

Выставка "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний - новые ориентиры"

в рамках Российской научно-практической конференции "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний"

С 25 по 26 марта 2008 года в Новосибирске, прошла Российская научно-практическая конференция "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Журнал "Медицинская техника Сибири" принимал участие в выставке, организованной в рамках конференции ВК "АПЕКС" и представляет вашему вниманию фотоотчет о медоборудовании, представленном на данном мероприятии

ДиаДЭНС-ПК



производитель:

Корпорация
ДЭНАС МС

Предназначен для терапевтического неинвазивного (неповреждающего) воздействия с целью оказания регулирующего лечебного эффекта на работу органов и систем организма при широком спектре заболеваний, а также для оценки функционального состояния организма. Применяется как автономно, так и в комплексе с персональным компьютером.

Значительно расширен диапазон терапевтических частот. Благодаря возросшим техническим возможностям и новой элементной базе в лечебно-диагностическом комплексе «ДиаДЭНС-ПК» добавлены инфранизкие частоты (от 1 до 9,9 Гц). Добавлен новый диагностический режим – «Биофоль».

Биофоль – это модификация хорошо известного проверенного метода Фолля. Главное отличие состоит в том, что в режиме Биофоль оценка функционального состояния проводится на индивидуально подобранном для каждого пациента напряжении тестирующего тока. Метод Биофоль дает более точные результаты с учетом влияния различных факторов внешней среды и внутреннего состояния организма пациента.

Уникальная возможность работы совместно с персональным компьютером. Лечебно-диагностический комплекс ДиаДЭНС-ПК позволяет снимать, обрабатывать, сохранять и систематизировать диагностические показатели, а также вести базу данных различных пациентов.

ДиаДЭНС-Кардио



производитель:

Корпорация
ДЭНАС МС

Используется для терапевтического неинвазивного курсового воздействия методом электростимуляции биологически активных зон на запястье с целью понижения артериального давления и нормализации общего состояния организма. Аппарат предназначен для индивидуального применения в лечебно-профилактических учреждениях и в бытовых условиях в соответствии с указаниями лечащего врача.

Аппарат прост в применении, лечебное воздействие проводится по специально разработанной автоматизированной программе в области запястья, время лечебного воздействия не превышает 5-7 минут.

В работе данного аппарата сочетаются частота 9,2 Гц, которая традиционно используется при лечении гипертонии, и специально разработанная программа «7710» предназначена получения общего седативного, успокаивающего эффекта

Аппарат предназначен для снижения артериального давления у лиц с лабильной формой артериальной гипертонии и как дополнительное воздействие при курсовом лечении гипертонической болезни различных стадий.

**Комплекс для экспресс-
диагностики сердца
Кардиовизор-6С**

производитель:

**ООО "МЕДИЦИНСКИЕ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ"**

Кардиовизор 6-С использует уникальный метод неинвазивного экспресс-контроля (менее, чем за 1 минуту без снятия с пациента одежды) функционального состояния сердца, основанный на компьютерном расчете и 3D-визуализации "портретов сердца" электромагнитного излучения миокарда по низкоамплитудным флуктуациям стандартной ЭКГ, регистрируемой по отведениям от конечностей.

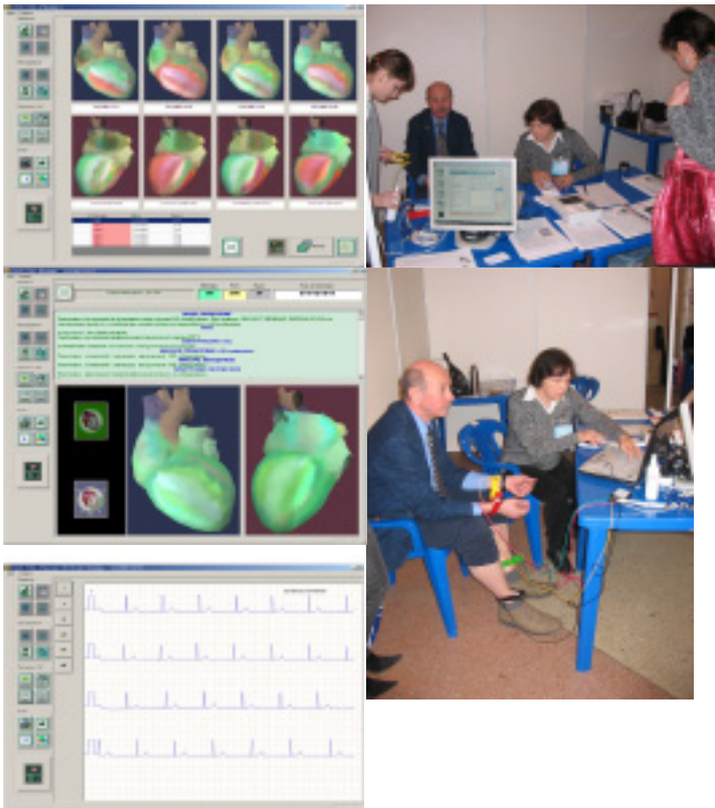
Комплекс позволяет на ранних стадиях выявлять наличие патологических изменений при различных заболеваниях: ИБС, ГБ, кардиомиопатию, пороки, интоксикации и т.д.

При ИБС чувствительность метода составляет 90%, при специфичности не менее 75%.

Поддерживается база данных пациентов, сравнение результатов исследований, печать кардиограмм и "портретов сердца"..

поставщик

**НПП "ЭЛТЕМ"
г.Новосибирск**



**Электрокардиографы
ECG-9620, ECG-9022
EKG-2000
Дефибриллятор
TEC-7621K**

производитель:

**Nihon Kohden (Япония)
Bionet (Корея)**

поставщик

**Дельрус
г.Новосибирск**

ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ серии CardioLife TEC 7600-7700 - это функции дефибриллятора, монитора пациента (SpO2, НиАД, Et CO2) и ЭКГ-монитора - 3 в 1.

Представленные электрокардиографы фирмы Nihon Kohden - 1/2/3 и 3/6 канальные приборы ЭКГ с измерением и интерпретацией, имеющие интерфейс для подключения к компьютеру RS-232, жидкокристаллический дисплей 320x240px. приборы могут работать от сети 220В либо от аккумулятора.

Электрокардиограф фирмы Bionet - 12-канальный аппарат с функцией измерения и интерпретации: LCD дисплей 2x16 знаков, отображающий чувствительность, скорость записи, состояние фильтра, форму печати, отведения ЭКГ, вид электропитания, степень заряженности батареи.

