Внутримышечная инъекция
Капельное внутривенное вливание
Внутривенная инъекция
Измерение АД больного
Очистительная питательная клизма
Консультация врача-кардиолога стационара (первичный прием)
Взятие крови из вены на исследование
Копирование заключения
Консультация врача-кардиолога стационара (повторный прием)
Лечение в дневном стационаре
Лечение в кардиологическом отделение № 2
Лечение в кардиологическом отделение № 1
Лечение в отделении хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
Консультация врача-невролога
Консультация врача-эндокринолога
Консультация врача-отоларинголога
Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга
Консультация врача-клинического фармаколога
Выезд врача-кардиолога на дом
транспорт пациента (80 мин.)
ЭКГ на дому (м/с – 80 мин., вр. – 17 мин.)
Плановая Электроимпульсная терапия
Консультация врача-кардиолога
Комплексный прием врача-кардиолога
Повторный прием врача-кардиолога
Электрокардиография (ЭКГ)
ЭКГ в покое в палатах стационара
Суточный монитор ЭКГ на аппарате кардиотехника
ЭКГ с велоэргометрией (ВЭМ)
Монитор АД и ЧСС
Монитор ЭКГ по Холтеру
Стресс-тест на тредмиле
Эхокардиография с доплером (УЗИ сердца)
ИЗИ печени
УЗИ поджелудочной железы
УЗИ селезенки
УЗИ почек
УЗИ брюшной полости (абдоминальное)
Ультразвуковое исследование щитовидной железы
Исследование сосудов щитовидной железы с ЦДК
Исследование сосудов брахиоцефальной области с цветным доплеровским картированием ЦДК
Исследование артерий нижних конечностей с ЦДК
Исследование артерий верхних конечностей с ЦДК
Исследолвание глубоких вен нижних конечностей с функциональными пробами с ЦДК
Исследование глубоких вен верхних конечностей с ЦДК
Исследование сосудов почек с ЦДК
Сеанс барокамеры (ГБО)
ВЛОК
Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога
Ультрафильтрация крови
Магнитолазерная терапия (МЛТ)
Гемоэксфузия
Плазмаферез гравитационный с ЭФТ (ПА М-3)
Плазмаферез гравитационный дискретный (ПА М-2)
ВУФОК (светорводный)
Плазмаферез мембранный (ПА М-4)
Цитоферез (эритроцитоферез)
Катетеризация центральных вен
Консультация врача-кардиолога отделение ОГХК и ГБО
Детоксикационная инфузионная терапия
Магнитотерапия низкочастотная
УФ-облучение
УВЧ-терапия
Дарсонвализация местная
Диадинамотерапия
Электросон
Гальванизация
Фонофорез
Ингаляции (различные)
Сантиметроволновая терапия
Ультразвуковая терапия
КВЧ терапия
Индуктотермия
Диаденамофорез:
раствор новокаина 0,5 %
эуфилина 2 %
Лекарственный электрофорез в т.ч.:
раствор новокаина 0,5 %
эуфилина 2 %
магнезии 2 %
калий бром 2 %
калий йод 2 %
Франклинизация
Небулайзерные ингаляции с аэрозолями лекарственных средств
Магнитотерапия полостная
Магнитотерапия чрезкожная
Тяжелая р-графия легких (1 пр)
Тяжелая р-графия легких (2 пр)
Р-графия ключицы
Р-графия шейного отдела позвоночника
Р-графия шейного отд. позвоноч. с функц. проб.
Р-графия грудного отдела позвоночника
Р-графия грудного отдела позвоночника функ.пр.
Р-графия пояснич.крестц.отд.с функц.проб.
Р-графия поясничного крестцового отдела
Р-графия ребер
Томография легких (1 пр.)
Томография легких (2 пр.)
Консультация врача-рентгенолога
Доп. снимок в спец. проекциях
Снимки на палатных аппаратах при совмещ.
Р-графия костей таза
Р-графия черепа
Прицельная р-графия турецкого седла
Р-графия легких 1-й пр.
Р-графия легких 2-х проекциях
Р-графия грудины
Обзорная р-графия брюшной полости
Р-графия придатков пазух носа
Р-графия обоих тазобедренных суставов
Р-графия сустава в 2-х проекциях
Р-графия тазобедренного сустава
Р-графия локтевых суставов
Р-графия плечевых суставов
Р-графия сустава в 1 проекции
ЧПЭКГ
ЧПЭФИ – исследование коронарного резерва
ЧПЭФИ – исследование функции СССУ
ЧПЭФИ – исследование наличия доп. проводящих путей сердца
ЧПЭФИ – контроль эффективности подобранных препаратов
Суточное мониторирование на аппарате «Астрокард» 12-ти канальный
Программирование ЭКС отечественного
Программирование ЭКС импортного
Суточное мониторирование на аппарате «Астрокард» 3-х канальный
Суточное мониторирование с измерением АД
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
Подсчет количества форменных элементов мочи (метод Нечипоренко)
Исследование физических свойств спинно-мозговой жидкости
Исследование уровня белка в спинно-мозговой жидкости
Мискроскопическое исследование спинно-мозговой жидкости
Микроскопическое исследование препаратов экссудатов и транссудатов
Исследование физических свойств мокроты
Миткроскопическое исследование нативного и окрашенного препараты мокроты
Исследование кала на скрытую кровь
Исследование кала на гельминты
Взятие крови из пальца на 5 обследований
Анализ крови на гемоглобин, лейкоциты, СОЭ (взятие крови)
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Исследование скорости оседания эритроцитов
Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)
Определение тимоловой пробы
Определение уровня хлоридов в крови
Исследование уровня железа сыворотки крови
Исследование уровня амилазы в крови
Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК)
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)
Исследование уровня (концетрации) изоферментов креатинкиназы в крови (МВ)
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Определение гаматокрита (+получение плазмы)
Исследование уровня фибриногена в крови
Анализ крови на длительность кровотечения
Определение времени свертывания цельной крови
Экспресс-диагностика сифилиса (+получение плазмы)
Определение основных групп крови (А.В.О) резус-принадлежности
Определение резус-принадлежности
Исследование уровня миоглобина в крови
АЧТВ (+получение плазмы)
Исследование времени рекальцификации плазмы активированное
Общий (клинический) анализ крови
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
Экспресс-исследование уровня тропонина в крови
Определение Д-димера
Определение уровня N-терминального мозгового натрийуретического лептида (NT-proBNP) в крови
Липидограмма прямым методом
Исследование на микроальбуминурию
Высокочувствительный СРБ
Определение концетрации С-реактивного белка в сыворотке крови
Исследование физич. св-в перитонеальной (асцинтической) жид-ти
Исследование феномена «клетки красной волчанки»
Объем и плотность мочи
Определение белка в моче
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня липопротеинов высокой плотности
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩВ)
Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы
Определение протромбинованного (тромбопластинового) отношения в крови или в плазме (автомат)
Исследование ревматоидных факторов крови
Ревмопробы «С-реактивный белок»
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
Анализ мочи общий с микроскопией осадка
Определение международного нормализированного отношения (МНО)
Исследование тиреотропина сыворотки крови
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови
Исследование агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой (ASP-Test)
Определение уровня белка в экссудатах и транссудатах
Исследование уровня калия в крови
Исследование уровня натрия в крови
Микроскопическое исследование нативных и окрашенных мазков плевральной жидкости
Исследование физических свойств экссудатов и транссудатов
Исследование уровня ионизированного кальция в крови
Исследование уровня гомоцистеина в крови
Исследование альбумина в крови
Определение альфа-амилазы в моче
Исследование агрегации тромбоцитов с тромбином (TRAP-test)
Исследование агрегации тромбоцитов. Стимулирование АДФ.
Исследование агрегации тромбоцитов. Стимулированная коллагеном.
Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови
Исследование уровня аполипопротеина В в крови
Определение липопротеина (а)
Катетерная трансвенозная радиочастотная модификация, аблация атривентрикулярного соединения при тахи-формах мерцания-трепетания предсердий
Катетерная трансвенозная радиочастотная аблация зон трепетания предсердий первого типа в области истмуса правого предсердия
Постоянная эндокардиальная однокамерная желудочковая электрокардиостимуляция (ЭКС) в режиме VVI (R)
Эндокардиальное электрофизиологическое исследование
Катетерная транссосудистая радиочастотная аблация ДПП
Постоянная двухкамерная физиологическая ЭКС сердца – режим DDD (R)
Удаление нефункционирующей системы ЭКС
Удаление двухкамерного ЭКС (пролежень ложа ЭКС)
Первичная эндоэлектрокардиостимуляция в режиме VVI и AAI с применением дорогостоящих контрастных препаратов
Замена ЭКС