

Функциональная диагностика кардиореспираторной системы

Выполняется весь спектр классических методов функциональных диагностических исследований, а также активная работа в следующих направлениях:

- Диагностика сложных нарушений сердечного ритма с помощью ЭКГ, чреспищеводной электростимуляции сердца и холтеровского мониторирования ЭКГ.
- Выявление скрытой коронарной недостаточности и безболевой ишемии миокарда (с помощью методов ВЭМ, тредмил-теста, Стресс-ЭхоКГ с ЧПЭС и холтеровского мониторирования ЭКГ).
- Ранняя диагностика артериальной гипертензии, особенно у молодых людей и подростков (с помощью методов суточного мониторирования АД и стресс-тестов).
- Оценка эффективности терапии при ИБС, артериальной гипертензии и нарушениях сердечного ритма.

Виды исследований:

- Электрокардиография (ЭКГ)
- ЭКГ с медикаментозной пробой
- Чреспищеводная ЭКГ
- Чреспищеводная электростимуляция при нарушении ритма сердца (ЧПЭС)
- Велоэргометрия (ВЭМ)
- Тредмил-тест
- Spiрография
- Spiрография с медикаментозной пробой
- Кардиотокография
- Холтеровское мониторирование ЭКГ (ХМ-ЭКГ)
- Суточное мониторирование АД (СМАД)