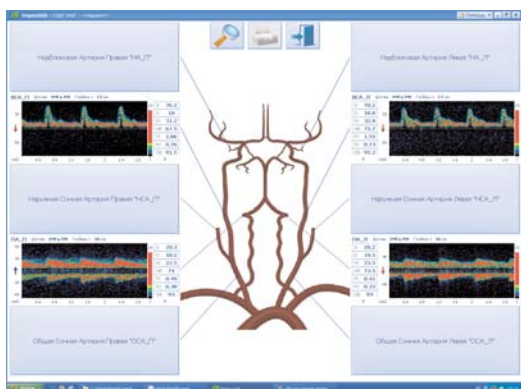
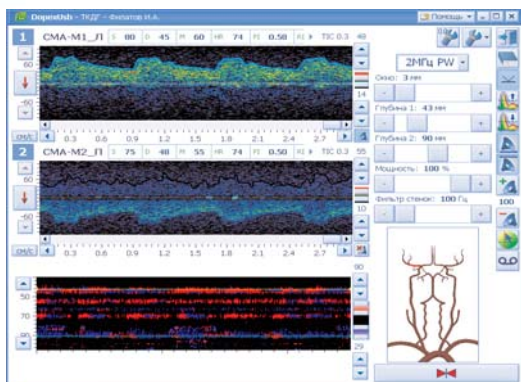
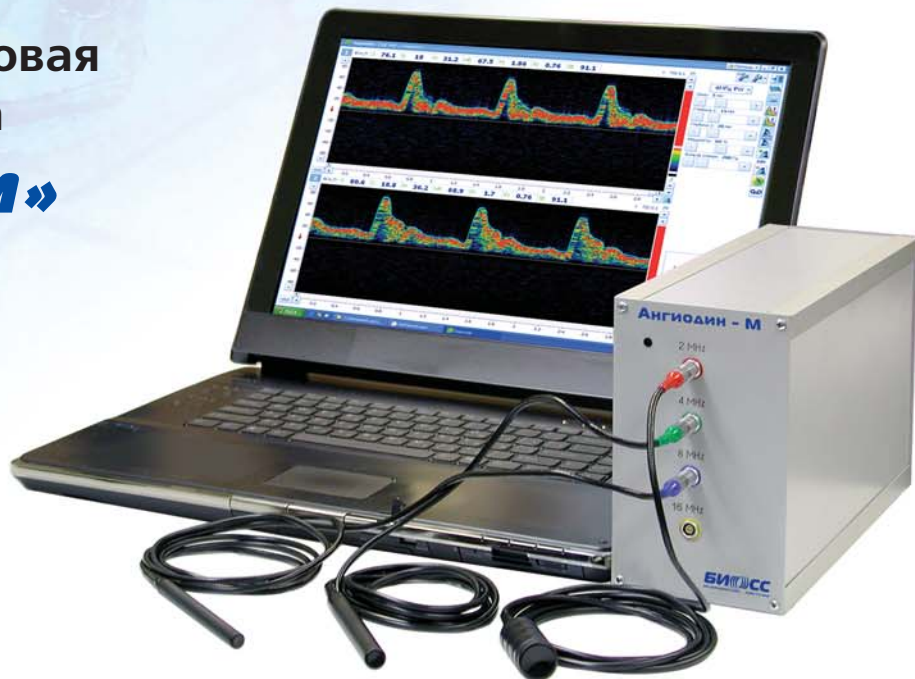




Мобильная ультразвуковая доплеровская система

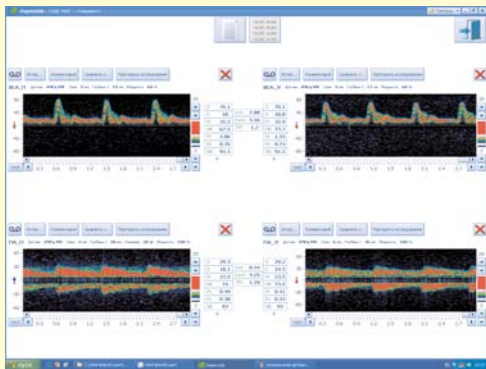
«АНГИОДИН - М»

для транскраниального, экстракраниального, периферийного и микрососудистого исследований кровотока

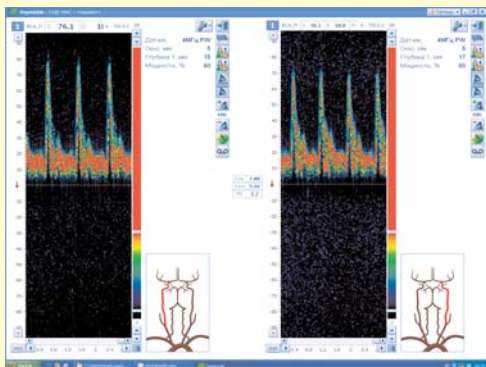


- Простое быстрое подключение к компьютеру (интерфейс USB)
- Многоглубинное доплеровское сканирование (М-режим)
- Одновременная регистрация двух спектрограмм с разных глубин (dual gate)
- Просмотр спектрограмм в режиме звуковой кинопетли
- Встроенная последовательность стандартных методик обследования:
 - УЗДГ МАГ
 - ТКДГ
 - УЗДГ верхних конечностей
 - УЗДГ нижних конечностей
- Свободный исследовательский режим
- Возможность создания индивидуальных протоколов исследований (конструктор методик)
- Многооконное отображение записанных спектрограмм

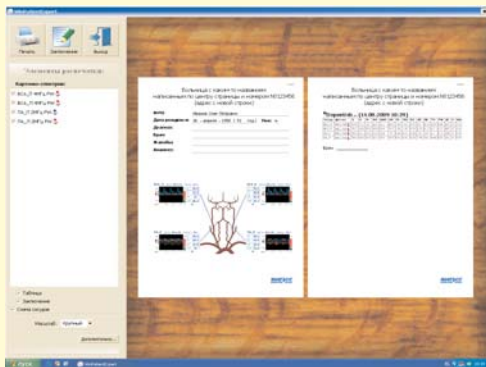




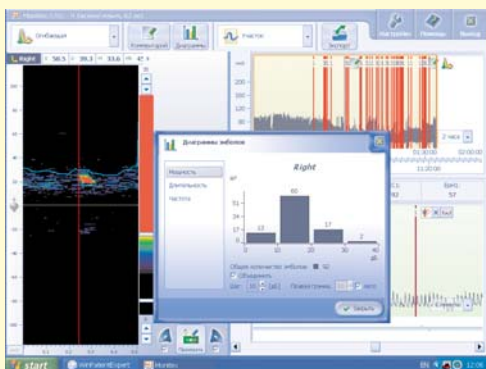
Режим просмотра



Сравнение



Печать результатов



Мониторинг

Назначение

- Диагностика стенозов и окклюзий мозгового и периферического кровотока
- Диагностика и оценка риска развития инсульта
- Оценка интракраниального кровотока во время гипертензии

Особенности «АНГИОДИН-М»

- Картирование кровотока одновременно на 64 глубинах в М-режиме
- Высокочувствительный 2 МГц PW датчик
- Универсальные 4 и 8 МГц CW/PW датчики для исследования экстракраниальных сосудов, венозного кровотока в верхних и нижних конечностях
- Специальный 16 МГц PW датчик для микрососудистого исследования кровотока (опция)
- Автоматически рассчитываемые параметры: S, D, M, SB, RI, PI, S/D, HR, AI, V, SB, PWRI
- Специальные возможности обработки результатов обследования:
 - установка комментария на спектрограмме
 - сравнение двух спектрограмм
 - редактор типовых фраз
 - звуковой атлас спектрограмм норм и сосудистых патологий

Дополнительные возможности (опция)

- Мониторинг мозгового кровообращения с детекцией эмболии с использованием шлема (датчик 2 МГц):
 - Непрерывная запись трендов S, M, AWW, RI, PI кровотока (по выбору), аудио данных, спектрограмм
 - Автоматическая детекция микроэмболии с установкой меток-эмбол на тренде
 - Отображение данных мониторинга в реальном времени
 - Детализация характеристик (аудио, мощность, порог) каждого микроэмбола в текстовом и графическом форматах
 - Визуализация диаграммы распределения мощностей микроэмбол в режиме реального времени
 - Редактирование меток-эмбол на тренде (удаление, просмотр, установка новых)

БИОСС

Россия, 124460,
Москва, Зеленоград,
а/я 114,
ЗАО НПФ "БИОСС"

Тел: +(7-499) 710-7164
+(7-495) 913-3254, 913-3190
Факс: +(7-499) 710-7177
[http:// www.bioss.ru](http://www.bioss.ru)
e-mail: info@bioss.ru