

Перечень медицинских услуг, оказываемых бесплатно в БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР».

Медицинские услуги оказываются бесплатно на следующих основаниях:

-в соответствии с перечнем услуг, прописанных в медицинских стандартах по нозологиям, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

-по направлению врачей-специалистов БУЗ УР «РКДЦ МЗ УР» в соответствии с медицинскими показаниями;

-в рамках плановых объемов оказания медицинской помощи, установленных учреждению Решением комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике.

1. Перечень медицинских услуг, оказываемых бесплатно, на уровне первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи врачами АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ УЧРЕЖДЕНИЯ:

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача:

Консультация врача (первичная, повторная) акушер-гинеколога

Консультация врача (первичная, повторная) аллерголога-иммунолога

Консультация врача (первичная, повторная) гастроэнтеролога

Консультация врача (первичная, повторная) детского эндокринолога

Консультация врача (первичная, повторная) детского кардиолога

Консультация врача (первичная, повторная) кардиолога

Консультация врача (первичная, повторная) невролога

Консультация врача (первичная, повторная) отоларинголога

Консультация врача (первичная, повторная) офтальмолога

Консультация врача (первичная, повторная) пульмонолога

Консультация врача (первичная, повторная) ревматолога

Консультация врача (первичная, повторная) сердечно-сосудистого хирурга

Консультация врача (первичная, повторная) стоматолога-терапевта

Консультация врача (первичная, повторная) уролога

Консультация врача (первичная, повторная) эндокринолога

Консультация врача (первичная, повторная) терапевта женской консультации

Индивидуальная консультация врача (первичная, повторная) по гигиеническому воспитанию

Групповое консультирование по гигиеническому воспитанию во время занятий Школ здоровья

Телемедицинская консультация с бюджетными учреждениями здравоохранения Удмуртской Республики по направлению врача-специалиста учреждения

1.2. Процедуры врача-отоларинголога:

Пункция гайморовой пазухи

Вскрытие паратонзиллярного абсцесса

Удаление инородного тела из миндалин

Удаление инородного тела из гортани

Удаление инородного тела из уха

Удаление инородного тела носа

Введение турунды в ухо с лекарственными препаратами

Введение турунды в нос с лекарственными препаратами

1.3. Процедуры врача-офтальмолога:

Периметрия (измерение полей зрения)

Тонометрия контактная (измерение внутриглазного давления)

Инстилляция (гидрокортизоновая мазь и другие)

Удаление инородного тела с роговицы

Циклоплегия

Лечение блефоритов

Прямая офтальмоскопия

Биомикроскопия

Тест Ширмера

1.4. Процедуры врача уролога, врача акушер-гинеколога:

Удаление ВМС

Введение ВМС

Местное консервативное лечение шейки матки, влагалища, вульвы

Инстилляции уретры и/или мочевого пузыря

Обработка, перевязка послеоперационных ран

1.5. Терапевтическая стоматология:

Анестезиологическое пособие в стоматологии

Профессиональная гигиена зубов

Лечение кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов

Лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта

1.6. Аллергические пробы:

Аллергическая проба на пищевые аллергены (кожные скарификационные пробы)

Аллергическая проба на бытовые и эпидермальные аллергены (кожные скарификационные пробы)

Аллергическая проба на пыльцевые аллергены (кожные скарификационные пробы)

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ БЕСПЛАТНО, НА УРОВНЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПЛАНОВО И ЭКСТРЕННО В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА.

2.1. Лечение на койках круглосуточного стационара по профилям:

Терапевтический

Кардиологический

Кардиохирургический

Сосудистой хирургии

Беременных и рожениц

Патологии беременности

Ревматологический

Кардиологический инфарктный

Детский кардиологический

Реанимационный

2.2. Лечение на койках дневного стационара и стационара дневного пребывания по профилям:

Кардиологический

Ревматологический

Детский кардиологический

Патологии беременности

Сосудистой хирургии

Терапевтический

Педиатрический

3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ БЕСПЛАТНО, НА УРОВНЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА.

3.1. Манипуляции:

Забор крови из вены

Забор материала для исследования

Взятие посевов на чувствительность флоры к антибиотикам

Подкожные инъекции

Внутрикожные инъекции

Внутримышечная инъекция

Внутривенная инъекция

Внутривенное капельное вливание

Паравертебральная блокада

Внутрисуставная инъекция

Очистительная клизма

3.2. Восстановительное лечение:

Консультация врача (первичная, повторная) физиотерапевта

Консультация врача (первичная, повторная) по лечебной физкультуре

Консультация врача (первичная, повторная) мануального терапевта по направлению невролога РКДЦ

Консультация врача (первичная, повторная) рефлексотерапевта по направлению невролога РКДЦ

Массаж по направлению врача-специалиста РКДЦ

Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК по Зшадающее-тренирующему и тренирующему режиму

Занятия в группе ЛФК

Вакуум-массаж по направлению врача-специалиста РКДЦ

Разработка комплекса немедикаментозной реабилитации

3.3. Физиопроцедуры:

СМТ терапия

Д`арсонвализация

местная ДДТ (диадинамотерапия)

Иглорефлексотерапия

Ингаляция в палате для стационарных больных

Импульсная магнитотерапия

УВЧ-терапия

Ультразвуковая терапия

Электрофорез лекарственный

Лазер поверхностный

Магнитолазер

Гальванизация

УФО тубусный

Биоптрон

4. Перечень медицинских услуг в диагностической службе учреждения, оказываемых бесплатно по направлению врача-специалиста учреждения, в рамках медицинского стандарта по соответствующему заболеванию, в соответствии с порядком очередности на плановое диагностическое исследование:

4.1. Функциональная диагностика нейрофизиологических методов исследования.

ЭЭГ (МБН) с компьютерной обработкой (электроэнцефалография)

ЭХО-ЭГ (эхо-энцефалография)

РЭГ (реоэнцефалография)

Реовазография верхних, нижних конечностей

Реопульмонография

Реогепатография

Электромиография верхних, нижних конечностей

4.2. Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Электрокардиограмма (ЭКГ)

Холтеровское мониторирование ЭКГ

Велоэргометрия (ВЭМ)

Расшифровка ЭКГ (описание)

ЭКГ с физической нагрузкой

Анализ variability ритма

КТГ плода

Тредмилл-тест

4.3. Функциональная диагностика заболеваний дыхательной системы.

Спирография

Астмамониторинг

4.4. Ультразвуковая диагностика:

ЭХО - Кардиография

Нейросонография

УЗДГ артерий верхних и (или) нижних конечностей

УЗДГ вен верхних и (или) нижних конечностей

УЗДГ брахиоцефальных сосудов (сосудов головы и шеи)

УЗИ брюшной аорты с висцеральными ветвями с ЦДК

УЗИ нижней полой вены и ее ветвей с ЦДК

УЗИ щитовидной железы

УЗИ костей, суставов и мягких тканей

УЗИ гинекологическое трансабдоминально

УЗИ гинекологическое комплекс беременной

УЗИ печени и желчного пузыря

УЗИ поджелудочной железы

УЗИ селезенки

УЗИ почек и надпочечников

УЗИ мочевого пузыря с остаточной мочой

УЗИ артерий верхних и (или) нижних конечностей с ЦДК и ЭДК

УЗИ вен верхних и (или) нижних конечностей с ЦДК и ЭДК

УЗИ молочных желез с региональными зонами лимфоотока

УЗИ плевральных полостей и средостенья

УЗИ вен шеи с ЦДК

УЗИ сосудов (артерий и вен) шеи с ЦДК

УЗИ подключичных артерий с ЦДК

4.5. Рентгенодиагностика:

Рентгенография грудной клетки

Рентгенография сердца 3 проекциях с контр. пищеводом

Эзофагография и скопия (пищевода)

Рентгенография отделов позвоночника

Рентгенография костей верхних и нижних конечностей

Рентгенография ключицы

Рентгенография суставов верхних и нижних конечностей

Рентгенография лопатки

Рентгенография грудины

Рентгенография костей таза

Рентгенография тазобедренного сустава

Снимок зубов

Обзорная урография (графия брюшной полости)

Экскреторная урография взрослым

Метросальпингография

Маммография

Фистулография

Рентгенография мягких тканей

Ортопантомография зубов

Ортопантомография височночелюстных суставов

Ортопантомография придаточных пазух носа взрослым

Рентгенография черепа

Рентгенография костей лицевого черепа

Рентгенография костей носа

Рентгенография нижней челюсти

Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава

Рентгенография височной кости

Рентгенография канала зрительного. нерва

4.6. Магнитно-резонансная томография по направлениям врачей, согласно порядку, утвержденному распоряжением Минздрава Удмуртской Республики:

МРТ головного мозга

МРТ шейного отдела позвоночника

МРТ грудного отдела позвоночника

МРТ поясн/кр.отдела позвоночника

МРТ забрюш.пространства

МРТ брюшной полости

МРТ органов малого таза

МРТ сустава

Бесконтрастная МР-ангиография сосудов головного мозга

МРТ мягких тканей

4.7. Компьютерная томография, по направлениям врачей, согласно порядку, утвержденному распоряжением Минздрава Удмуртской Республики:

КТ головного мозга

КТ ангиография головного мозга

КТ шеи

КТ ангиография шеи

КТ органов грудной клетки

КТ ангиография органов грудной клетки

КТ пояснично-крестцового отделов позвоночника

КТ забрюшинного пространства

КТ органов брюшной полости

КТ ангиография брюшной аорты и ее ветвей

КТ конечностей

КТ ангиография конечностей

КТ плечевого пояса

КТ органов малого таза

КТ ангиография органов малого таза

КТ тазобедренных суставов

КТ-коронарография

КТ придаточных пазух носа

КТ челюстно-лицевой области

КТ головного мозга с контрастированием

КТ ангиография головного мозга

КТ ангиография шеи

КТ ангиография органов грудной клетки

КТ органов малого таза с контрастированием

КТ ангиография брюшной аорты и ее ветвей

КТ конечностей с контрастированием

4.8. Клинико – лабораторная диагностика:

Бактериоскопическое исследование гинекологического мазка

Кал на скрытую кровь

Копрограмма

Соскоб на энтеробиоз

Обнаружение простейших в кале

Обнаружение гельминтов в кале

Общий анализ мочи

Исследование глюкозы в моче экспресс-методом

Трехстаканная проба

Анализ мочи по Нечипоренко

| |
|---|
| Креатинин мочи |
| Подсчет формулы мочевого осадка (уроцитогамма) |
| Определение ацетона (кетонных тел) в моче |
| Исследование мочи по Зимницкому |
| Определение белка в моче |
| Общий анализ мокроты |
| Общий анализ спинномозговой жидкости |
| Исследование жидкостей серозных полостей |
| Определение глюкозы экспресс-методом из капиллярной крови |
| Общий анализ крови |
| Ретикулоциты |
| Время кровотечения |
| Время свертывания |
| Определение группы-крови |
| Определение резус-фактора |
| Определение титра резус антител |
| Глюкоза |
| Определение толерантности к глюкозе |
| Гликогемоглобин |
| Билирубин и его фракции |
| АЛТ АСТ |
| Тимоловая проба |
| Альфа- амилаза крови |
| Определение панкреатической амилазы в сыворотке крови |
| Определение амилаза в моче |
| Определение панкреатической липазы в сыворотке крови человека |
| Щелочная фосфатаза |
| Гамма-глутаминтранспептидаза |
| Креатинфосфокиназа крови |

| |
|---|
| КФК - МВ фракция |
| Лактатдегидрогеназа |
| Холестерин |
| Триглицериды |
| Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП |
| Холестерин липопротеинов низкой плотности ЛПНП |
| Мочевая кислота в сыворотке крови (в суточной моче) |
| Мочевина |
| Креатинин крови |
| Проба Реберга |
| Определение фосфора неограниченного в сыворотке крови (в суточной моче) |
| Кальций общий в сыворотке крови (в суточной моче) |
| Калий |
| Определение натрия в плазме и в сыворотке крови |
| Магний |
| Железо сывороточное |
| Исследование общей железосвязывающей способности |
| Общий белок |
| Определение альбумина в сыворотке крови |
| Параметры КЩР |
| Фибриноген |
| Тромбиновое время |
| АЧТВ активированное частичное тромбиновое время |
| Определение МНО |
| Протромбиновое время(ПТИ) |
| Посев отделяемого из органов, полостей, тканей, ран на микрофлору и чувствительность к антибиотикам |
| Серологическая реакция (РПГА) на иерсиниоз |
| Серологическая реакция (РПГА) на дизентерию |

Серологическая реакция (РПГА) на столбняк (ВПЦИ-противостолбнячный иммунитет)

Определение гормонов щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, АТК ТПО)

Определение половых гормонов (пролактин, тестостерон, эстрадиол, лютеинизирующий гормон, фолликулостимулирующий гормон)

Определение уровня инсулина крови

Определение онкомаркеров (PSA – общий, СА 125)

Диагностика беременности (сыворотка крови) по направлению акушер-гинекологов учреждения пациенткам, находящимся под динамическим наблюдением в женской консультации учреждения (ХГЧ, АФП)

Определение соматропного гормона в сыворотке крови (СТГ)

Определение тропонина

Ревматоидный фактор

Определение антистрептолизина в сыворотке крови

Антитела к ДНК

Криоглобулины

Иммуноглобулины А, М, G

Циркулирующие иммунные комплексы (метод ИФА)

Цитологическое исследование шейки матки, щитовидной железы, молочной железы, аспират из полости матки, выделения из соска, содержимое серозных полостей, содержимое кист, мазков-отпечатков)

4.9. Эндоскопические исследования и процедуры:

Фиброгастродуоденоскопия, взятие материала на биопсию

Фиброэзофагогастродуоденоскопия

Биопсия пищевода с помощью эндоскопии

Биопсия желудка с помощью эндоскопии

Биопсия 12- перстной кишки с помощью эндоскопии

Биопсия слизистой полости рта

5. Перечень оперативных и диагностических вмешательств в службе сердечнососудистой хирургии, оказываемых бесплатно:

5.1. Рентгенхирургия.

Коронарография

Зондирование полостей сердца

Ангиопульмонография

Обзорная аортография

Суперселективная артериография

Флебография

Имплантация противоэмболического кава-фильтра

Стентирование висцеральных ветвей брюшной аорты

Баллонная дилатация артерий

Эмболизация маточных артерий при маточном кровотечении по экстренным показаниям

Рентгеноэндоваскулярная дилатация коарктации аорты

Рентгеноэндоваскулярная окклюзия коронарно-сердечных свищей

ЧТКА маммаро-коронарного анастомоза

Ангиопластика коронарных артерий

Стентирование коронарных артерий

5.2. Кардиохирургия.

Протезирование (пластика) клапанов сердца (аортального, митрального, трикуспидального)

Пластика ДМЖП, ДМПП

Аортокоронарное шунтирование с ИК и на работающем сердце

Тромбэктомия из легочной артерии

Резекция и протезирование расслаивающейся аневризмы восходящего отдела грудной аорты

5.3. Гравитационная хирургия крови.

Эндоваскулярное лазерное облучение крови

Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови

Дискретный плазмаферез

5.4. Хирургическая аритмология.

Имплантация ЭКС

Радиочастотная абляция проводящих путей

Мини ВС ЭФИ

Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ВС ЭФИ)

Программирование ЭКС

5.5. Сосудистая хирургия.

Аорто-бедренное шунтирование

Бедренно-подколенное шунтирование

Эндартерэктомия из артерий

Пластика сонных артерий при кинкиниге

Иссечение гемангиом и артерио-венозных свищей

Флебэктомия

Поясничная симпатэктомия

Реваскуляризирующая остеотрепанация

Аутогемокстравазация голеней

Протезирование чревного ствола

Эндартериозэктомия из аорты

Протезирование инфраренального отдела аорты

5.6. Анестезия.

Спинальная анестезия

Эпидуральная анестезия

Интубационный наркоз

Внутривенный наркоз с пропофолом или без