

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://monitor.nt-rt.ru/> || mrq@nt-rt.ru

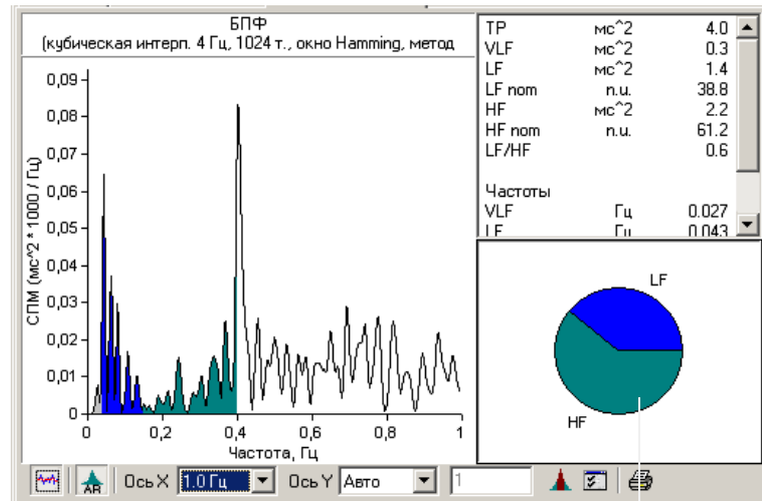
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

ЭКГ нагрузки Stress-12-Cardio

Программный модуль ЭКГ нагрузки «Stress-12-Cardio»

Программный модуль ЭКГ нагрузки «Stress-12-Cardio» предназначен для использования в качестве 12-ти канального анализатора для регистрации и автоматизированного анализа 12-ти стандартных отведений, регистрируемых в покое и при проведении нагрузочных и функциональных проб.

Может поставляться на базе кардиорегистраторов беспроводного КРБ-01, портативного КРП-01, а также электрокардиографов ЭК12Т-01-«Р-Д» и ЭКЗТ-01-«Р-Д» (исполнение 2 и 3).



- Регистрация и автоматическая интерпретация ЭКГ покоя с выявлением противопоказаний к проведению пробы;
- 12-ти канальный мониторинг, непрерывная запись в память ЭКГ по 12-ти каналам;
- Автоматическое управление велоэргометрами и беговыми дорожками различных типов, встроенная библиотека протоколов проб;
- Эффективное шумоподавление и стабилизация изоэлектрической линии;
- Частота сокращений сердца, девиации ST-сегмента, желудочковых и суправентрикулярных аритмий;
- Автоматические измерения в реальном времени: положения электрической оси, амплитуды (P, R, ST, Sts, U), длительности (P, QRS, PQ, QT/QTc). Мониторинг трендов измеряемых параметров;
- Возможность автоматического измерения артериального давления (АД) (Опция);
- Включение «тревог» по критериям ЧСС, АД, девиации ST-сегмента, количеству экстрасистол;
- Цифровая архивация всех данных пробы;
- Автоматический анализ архивированной записи;
- Автоматический отчет с возможностью врачебного редактирования;
- Печать во время пробы и после ее завершения на лазерном принтере формата А4.

Автоматический анализ архивированной записи

- Анализ графиков девиации ST-сегмента, амплитуд P, R, J по 12-ти отведениям;
- Анализ динамики длительностей P, QRS, PQ, QT/QTc по 12-ти отведениям;
- Расширенный анализ ST сегмента, диагностика ишемии миокарда по критериям "ST/ЧСС индекс", "ST/ЧСС наклон", "ST/ ЧСС гистерезис";
- Диагностика аритмий с использованием встроенного модуля "холтеровского" анализа;
- Оценка работоспособности в MET;
- Оценка хронотропного резерва;
- Оценка динамики пространственной дисперсии QT интервала;
- Оценка дефектов миокардиальной перфузии по динамике комплекса QRS ("афинский код");
- Анализ variability ритма сердца с выявлением паттерна ишемической реакции сердца;

- Анализ процесса реактивации парасимпатической нервной системы в периоде восстановления после нагрузки.

Печать

- Лазерный принтер формата А4;
- Печать ЭКГ во время пробы без прерывания мониторинга;
- Печать отчета и сохраненных данных (ЭКГ-сигналы, таблицы, графики).

Система архивирования

Цифровая архивация всех данных пробы (ЭКГ-сигналы, анкетные данные и симптомы пациента, измерения АД, маркеры оператора).

Экспорт/Импорт исследований для дистанционных консультаций. Сохранение отчета в форматах PDF и MS Word.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://monitor.nt-rt.ru/> || mrq@nt-rt.ru