Приложение № 6

к Территориальной программе

государственных гарантий   
бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год и на плановый   
период 2026 и 2027 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 |