

Общероссийская школа-интенсив с международным участием

«УЗИ — каждому акушеру-гинекологу!»

Интенсивный мастер-курс «УЗИ в акушерстве и гинекологии»

Погружение №1 (2023). День первый

17 февраля 2023 года

География спикеров

Москва, Санкт-Петербург, Челябинск, Ростов-на-Дону, Парма

РУКОВОДИТЕЛИ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)

Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, главный специалист пренатальной УЗ-диагностики Управления здравоохранения Ростова-на-Дону, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, эксперт МАРС (Москва–Ростов-на-Дону)

МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧАСТИЕ

Вольпе Никола [Volpe Nicola], д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины клиники Пармского университета, обладатель диплома Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), ведущий консультант в акушерстве и гинекологии (Парма, Италия)

СПИКЕРЫ

Баранов Антон Алексеевич, PhD, ведущий специалист по клиническому обучению GE Healthcare Russia & CIS (Москва)

Блинов Александр Юрьевич, канд. мед. наук, доц. кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии Южно-Уральского государственного медицинского университета, член МАРС (Челябинск)

Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, главный специалист пренатальной УЗ-диагностики Управления здравоохранения Ростова-на-Дону, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, эксперт МАРС (Москва–Ростов-на-Дону)

Иванов Александр Васильевич, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности МАРС, директор по развитию ГК StatusPraesens (Москва)

Озерская Ирина Аркадиевна, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

Олина Анна Александровна, докт. мед. наук, проф., советник директора Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, проф. кафедры акушерства и гинекологии №1 Пермского государственного медицинского университета им. Е.А. Вагнера, член МАРС (Санкт-Петербург)

17 февраля (пятница), 12.00–19.00 (7 ч)

Модераторы: доц. **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Олина Анна Александровна** (Санкт-Петербург), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск).

Приветственные слова	12.00–12.05 (5 мин)
Спикеры: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич (Москва), доц. Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)	
МОДУЛЬ 1. УЗИ В РОДАХ — МОДА ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ? 12.05–13.35 (1 ч 30 мин)	
Может ли датчик УЗ-аппарата заменить руки врача акушера-гинеколога при диагностических исследованиях. Часть 1	12.05–12.50 (45 мин)
Спикер: Вольпе Никола [Volpe Nicola] (Парма, Италия)	
<i>В лекции будут освещены практические руководства Международного общества ультразвука в акушерстве и гинекологии (International society of ultrasound in obstetrics and gynecology, ISUOG), касающиеся применения ультразвука в родах. Международный эксперт в области фетальной медицины представит слушателям актуальную информацию о возможностях улучшения перинатальных исходов с помощью современных методов диагностики</i>	
ПЕРЕРЫВ	12.50–12.55 (5 мин)
Может ли датчик УЗ-аппарата заменить руки врача акушера-гинеколога при диагностических исследованиях. Часть 2	12.55–13.35 (40 мин)
Спикер: Вольпе Никола [Volpe Nicola] (Парма, Италия)	
<i>Спикер подробно разберёт особенности выполнения УЗИ в перинатальном периоде, показания и сроки выполнения сканирования, а также практические аспекты применения методики</i>	
ПЕРЕРЫВ	13.35–13.45 (10 мин)
МОДУЛЬ 2. ВРАСТАНИЕ ПЛАЦЕНТЫ: УЗ-ДИАГНОСТИКА С ПОЗИЦИЙ 2023 ГОДА. ПРОТИВОРЕЧИЯ С РОССИЙСКИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ 13.45–15.15 (1 ч 30 мин)	
Диагностические критерии вставания плаценты во II–III триместрах беременности. Рекомендации ультразвуковых профессиональных сообществ	13.45–14.45 (1 ч)
Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)	
<i>В лекции будут рассмотрены УЗ-признаки вставания плаценты в II–III триместрах беременности, множество УЗ-картин и видео, клинических примеров, а также разобраны наиболее часто встречающиеся диагностические ошибки и возможности их предупреждения</i>	
Версии и контраверсии клинических рекомендаций по вопросу УЗ-диагностики вставания плаценты	14.45–15.15 (30 мин)
Спикер: доц. Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)	
<i>Лекция содержит современную классификацию вариантов вставания плаценты и сравнение подходов к УЗ-диагностике этого осложнения согласно российским протоколам и практическим гайдлайнам Международного общества врачей ультразвуковой диагностики</i>	

<i>в акушерстве и гинекологии (International society of ultrasound in obstetrics and gynecology, ISUOG)</i>	
<i>ПЕРЕРЫВ</i>	15.15–15.25 (10 мин)
МОДУЛЬ 3. УЗИ ПРИ БЕСПЛОДИИ — НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ С ВЫСОКОЙ ИНФОРМАТИВНОСТЬЮ 15.25–17.10 (1 ч 45 мин)	
УЗ-исследование матки при бесплодии	15.25–15.55 (30 мин)
Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)	
<i>В ходе доклада будут рассмотрены УЗ-характеристики матки, необходимые клиницисту для составления плана адекватной прегравидарной подготовки. Особое внимание будет уделено оценке эндометрия при планировании беременности</i>	
<i>ПЕРЕРЫВ</i>	15.55–16.00 (5 мин)
УЗ-исследование яичников при бесплодии	16.00–16.30 (30 мин)
Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)	
<i>На лекции будут представлены УЗ-признаки эндокринного бесплодия и методы оценки овариального резерва, а также освещено значение динамических изменений яичников</i>	
<i>ПЕРЕРЫВ</i>	16.30–16.35 (5 мин)
УЗ-исследование маточных труб при бесплодии	16.35–17.05 (30 мин)
Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)	
<i>Лектор представит УЗ-признаки сальпингита и этапы исследования проходимости маточных труб</i>	
<i>5 мин. Комментарии модераторов и ответы на вопросы</i>	
<i>ПЕРЕРЫВ</i>	17.10–17.25 (15 мин)
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE 17.25–17.40 (15 мин)	
Ультразвуковые системы Voluson для оценки состояния женского здоровья: возможности более точной диагностики	17.25–17.40 (15 мин)
Спикер: Баранов Антон Алексеевич (Москва)	
<i>Современные инструменты автоматизации и искусственного интеллекта обеспечивают высочайший уровень и точность УЗ-диагностики, начиная с самых ранних сроков беременности. В докладе будут продемонстрированы возможности технологий Voluson в пренатальном скрининге, а также монокристалльных датчиков с технологией XDclear и высокочувствительных доплеровских режимов Radiantflow, SlowflowHD, Slowflow3D</i>	
МОДУЛЬ 4. ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ОТ УЗ-КРИТЕРИЕВ К КЛИНИЧЕСКОМУ ДИАГНОЗУ 17.40–18.55 (1 ч 15 мин)	

Диагностика ИЦН с точки зрения специалиста ультразвуковой пренатальной диагностики. Что нового?	17.40–18.10 (30 мин)
Спикер: доц. Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)	
<i>Лектор тезисно разберёт роль УЗИ в прогнозировании спонтанных преждевременных родов с учётом новейших рекомендаций ISUOG 2022 года</i>	
Профилактика преждевременных родов. Взаимопонимание врача акушера-гинеколога и врача УЗ-диагностики	18.10–18.40 (30 мин)
Спикер: проф. Олина Анна Александровна (Санкт-Петербург)	
<i>Докладчик представит подходы к профилактике преждевременных родов и рассмотрит преемственность работы акушера-гинеколога и специалиста УЗ-диагностики</i>	
Юридические комментарии	18.40–18.55 (15 мин)
Спикер: Иванов Александр Васильевич (Москва)	
<i>Юридические комментарии будут посвящены правовым аспектам диагностики ИЦН и профилактики преждевременных родов, а также разобраны вопросы юридической ответственности врача за возможные ошибки в диагностике</i>	
5 мин Подведение итогов первого дня школы УЗИ	