |
| расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
| C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи  с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов |
| расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи  с формированием концевой трахеостомы |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| C34 | опухоли легкого (I–III стадия) | 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-, аутотрасплантатом, 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, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| тотальная плеврэктомия  с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия  с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
| удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей  Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией |
| резекция грудной стенки  с микрохирургической реконструкцией |
| удаление злокачественного новообразования кости  с микрохирургической реконструкцией нерва |
| стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |
| резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ключицы  с реконструктивно-пластическим 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, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи  с пластикой дефекта кожно-мышеч­ным лоскутом на сосудистой ножке |
| широкое иссечение опухоли кожи  с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| 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 |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом |
| радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области  с использованием микрохирургической техники |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (или 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 стадия) | 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 стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища  с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление опухоли влагалища  с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | 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 стадия). 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 эвисцерации |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии  (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом |
| злокачественные новообразования предстательной железы II стадии  (T1b-T2cNxMo) |
| злокачественные новообразования предстательной железы  (II–III стадия (T1c-2bN0M0)  с высоким риском регионарного метастазирования |
| локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I–II стадия (T1-2cN0M0) |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией  в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки  с пиелопластикой |
| злокачественные новообразования почки (III–IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия  с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования почки (I–III стадия (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 стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| передняя экзентерация таза |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадия (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 стадия) | 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 интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III–IV стадия), рецидив | комбинирован­ное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия  с последующей операцией в течение одной госпитализации | 395 393 |
| 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 (T1-2N1M0,  T3-4N1M0, T1-4N2M0) | комбинирован­ное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| 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 |
| C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | 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 | комбинирован­ное лечение | внутриартериальная химиотерапия  с последующим хирургическим вмешательством |
| предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C48 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинирован-ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы  (T1-3N0-1M0) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинирован­ное лечение | предоперационная химиотерапия,  в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами,  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеопера­ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства  в течение одной госпитализации |
| 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 стадия) | комбинирован­ное лечение | послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C56 | злокачественные новообразования яичников (I–IV стадия) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C62 | местнораспространенные, метаста-тические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| злокачественные новообразования яичка (I–III стадия (T1-4N1-3M0-1) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1) | комбинирован­ное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования  в стационарных условиях |
| C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования  в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,  при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования  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 мониторирования в стационарных условиях |
| 22 | | Комплексное лечение  с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых  и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах  и рефрактерных формах солидных опухолей | C81 – C90, C91.1 – С91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтичес­кое лечение | комплексная иммунохимиотерапия  с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 320 531 |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками |
| комплексная химиотерапия  с поддержкой ростовыми факторами  и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии |
| 23 | | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия  в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5 | 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 | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D – 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 236 962 |
|  | |  | С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе  с метастазированием  в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, 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 | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании  с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы  в кости |
| радиойодтерапия в сочетании  с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях  с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | С00-С75, С78-С80, С97 | 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, 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 | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров |
| 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, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия | 311 449 |
| сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |
|  | |  | С22, С24.0, С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов |  | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |  |
| 25 | | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия  с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 457 261 |
| 26 | | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим­фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; С96.6; С96.8;  D46; D47.4 | 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, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.  Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии  в миелофиброз).  Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 355 090 |
| 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 лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериаль­ных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия  с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови  с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |
| 27 | | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат  у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 1 897 887 |
| 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, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1 018 116 |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадии  у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей  у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная  с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция 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 использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – С10.4, 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 | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 301 930 |
| роботассистированные резекции щитовидной железы |
| роботассистированная тиреоидэктомия |
| роботассистированная нервосбе­регающая шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| роботассистированное удаление опухоли глотки |
| роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка |
| роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки |
| роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки |
| роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени |
| роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| роботассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция |
| роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки (II–III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| роботассистированная 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 |
| роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| роботассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |
| 30 | | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | С00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0 – C71.7, С72.0, С73, С74, C75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, C79.3 – C79.5 | 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 (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы. Злокачественные новообразования почки (Т1-3N0М0), локализованные и местнораспространенные формы |  | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия.  3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2 553 293 |
| 31 | | Иммунотерапия острых лейкозов | С91.0 | 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 | 4 382 835 |
| 32 | | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1 316 375 |
| Оториноларингология | | | | | | | |
| 33 | | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита,  с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов,  в том числе металлических | 136 671 |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей 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 лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением  в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования  с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | 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 |
| 34 | | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1 456 419 |
| Офтальмология | | | | | | | |
| 35 | | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую 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 | 101 589 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей  (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое  и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| брахитерапия, в том числе  с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза |
| орбитотомия различными доступами |
| транспупиллярная термотерапия,  в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза |
| криодеструкция при новообразованиях глаза |
| энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями |
| иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |
| иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |
| реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата |
| орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |
| контурная пластика орбиты |
| 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 | H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные  с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 122 900 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе  с лазерным витриолизисом |
| дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) |
| иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры |
| кератопротезирование |
| пластика полости, века, свода(ов)  с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц |
| пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией |
| трансвитеральное 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 |
| дакриоцисториностомия наружным доступом |
| вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты |
| реконструкция передней камеры  с передней витрэктомией 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 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 |
|  | | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус)  у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинирован-ное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома,  в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы |  |
| неавтоматизированная 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 амниотической мембраны |
| послойная глубокая передняя кератопластика |
| кератопротезирование |
| кератопластика послойная ротационная или обменная |
| кератопластика послойная инвертная |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
|  | | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | 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 | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, 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, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения)  из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха,  в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных 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 | E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза  у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных  в других рубриках, ретиношизис  и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние  в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или  с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки  и разрывы сетчатки у взрослых  и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта  у взрослых и детей, осложненная 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 (ВМД), влажная форма, в том числе  с осложнениями | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция | 147 428 |
| реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими  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, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
|  | | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений  или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | 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, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| сквозная кератопластика, в том числе  с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры  с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| факоаспирация врожденной катаракты  с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, 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 | Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н48, Н50.4, Н54 | 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) | комбинирован­ное лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии | 185 614 |
| внутренняя декомпрессия орбиты |
| внутренняя декомпрессия орбиты  в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах |
| костная декомпрессия латеральной стенки орбиты |
| внутренняя декомпрессия орбиты  в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты |
| реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах |
| 39 | | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, 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 | 120 500 |
| 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 трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение  с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 108 554 |
|  | | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II–V степень 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) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинирован­ное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики  с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |  |
| 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 рентгенрадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты 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 |
| 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), иммуносупрессивных  и иммунобиологических лекарственных  препаратов | 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, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного  и иммуносупрессивного лечения |
| 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) | 171 620 |
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы)  с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение  с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение  с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-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) |
| B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое 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 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) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение  с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение  с применением гормональных  и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе  с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, 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 лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита  с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью актив­ности воспалительного процесса и (или) резистентностью к прово­димому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина 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 воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение  с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами 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 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 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 синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | 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 резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального 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 радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов  с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты  с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или  нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтическое лечение | 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 ткани (методами световой, электронной микроскопии  и иммунофлюоросценции)  и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | 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 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 | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома  с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса,  а также эффективности и токсичности проводимого лечения |
| поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных 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, 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, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах  с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также 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 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 церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню  по шкале GMFCS | 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, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 229 650 |
| 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 систем непрерывного введения инсулина  с гибридной обратной связью | E10.2, Е10.3. Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9 | сахарный диабет 1-го типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии |  | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина  с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии  и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | 499 431 |
| 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 шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование  у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 371 616 |
| аортокоронарное шунтирование  у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце |
| аортокоронарное шунтирование  в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов |
| аортокоронарное шунтирование  в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей  и аритмогенных зон сердца, в том числе  с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |
| 45 | | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца | 293 586 |
| 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, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием)  и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 335 001 |
| эндоваскулярные, хирургические  и гибридные операции на аорте  и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) |
| аневризмэктомия аорты в сочетании  с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты 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 неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22,  Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 420 307 |
| протезирование 1 клапана в сочетании  с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или  1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |
| 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, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 1 662 027 |
| 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, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско –Василенко), III–IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 481 518 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 50 | | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца  с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1 038 142 |
| имплантация двухкамерного 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 | 458 227 |
| 52 | | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2–3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 546 247 |
| ререпротезирование клапанов сердца |
| репротезирование и пластика клапанов |
| протезирование 2 и более клапанов  и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |
| протезирование 2 и более клапанов  и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца) |
| 53 | | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1 135 041 |
| 54 | | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ), перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии  (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 328 326 |
| 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 | 1 726 526 |
| 56 | | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 382 458 |
| 57 | | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов  с имплантируемыми устройствами | Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или 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 | 551 814 |
| 58 | | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 9 795 793 |
| Торакальная хирургия | | | | | | | |
| 59 | | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 201 372 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика диафрагмы |
| 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 лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия  с декортикацией 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 |
| C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации,  в том числе с резекцией легкого  и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи  с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных  и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео-  и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом |
| трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| разобщение респираторно-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 кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком | 279 432 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикар­диальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 61 | | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 317 682 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные 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 заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией  с использованием протезов тел позвонков  и межпозвонковых дисков, костного цемента  и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка  из вентрального или заднего доступа  со спондилосинтезом позвоночника  с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 290 223 |
| 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, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника  с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, 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 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, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков  и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез  с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| 63 | | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 199 718 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей  с использованием чрескостных аппаратов  и прецизионной техники,  а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | 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 использованием ауто-  и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции  на костях таза, верхних  и нижних конечностях  с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических  и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей  со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
| M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах  с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом |
| реконструкция вертлужной впадины  при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей  с остеосинтезом погружными имплантатами |
| реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза  и транспозиции вертлужной впадины  с заданными углами антеверсии  и фронтальной инклинации |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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 | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |
| 64 | | Пластика крупных суставов конечностей  с восстановлением целост­ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими  и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 160 437 |
| 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 | 216 042 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
| 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 трабекуллярного 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 фиксации |
| M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе  с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным 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 |
| M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава  за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование 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 с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе  у детей первых лет жизни  и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3–4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом  с ротацией 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 | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство  с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, 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 | 418 004 |
| 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 | 507 673 |
| 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 | 286 896 |
| 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 | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома  с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация  ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными 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 биокомпозитными 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 биокомпозитными 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 | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей  с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 514 250 |
| Трансплантация | | | | | | | |
| 70 | | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 991 870 |
| Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства,  не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника  с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, 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. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание  и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких |
| 71 | | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1 257 557 |
| другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание  и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новооб­разование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и 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 | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени |
| ортотопическая трансплантация правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левой доли печени |
| ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени |
| ортотопическая трансплантация редуцированной печени |
| 72 | | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1 797 532 |
| 73 | | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии  в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации  и посттрансплантационный период  до момента приживления  и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 3 391 873 |
| неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период  до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
| 74 | | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии  и эссенциальной тромбоцитемии  в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период  до момента приживления  и иммунологической реконституции) | 2 314 513 |
| Урология | | | | | | | |
| 75 | | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта | 142 667 |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность 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 мочеточника 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, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены |
| перкутанная нефролитолапоксия 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, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | 195 620 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| 77 | | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67, С61, С64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия | 284 436 |
| роботассистированная радикальная простатэктомия |
| роботассистированная цистэктомия |
| роботассистированная резекция почки |
| роботассистированная нефректомия 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 | 174 603 |
| Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии  межчелюстной кости, в том числе  с использованием ортодонтической техники |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе  с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
|  | | 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 | 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 |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | 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, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов  с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика  с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | 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, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | 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 дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |
| реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
| T90.2 – T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, 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, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3–4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти  с применением различных трансплантатов, имплатационных 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 |
| кросспластика 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 его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 259 405 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения  с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового 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 реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
| D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования  с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением  в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти  и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургиче­ской пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Эндокринология | | | | | | | |
| 80 | | Хирургическая, сосудистая  и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1-го и 2-го типа  с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию  и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 362 393 |
| 81 | | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.6, E10.7,  Е11.6, Е11.7,  Е13.6, Е13.7,  Е14.6, Е14.7 | сахарный диабет 1-го и 2-го типа  с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов  с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии  с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии  с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 98 614 |
|  | | комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |  |
|  | | E10.4, Е10.5  E11.4, Е11.5,  Е13.4, Е13.5,  Е14.4, Е14.5 | сахарный диабет 1-го и 2-го типа  с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |  |
|  | | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1,  E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотранспланта­цией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов  с хронической болезнью почек |  |
|  | | 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 | 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 |  |
| 82 | | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2-го типа | E11.6,  E11.7 | сахарный диабет 2-го типа  с морбидным ожирением,  с индексом массы тела равным  и более 40 кг/кв. м | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза | 255 969 |
|  |  |  | билиопанкреотическое шунтирование,  в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза |  |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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.