

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

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
Консультация врача (первичная, повторная) физиотерапевта
Консультация врача (первичная, повторная) по лечебной физкультуре
Консультация врача (первичная, повторная) мануального терапевта
Консультация врача (первичная, повторная) рефлексотерапевта
Индивидуальная консультация врача (первичная, повторная) по медицинской профилактике
Групповое консультирование по медицинской профилактике во время занятий Школ здоровья, в том числе с телемедицинской трансляцией в бюджетные учреждения здравоохранения Удмуртской Республики
Телемедицинская консультация с бюджетными учреждениями здравоохранения Удмуртской Республики по направлению врача-специалиста учреждения
1.2. Процедуры врача-отоларинголога
Пункция гайморовой пазухи
Удаление инородного тела из миндалин
Удаление инородного тела из гортани
Удаление инородного тела из уха
Удаление инородного тела носа
Заушные блокады
Заливки в гортань
Промывание носа методом перемещения
Промывание миндалин

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 (гидрокартизоновая мазь и т.п)
Удаление инородного тела с роговицы
Циклоплегия
Лечение блефоритов
Прямая офтальмоскопия
Биомикроскопия
Тест Ширмера
Тест Норна
Компьютерная периграфия
1.4. Процедуры врача уролога, врача акушер-гинеколога
Удаление ВМС
Введение ВМС
Кольпоскопия
Биопсия шейки матки
Выскабливание цервикального канала
Снятие послеоперационных швов
Местное консервативное лечение шейки матки, влагалища, вульвы
Пальцевое ректальное исследование
Инстилляции уретры и/или мочевого пузыря
Обработка послеоперационных ран
Перевязка (послеоперационная)
1.5. Терапевтическая стоматология
Анестезиологическое пособие в стоматологии
Профессиональная гигиена зубов
Лечение кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов
Эндодонтические виды работ
Лечение заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта
1.6. Аллергические пробы:
Аллергическая проба на пищевые аллергены (кожные скарификационные пробы)
Аллергическая проба на пищевые аллергены (кожные скарификационные пробы) для детей до 18 лет
Аллергическая проба на бытовые и эпидермальные аллергены (кожные скарификационные пробы)
Аллергическая проба на бытовые и эпидермальные аллергены (кожные скарификационные пробы) для детей до 18 лет
Аллергическая проба на пыльцевые аллергены (кожные скарификационные пробы)
Аллергическая проба на пыльцевые аллергены (кожные скарификационные пробы) для детей до 18 лет

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
Реанимационный
2.2. Лечение на койках дневного стационара и стационара дневного пребывания по профилям:
Терапевтический
Кардиологический
Ревматологический
Педиатрический
Сосудистой хирургии
Патологии беременности

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
Взятие мазка (одноразовым инструментом)
Взятие мазка на бактериоскопию из влагалища, шейки матки, уретры, прямой кишки
Взятие мазка на онкоцитологию шейки матки
Взятие мазка на онкоцитологию цервикального канала
Забор материала для исследования
Взятие мазка на дифтерию
Взятие посевов на чувствительность флоры к антибиотикам
Взятие сока простаты
Взятие соскоба из уретры для микроскопии или посева
Взятие мочи на микроскопию
Подкожные инъекции
Внутрикожные инъекции
Внутримышечная инъекция
Внутривенная инъекция
Внутривенное капельное вливание
Паравертебральная блокада
Внутрисуставная инъекция в мелкий сустав
Внутрисуставная инъекция в средний сустав
Внутрисуставная инъекция в крупный сустав

Аутогемотерапия
Кровопускание 200,0
Очистительная клизма
Дробное введение противостолбнячной сыворотки и анатоксина
Динамическая электростимуляция
Электроимпульсная терапия
Катетеризация периферических вен при проведении компьютерной томографии или магнитно-резонансных исследований
3.2. Восстановительное лечение
Массаж по направлению врача-специалиста
Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК по шадающе-тренирующему и тренирующему режиму
Занятия в группе ЛФК
Вакуум-массаж (стабильная методика)
Вакуум-массаж динамический
Вибромассаж
Медикаментозная аппликация
Разработка комплекса немедикаментозной реабилитации
3.3. Мануальная терапия
Мануальная терапия шейного отдела позвоночника
Мануальная терапия грудного отдела позвоночника
Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника
Мануальная терапия таза
Мануальная терапия крупных суставов
Мануальная терапия позвоночника
Мануальная висцеральная терапия
Терапевтические блокады (внутрикожные, подкожные)
Терапевтические блокады (околокостные, околосуставные)
3.4. Физиопроцедуры:
СМТ терапия
СМТ форез
Д`арсонвализация местная
ДДТ по Доброву
ДДТ форез
ДДТ (диадинамотерапия)
Иглорефлексотерапия
Ингаляция
ПМП (магнитотерапия)
Су-Джок терапия
УВЧ-терапия
Ультразвуковая терапия
Фонофорез
Электрофорез лекарственный (с препаратами)
Звуковая стимуляция

Лазер поверхностный
Магнитолазер внутриволосной
Магнитолазер поверхностный
Гальванизация
МРТ (м/с)
УФО тубусный
Биоптрон
Лазеротерапия при патологии щитовидной железы
Сеанс лазерной терапии на аппарате "Мустанг"
Сеанс лазерной терапии на аппарате"Мильти"

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 конечностей
Реовазография нижних конечностей
Реопульмонография
Реогепатография
Электромиография стимуляционная верхних конечностей
Электромиография стимуляционная нижних конечностей
Электромиография игольчатая верхних конечностей
Электромиография игольчатая нижних конечностей
ЧП ЭФИ (проводится врачами кардиологами-аритмологами)
ЧП ЭФИ + медикаментозная проба (проводится врачами кардиологами-аритмологами)
4.2.Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы
Регистрация ЭКГ (электрокардиография в 12 стандартных отведениях)
Регистрация ЭКГ в дополнительных отведениях
Расшифровка ЭКГ (описание)
Холтеровское мониторирование ЭКГ
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
Велоэргометрия (ВЭМ)
Тредмилл-тест
ЭКГ с физической нагрузкой
Регистрация поздних потенциалов желудочков

Анализ variability ритма (в т.ч. с выполнением функциональных проб)
4.3.Функциональная диагностика заболеваний дыхательной системы
Спирография (спирометрия) – исследование неспровоцированных потоков и объемов
Спирография с бронходилатационным тестом
Спирография с провокационными медикаментозными пробами (анаприлин, аспирин)
Велозргоспирометрия (ВСЭМ - спирография с физической нагрузкой)
Пульсоксиметрия
Мониторинговая пульсоксиметрия
Астмамониторинг
4.4. Отделение антенатальной охраны плода
КТГ плода
4.4. Ультразвуковая диагностика
ЭХО - Кардиография
Нейросонография
УЗДГ артерий верхних конечностей
УЗДГ артерий нижних конечностей
УЗДГ вен верхних конечностей
УЗДГ вен нижних конечностей
УЗДГ брахиоцефальных сосудов + ТКДГ (сосудов головы и шеи)
УЗИ брюшной аорты с висцеральными ветвями (чревный ствол, в/брыж., повзд.артерия) с ЦДК
УЗИ нижней полой вены и ее ветвей с ЦДК
УЗИ щитовидной железы с регионарными зонами лимфооттока
УЗИ костей, суставов и мягких тканей (2 одноименных сустава)
УЗИ гинекологическое трансабдоминально
УЗИ лимфатических узлов (1 группа - в/шейные,абдоминальные)
УЗИ гинеколог.комплекс беременной
УЗИ внутренних органов комплекс (печень,желчный пузырь, поджелудочная железа,селезенка,почки,надпочечники)
УЗИ печени и желчного пузыря
УЗИ желчного пузыря с определением функции
УЗИ поджелудочной железы
УЗИ селезенки
УЗИ почек и надпочечников
УЗИ мочевого пузыря с остаточной мочой
УЗИ исследования предстательной железы (абдоминально+трансректально+мочевой пузырь)
УЗИ артерий верхних конечностей с ЦДК и ЭДК
УЗИ артерий нижних конечностей с ЦДК и ЭДК
УЗИ вен верхних конечностей с ЦДК и ЭДК
УЗИ вен нижних конечностей с ЦДК и ЭДК
УЗИ трансабдоминальное предстательной железы + семенных пузырьков

УЗИ молочных желез с региональными зонами лимфоотока
УЗИ гинекологическое (абд.+ваг.,мочевой пузырь)
УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки
УЗИ мошонки с региональными зонами лимфоотока
УЗИ мягких тканей
УЗИ тимуса (для детей)
УЗИ плевральных полостей и средостеня
УЗИ желудка
ВКИМ
УЗИ вен шеи с ЦДК
УЗИ сосудов (артерий и вен) шеи с ЦДК
УЗИ перфорантных вен с ЦДК (1 конечность)
Интраоперационное вмешательство под контролем УЗИ
УЗИ слюнных желез
Чрезпищеводное интервенционное вмешательство под контролем УЗ
Эхокардиографическое интервенционное вмешательство под контролем УЗ
УЗИ органов и сосудов малого таза с ЦДК
УЗИ висцеральных ветвей брюшной аорты и НПВ с ЦДК
4.5.Рентгенодиагностическое отделение
Цифровые рентгенограммы органов грудной клетки
Рентгенография грудной клетки в одной проекции
Рентгенография грудной клетки 2-х проекциях
Латерография
Органы пищеварения
Контрастная рентгенография пищевода перед ЧП ЭХО пациентам стационара
Проба Шварца
Цифровые рентгенограммы костно-суставных систем
Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1 проекции
Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях
Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции
Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях
Рентгенография крестца (копчика) в 2-х проекциях
Рентгенография сакроилеальных (крестцово-подвздошных) сочленений
Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная
Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная
Рентгенография стоп (кистей) в прямой проекции
Рентгенография кисти (стопы) в 2-х проекциях
Рентгенография пяточной кости в боковой проекции
Рентгенография пяточной кости в аксиальной проекции
Рентгенография стоп функциональная (с нагрузкой)
Рентгенография пальца в 2-х проекциях
Рентгенография голеностопных (л/зап) суставов в 2-х проекциях
Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях

Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях
Рентгенография 2-х коленных суставов в 2-х проекциях
Рентгенография коленного сустава в боковой проекции (надколенник)
Рентгенография костей голени в 2-х проекциях
Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях
Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях
Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции
Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции
Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции
Рентгенография ключицы в 1 проекции
Рентгенография ключицы 2-х проекциях
Рентгенография грудины при дыхании
Рентгенография костей таза
Рентгенография тазобедренного сустава
Рентгенография тазобедренного сустава в аксиальной проекции
Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях
Рентгенография верхне-шейных позвонков через открытый рот
Прочие органы
Снимок зубов
Обзорная урография (графия брюшной полости)
Экскреторная урография в/в
Метросальпингография
Маммография в 2-х проекциях
Рентгенография мягких тканей (прицельная молочной железы)
Описание принесенных извне рентгенограмм (составление протокола)
Рентгенография черепа в 1 проекции (боковой)
Рентгенография черепа в 2 проекциях
Рентгенография черепа в специальной укладке, турецкое седло
Рентгенография костей лицевого черепа (ППН, скул, орбит)
Рентгенография костей носа
4.6.Магнитно-резонансная томография
МРТ головного мозга
МРТ головного мозга с контрастированием
МРТ шейного отдела позвоночника
МРТ грудного отдела позвоночника
МРТ поясничного отдела позвоночника
МРТ позвоночника с контрастированием
МРТ забрюшинного пространства
МРТ забрюшинного пространства с контрастированием
МРТ брюшной полости
МРТ брюшной полости с контрастированием
МРТ органов малого таза
МРТ сустава
МР-ангиография (одна область)
МРТ мягких тканей

МРТ молочных желез с контрастированием
МРТ гипофиза с динамическим контрастированием
4.7.Компьютерная томография
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
Комплексное КТ исследование
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 - диагностическая лаборатория
Гематологическое исследования
Общий (клинический) анализ крови
Общий (клинический) анализ крови развернутый
Исследование уровня глюкозы в венозной крови
Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Исследование скорости оседания эритроцитов
Проведение глюкозотолерантного теста
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

Иммуногематологическое исследования
Определение основных групп по системе АВ0
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к
Общеклинические исследования
Цитологические исследования
Просмотр цитологического препарата
Исследования отделяемого мочеполовых органов
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
Моча
Общий (клинический) анализ мочи
Определение количества белка в суточной моче
Микроскопическое исследование осадка мочи (Формула мочевого осадка)
Исследование мочи методом Нечипоренко
Определение белка в моче
Определение альбумина в моче
Исследование уровня креатинина в моче
Исследование уровня мочевой кислоты в моче
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование уровня кальция в моче
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
Исследование мочи методом Зимницкого
Исследование уровня фосфора в моче
Определение активности альфа-амилазы в моче
Исследование уровня метанефринов в моче
Копрология
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
Копрологическое исследование
Микроскопическое исследование кала на простейшие
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
Имунохроматографическое экспресс - исследование кала на ротавирус и аденовирус
Исследование биологических жидкостей
Общий (клинический) анализ мокроты
Риноцитограмма
Общий анализ (клинический) синовиальной жидкости
Общий (клинический) анализ жидкостей серозных полостей (плевральной, перикардиальной, перитониальной)
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
Биохимические исследования
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
Исследование уровня общего билирубина в крови

Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
Определение активности щелочной фосфатазы в крови
Определение активности амилазы в крови
Определение активности панкреатической амилазы в крови
Определение активности липазы в сыворотке крови
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
Определение активности креатинкиназы в крови
Экспресс-исследование уровня тропонина I, в крови
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня альбумина в крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня натрия в крови
Исследование уровня калия в крови
Исследование уровня водородных ионов (рН) крови
Исследование уровня ионизированного кальция в крови
Исследование уровня общего кальция в крови
Исследование уровня неорганического фосфора в крови
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
Исследование уровня железа сыворотки крови
Исследование железосвязывающей способности сыворотки
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
Исследование уровня молочной кислоты в крови
Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови
Определение активности изофермента креатинкиназы (КФК-МВ) в крови
Исследование уровня ферритина в крови
Коагулологические исследования
Определение активности антитромбина III в крови
Исследование уровня фибриногена в крови
Исследование уровня низкомолекулярного гепарина в крови (анти Ха фактор)
Исследование уровня протеина С в крови
Определение активности протеина S в крови
Определение концентрации Д-димера в крови
Определение тромбинового времени в крови
Активированное частичное тромбопластиновое время
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
Определение антикоагулянтов волчаночного типа
Микробиологические исследования
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и

факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови (РПГА на сальмонеллэз)
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (РПГА на брюшной тиф)
Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови
Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови
Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (определение антител к возбудителю столбняка экспресс-методом)
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)
Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий
Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носа, ушей, зева, глаз на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носа, зева на стафилококк
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) (O3, O9) и иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
Определение антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) и к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови
Иммунологические исследования
Витамины
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови
Гормоны тиреоидные
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
Гормоны функции репродукции
Исследование уровня общего тестостерона в крови
Исследование уровня пролактина в крови
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
Исследование уровня прогестерона в крови

Исследование уровня общего эстрадиола в крови
Диагностика беременности
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета- субъединица) в крови
Гормоны надпочечников
Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови
Исследование уровня общего кортизола в крови
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
Гормоны метаболизма костной ткани
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
Диагностика сахарного диабета
Исследование уровня инсулина плазмы крови
Соматотропная функция гипофиза
Исследование уровня соматотропного гормона в крови
Маркеры заболеваний сердечно-сосудистой системы
Исследование уровня альдостерона в крови
Исследование уровня ренина в крови
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
Диагностика ревматических заболеваний
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
Определение содержания ревматоидного фактора в крови
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
Диагностика аутоиммунных заболеваний
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки (антинуклеарный фактор АНФ)
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки (ANA-скрининг к 8 антигенам)
Определение содержания антител к ДНК нативной
Определение содержания антител к нуклеосомам
Определение содержания антител к гистонам
Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (SLA/ LP)
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (AMA)
Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (LKM)
Определение содержания антицентромерных антител в крови
Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену
Определение содержания антител IgG к антигену А синдром Шенгрена 60/52 кДл (SS-A/Ro) (SS-A)
Определение содержания антител IgG к антигену В синдрома Шенгрена (SS-B/La) (SS-B)
Определение содержания антител IgG к 70 кДл фрагменту ДНК-топоизомеразы (ScI-70), антигену скоеродермы (ScI-70)
Определение содержания антител IgG к гистидил-тРНК-синтетазе (Jo-1)

Определение содержания антител IgG к 70 кДл рибонуклеопротеину U1-snRNP (U1-70 RNP)
Определение содержания антител к антигенам тканей почек (к антигенам базальной мембраны клубочков)
Определение содержания антител к кардиолипину в крови
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
Определение антител к сахаромицетам (ASCA)
Определение содержания антител к глиадину в крови
Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови
Выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*27)
Гуморальный иммунитет
Исследование уровня С3 фракции комплемента
Исследование уровня С4 фракции комплемента
Исследование уровня иммуноглобулинов А,М,С
Обнаружение криоглобулинов в сыворотке крови
Маркер бактериальной инфекции
Исследование уровня прокальцитонина в крови
Диагностика аллергии (сыворотка крови)
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к пыльцевым аллергенам (Панель №1)
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к бытовым аллергенам (Панель №2)
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к бактериальным и грибковым аллергенам (Панель №3)
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к пищевым аллергенам (Панель №4 - фрукты, ягоды)
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к пищевым аллергенам (Панель №5 - мясо, рыба, молоко)
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к пищевым аллергенам (Панель №6 - овощи)
Исследование специфических иммуноглобулинов Ig Е к пищевым аллергенам (Панель №7 - крупы, орехи)
Диагностика инфекционных заболеваний (методом ИФА)
Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (IgM, IgG avidity)
Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (IgA, IgG)
Определение антител к уреоплазме в крови
Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) (ВПГ 1, 2) в крови (IgM, IgG avidity)
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови

Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови: IgM к капсидному антигену (VCA), IgG к ранним белкам (EA), IgG к ядерному антигену (NA)
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови

5. Перечень оперативных и диагностических вмешательств в службе сердечно-сосудистой хирургии, оказываемых бесплатно: _

5.1.Рентгенхирургия
Коронарография
Зондирование полостей сердца
Коронарография трансрадиальным доступом
Коронарография+ЛВГ
Коронарография+аортография
Коронарография+артериография нижних конечностей
Коронарография+шунтография
Коронарография+артериография брахиоцефальных сосудов или почечных артерий
Ангиопульмонография
Обзорная аортография (грудной,брюшной полости)
Имплантиция противэмболического кава-фильтра
Пункционная флебография, кавернозография
Стентирование висцеральных ветвей брюшной аорты
Баллонная дилатация артерий таза и нижних конечностей
Стентирование висцеральных ветвей брюшной аорты
Баллонная дилатация артерий таза и нижних конечностей (со стентом или без)
Эмболизация артерио-венозных свищей
Эмболизация ветвей наружной сонной артерии при кровотечениях
Эмболизация артерий желудка, печени, селезенки,почки
РЭД артерий таза и нижних конечностей (2 сегмента)
РЭД ветвей брюшной аорты
РЭД общих сонных артерий, подключичных артерий,брахиоцефального ствола
Эмболизация маточных артерий при маточном кровотечении по экстренным показаниям
РЭД клапанных стенозов сердца
Рентгеноэндоваскулярная дилатация коарктации аорты

Рентгенэндоваскулярная окклюзия ОАП спиральями Flipper
Окклюзия тазовых вен металлическими спиральями СООК
Эмболизация артерий таза и эмболизация тазовых вен
Закрытие трансфеморального доступа ушивающим или клиппирующим устройством
Рентгенэндоваскулярная окклюзия открытого артериального протока (РЭО ОАП) окклюдерами типа Амплатцер
Рентгенэндоваскулярная окклюзия дефекта межпредсердной перегородки (РЭО ДМПП) окклюдерами типа Амплатцер
Рентгенэндоваскулярная окклюзия дефекта межжелудочковой перегородки (РЭО ДМЖП) окклюдерами типа Амплатцер
Баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии со стентированием или без
Рентгенэндоваскулярная окклюзия аорто-легочных анастомозов
Рентгенэндоваскулярная окклюзия коронарно-сердечных свищей
Рентгенэндоваскулярное дилатация (РЭД) полых вен со стентированием или без
Рентгенэндоваскулярная дилатация (РЭД) открытого артериального протока со стентированием
Рентгеноэндоваскулярная дилатация коарктации аорты и имплантация стент-графта при коарктации аорты
Имплантация стент-графта при аневризмах коронарных артерий
ЧТКА маммаро-коронарного анастомоза
Ангиопластика коронарных артерий одного, двух сегментов
Стентирование коронарных артерий
Баллонная дилатация артерий таза и нижних конечностей
Балонная дилатация артерий стопы и голени
Суперселективная ангиография ветвей сонных артерий, висцеральных ветвей брюшной аорты, внутренних позвоночных артерий
5.2. Кардиохирургия
Протезирование аортального и митрального клапана (с искусственным клапаном сердца)
Пластика ДМЖП
Аортокоронарное шунтирование of pump
Пластика ДМПП
Тромбэктомия из легочной артерии
Пластика выходного отдела левого желудочка + протезирование аортального клапана (с искусственным протезом)

Пластика митрального клапана
Рестернотомия, гемостаз
Пластика АВК
Протезирование митрального клапана (с искусственным клапаном сердца)
Репротезирование клапана
Аортокоронарное шунтирование
Пластика ЧАДЛВ
Резекция и протезирование расслаивающейся аневризмы восходящего отдела грудной аорты (с искусственным клапаном сердца)
Протезирование аортального клапана (с искусственным клапаном сердца)
5.3.Гравитационная хирургия крови
He-Ne эндоваскулярное лазерное облучение крови (He-Ne ЭВЛОК)
ВС ФМК
Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови (ЭУФОК)
Дискретный плазмаферез (ДПА)
5.4.Хирургическая аритмология
Имплантация однокамерного ЭКС
Имплантация двухкамерного ЭКС
Радиочастотная абляция проводящих путей и внутрисердечное электрофизиологическое исследование
Радиочастотная абляция проводящих путей
Мини ВС ЭФИ
Внутрисердечное электрофизиологическое исследование (ВС ЭФИ)
Программирование ЭКС
5.5. Сосудистая хирургия
Аорто-бедренное 1, 2-х стороннее шунтирование
Бедренно-подколенное шунтирование
Эндартерэктомия из повздошных артерий
Эндартерэктомия из артерий нижних конечностей (подколенная,общая бедренная,поверхностная бедренная)
Эндартерэктомия из сонных артерий
Пластика сонных артерий при кинкинге
Иссечение гемангиом и артерио-венозных свищей
Флебэктомия
Флебэктомия с обтурацией заднеберцовых вен (при ПТФС)
Поясничная симпатэктомия
Реваскуляризирующая остеотрепанация

Аутогемокстравазация голеней
Протезирование чревного ствола
Пластика чревного ствола заплатой
Торакофренолюмботомия
Эндартериоэктомия из аорты
Протезирование инфраренального отдела аорты
Пластика ВСА заплатой
5.6.Анестезия
Спинномозговая анестезия
Эпидуральная анестезия
Интубационный наркоз 2,3,4 степени сложности
Внутривенный наркоз с пропофолом или без