

**Индустриальная программа IV Съезда специалистов ультразвуковой диагностики
Приволжского федерального округа**

05 октября 2017 года, четверг, 1-й день Съезда

11.15–11.30	Презентация Спонсора 1-го дня (1) Съезда – компании SAMSUNG MEDISON (15 мин) Опыт применения новой технологии S-Detect фирмы Samsung Medison для автоматической классификации образований молочной железы Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13.35–14.25	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании SONOSCAPE MEDICAL CORP. (50 мин) Стандарты ультразвуковой диагностики в урологии Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
16.45–17.00	Презентация Спонсора 1-го дня (2) Съезда – компании Toshiba (15 мин) Технологии компании Toshiba в ультразвуковой диагностике Вон Е.Л.

06 октября 2017 года, пятница, 2-й день Съезда

10.45–11.00	Презентация Спонсора 2-го дня (1) Съезда – компании IPS (15 мин) Передовые технологии HITACHI в ультразвуковой диагностике – уровень «Эксперт» Арушанян М.В.
13.05–13.55	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE Healthcare (50 мин) Спекл-трекинг эхокардиография Алехин М.Н. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
16.15–16.45	Презентация Спонсора 2-го дня (2) Съезда – компании Бизнес Технологии (15 мин) Ультразвуковые диагностические приборы на современном этапе научно-технического развития Кочнева А.Г.

07 октября 2017 года, суббота, 3-й день Съезда

10.45–11.00	Презентация Спонсора 3-го дня (1) – компании Медтехснаб (15 мин) Ультразвуковая диагностика с использованием технологии ARFI Юрченко О.В.
13.00–13.15	Презентация Спонсора 3-го дня (2) – компании Siemens Healthineers (15 мин) Ультразвуковая диагностика с контрастным препаратом – от физики к практике Юрченко О.В.