



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Школа Euroson

по ультразвуковому исследованию с контрастным усилением

**«Ультразвуковое исследование с применением
контрастных препаратов – от основ
к последним достижениям»**

23–25 мая, 2017

**г. Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»**

Школа Euroson

по ультразвуковому исследованию с контрастным усилением

Вторник, 23 мая

11:20–11:35	<p>Презентация спонсора курса – компании Esaote S.p.A.</p> <p>Новые технологии визуализации компании Esaote S.p.A. при исследованиях с контрастным усилением <i>Челмакин И.Н., Москва, Россия</i></p>
13:45–14:00	<p>Презентация спонсора курса – компании GE Healthcare</p> <p>Современные технологии GE в контрастной ультразвуковой визуализации <i>к.м.н. Олейничук А.С., Москва, Россия</i></p>
16:50–17:05	<p>Презентация спонсора курса – компании Siemens Healthineers</p> <p>УЗД с контрастным усилением – вчера, сегодня, завтра <i>академик РАН, д.м.н., профессор Беленнов Ю.Н., Москва, Россия</i></p>



Среда, 24 мая

10:50–11:05	Презентация спонсора курса – компании IPS Контрастно-усиленное ультразвуковое исследование. Особенности методики на ультразвуковых диагностических системах Hitachi <i>к.м.н. Ложкевич А.А., Москва, Россия</i>
13:10–13:25	Презентация спонсора курса – компании Toshiba Опыт применения ультразвукового контрастного препарата у пациентов онкологического профиля: клинические наблюдения <i>д.м.н. Капустин В.В., к.м.н. Кабин Ю.В., Москва, Россия</i>
15:40–15:55	Презентация спонсора курса – компании Philips Количественная оценка паттерна контрастирования локальных образований печени <i>Нестеров Д.В., Москва, Россия</i>

Школа Euroson

по ультразвуковому исследованию с контрастным усилением

Четверг, 25 мая

10:50–11:05

Презентация спонсора курса – компании Mindray

Ультразвуковые исследования внутренних органов с применением контрастных препаратов

д.м.н. Сенча А.Н., Москва, Россия

13:15–13:30

Презентация спонсора курса – компании Samsung

Искусственный интеллект в УЗ-аппаратах Samsung: опыт применения автоматического классификатора BI-RADS для оценки образований молочной железы

д.м.н. Заболотская Н.В., Москва, Россия