



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БИОСС:
ТЕХНОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКИЕ
АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ»

Лекторы семинара

ЦЫБИН ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ,

генеральный директор АО «НПФ «БИОСС»;

АРШИНОВ БОРИС ВИКТОРОВИЧ,

зам. генерального директор АО «НПФ «БИОСС»;

БОЛХОВИТИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,

технический директор АО «НПФ «БИОСС»;

ВОЛКОВ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ,

руководитель сервисной службы АО «НПФ «БИОСС»;

ГОЛОВИН ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ,

к.м.н., старший научный сотрудник НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова;

ГРИНЬКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ,

к.т.н., руководитель отдела ОТК АО «НПФ «БИОСС»;

МИЩЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ,

врач-отоларинголог;

ОБЛОНСКИЙ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ,

руководитель проекта «Фетальный монитор»
АО «НПФ «БИОСС»;

ТОЛСТЫХ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ,

хирург-колопроктолог, главный врач клиники «БИОСС»;

ТРАПЕЗНИКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,

руководитель коммерческого отдела АО «НПФ «БИОСС»;

ТРУБЕЦКАЯ ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА,

к.б.н.

ЩЕРБАНИНА ВЕРОНИКА ЮРЬЕВНА,

к.м.н., врач отделения функциональной диагностики
по нейрофизиологии УКБ N3 Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова.



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

18 октября

11:00-11:15	Приветственное слово Генерального директора «БИОСС» Цыбина Игоря Михайловича	15:00-16:30	Комплекс для малоинвазивного лечения геморроя «АНГИОДИН-Прокто» * Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографии – современный метод лечения геморроя I – IV стадии (Толстых В.С.) * Опыт практического применения «АНГИОДИН-Прокто» в клинике «БИОСС» (Толстых В.С.) * Основные функции «АНГИОДИН-Прокто». Сравнение с аналогами конкурентов (Волков К.С.)
11:15-12:30	Монитор матери и плода «АНГИОДИН-ФМ» * Основы кардиотокографии (КТГ) и критерии автоматического анализа (Трубецкая В.В.) * Обзор рынка фетальных мониторов и сравнение «АНГИОДИН-ФМ» с основными конкурентами (Трубецкая В.В.)	16:30-17:00	КОФЕ-БРЕЙК
12:30-13:00 КОФЕ-БРЕЙК	17:00-18:00	Ультразвуковые А-Сканеры * Метод эхосинускопии (Гринько В.В.) * Демонстрация работы портативного ультразвукового синускопа «АНГИОДИН-ЭХО/П-Лор» (Мищенко В.Н.) * Метод эхоэнцефалографии (Гринько В.В.) * Демонстрация работы портативного эхоэнцефалографа «АНГИОДИН-Эхо/У»
13:00-14:00	Монитор матери и плода «АНГИОДИН-ФМ» * Технические возможности, характеристики и режимы работы «АНГИОДИН-ФМ» (Облонский Ю.Л.) * Принципы построения «Сети дистанционной передачи КТГ» и демонстрация ее работы (Волков К.С.)	18:30-19:30 УЖИН
14:00-15:00 ОБЕД	19:30 ДРУЖЕСКОЕ ОБЩЕНИЕ. БИЛЬЯРДНЫЙ ТУРНИР



ВТОРОЙ ДЕНЬ

19 октября

10:00-11:30	Ультразвуковой сканер высокого класса «АНГИОДИН-СОНО/П-Ультра» * Технические основы УЗ-сканирования. Обзор возможностей УЗ-сканеров. Основные режимы работы и технологии сканирования (Трапезников С.Н.) * Возможности современных УЗ-сканеров на примере «АНГИОДИН-СОНО/П-Ультра» (Трапезников С.Н.) * Сдвиговолновая эластометрия и стеатометрия – новые стандарты ультразвуковой диагностики (Трапезников С.Н.)	14:00-16:00	Допплеровское оборудование * Физические основы доплерометрии и основные режимы работы доплеровских анализаторов (Цыбин И.М.) * Обзор продуктовой линейки доплеровского оборудования «БИОСС» (Цыбин И.М.) * Демонстрация работы многофункциональной портативной системы ангиологического скрининга «АНГИОДИН-ПК» (Цыбин И.М.)
11:30-12:00 КОФЕ-БРЕЙК	16:00-16:30 КОФЕ-БРЕЙК
12:00-13:00	Мастер-класс: * Ультразвуковые исследования магистральных артерий головы и периферических сосудов (Шербанина В.Ю.)	16:30-18:00	* Медицинские аспекты билатерального мониторинга мозгового кровообращения с детекцией эмболии (Головин Д.А.) * Технические особенности и конкурентные преимущества портативного ультразвукового доплеровского комплекса билатерального мониторинга мозгового кровообращения с детекцией эмболии «АНГИОДИН-Универсал» (Цыбин И.М.) * Демонстрация работы «АНГИОДИН-Универсал» (Головин Д.А.)
13:00-14:00 ОБЕД	18:00 ГАЛА-УЖИН