



# Подбор медикаментозного лечения в условиях реанимации

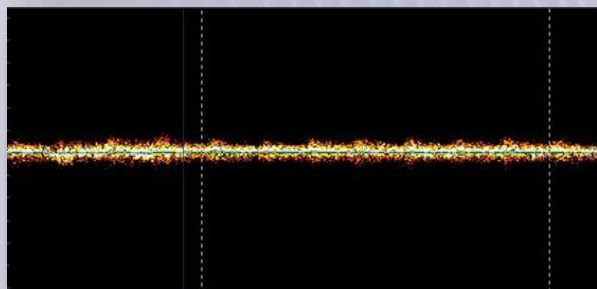
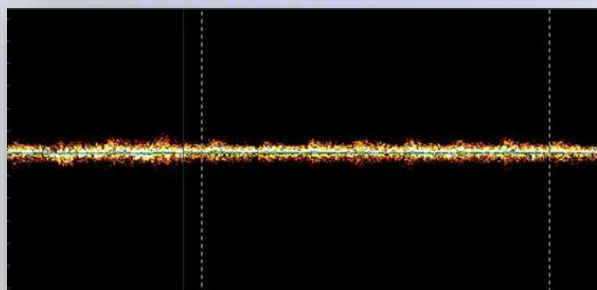
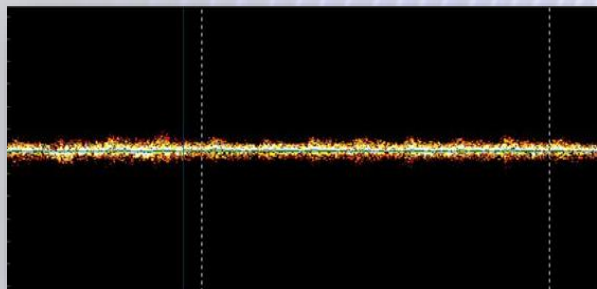
- Индивидуальный подбор, контроль и коррекция фармакологического лечения в условиях реанимации
- Индивидуальный подбор фармакотерапии при шоковых состояниях и состоянии комы с применением метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии
- Сокращение сроков пребывания пациентов в условиях реанимации
- Регистрационное удостоверение метода ФС №2010/04 от 24 февраля 2010 г.
- Регистрационное удостоверение метода ФС №2010/169 от 17 мая 2010 г.
- **Европейский патент** PCT/RU2012/000096



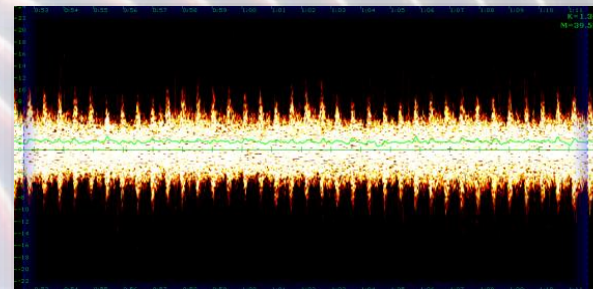
# Контроль и коррекция лечения

## Доказательная медицина

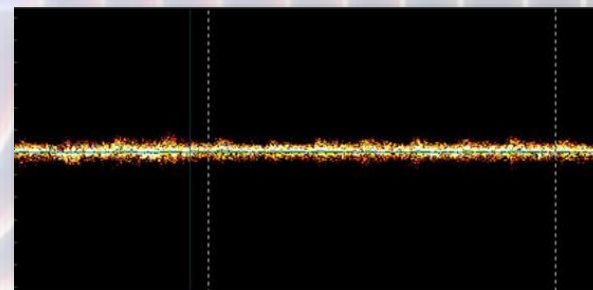
ФОН



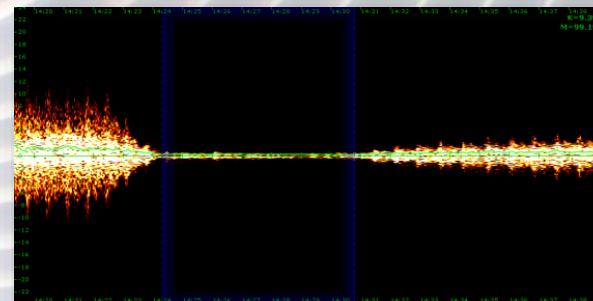
Реакция



Позитивная  
реакция



Нет реакции



Негативная  
реакция



- Ультразвуковая высокочастотная доплерография проводится у больных в выбранных точках : до начала процедуры (лечения), через 6 и через 12 часов. Записываются доплерограммы, выбираются 3-4 комплекса без артефактов, затем проводится обработка полученных результатов. Качественная оценка доплерограммы проводится по форме доплерограммы, соотношению элементов доплерограммы, распределению частот в спектре, направлению кровотока, звуковым характеристикам доплеровского сигнала, т.е. визуальной и акустической картине полученного сигнала.
- Затем оцениваются количественные показатели микрокровотока. Производится сравнительная оценка значений скоростных и объёмных показателей, а также расчетных индексов периферического сопротивления, зарегистрированных до и во время лечения, на основе полученных данных оцениваются изменения тканевой перфузии.



ФГБУ "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации

ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЕАНИМАТОЛОГИИ И РЕАБИЛИТОЛОГИИ» «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ РЕАНИМАТОЛОГИИ им.В.А.НЕГОВСКОГО»