



I ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

УЗИ

**В АКУШЕРСТВЕ
И ГИНЕКОЛОГИИ:**
время новых
смыслов, локусов
и стратегий

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

7–8 сентября
2024 года

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, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда фетальной медицины, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель Комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)



Международное участие



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

Эксперт, в совершенстве владеющий пренатальной инвазивной и ультразвуковой (2D, 3D, 4D) диагностикой. Более 10 лет преподаёт пренатальные методы диагностики, в том числе УЗИ сердца и мозга плода, УЗИ в родах. С 2015 года координирует опытных специалистов (преподавателей) в крупнейшей академии Италии для подготовки врачей (AIMS). Опыт позволяет эксперту мастерски объяснять и раскладывать важное «по полочкам», помогать специалистам начинающим и продвинутого уровня осваивать «дебри» УЗИ



Роберт Бравура-Бискупский-Самаха (Robert Brawura-Biskupski-Samaha), д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины Департамента акушерства и гинекологии Варшавского медицинского университета, сертифицированный эксперт Фонда фетальной медицины (Fetal medicine foundation, FMF) (Варшава, Польша)

Роберт Бравура-Бискупский-Самаха учился в Польше, Англии, Германии, Швеции, Бельгии и Бразилии, даже у проф. Кипроса Николаидеса, «пионера» в области перинатологии. Он — один из новаторов, которые в 2017 году провели первую в Польше фетоскопическую коррекцию расщелины позвоночника у плода на 25-й неделе. Эксперт не только владеет внушительным личным опытом диагностики и терапии плода, но и выполняет сложные внутриутробные операции, а также преподаёт. Он легко находит общий язык с каждым, помогает студентам и начинающим специалистам приобрести важные навыки и перенять опыт. Кстати, доктор свободно говорит на английском и арабском языках, а также владеет французским и русским

Спикеры



Байчерова Тамара Рашитовна, врач акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики ООО «Доктор знает» (Ставрополь)



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

Преподаватель, исследователь, врач УЗ-диагностики с опытом более 36 лет, основатель Образовательного центра Блинова, один из основоположников методически правильного выполнения УЗИ в России и за рубежом. Эксперт написал более 100 научных работ и 10 монографий. Регулярно участвуя в международных конференциях, Александр Юрьевич в курсе последних тенденций в области УЗ-диагностики, чем активно делится на курсе



Долгунова Евдокия Степановна, засл. врач РФ, зав. акушерским отделением Амгинской центральной районной больницы (Амга)



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда фетальной медицины, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель Комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

Основоположник и руководитель Общероссийской школы-интенсива «УЗИ — каждому акушеру-гинекологу!» с международным участием, автор программы индивидуального обучения специалистов пренатальной УЗ-диагностики Per aspera ad astra, включающей в себя разработки УЗ-сканирования «рука в руке», основатель уникального сообщества специалистов УЗ-диагностики и акушеров-гинекологов, объединившего плеяду будущего и настоящего медицины

Спикеры



Казарян Гаяне Геворковна, канд. мед. наук, зав. отделением ультразвуковой диагностики ООО «МЕДСКАН» (Москва)



Лазукина Лилия Николаевна, врач ультразвуковой диагностики диагностического центра «МедЭксперт», врач акушер-гинеколог Воронежского родильного дома №2 (Воронеж)



Ларина Оксана Михайловна, врач ультразвуковой диагностики «Клиники доктора Лариной», врач акушер-гинеколог перинатального центра Республиканской клинической больницы им. Н.А. Семашко (Бахчисарай)



Минашкина Елена Владимировна, врач УЗ-диагностики ООО «МедИнСервис» Центра репродукции и генетики «Нова-клиник» (Москва)



Ожогина Екатерина Викторовна, канд. мед. наук, ведущий репродуктолог ООО «МедИнСервис» Центра репродукции и генетики «Нова-клиник» (Москва)



Спикеры



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

Профессор, преподаватель-практик со стажем более 40 лет, обладающий навыком поддерживать интерес аудитории на протяжении 8 ч и дольше, объясняя сложные вещи простым языком. Ирина Аркадиевна — спикер в области УЗ-диагностики в гинекологии, автор более 150 работ, в том числе шести монографий и восьми методических рекомендаций по диагностике



Ренжина Наталия Альбертовна, зав. отделением антенатальной охраны плода Кировского областного клинического перинатального центра, врач ультразвуковой диагностики (Киров)



Соколова Мария Степановна, канд. мед. наук, врач ультразвуковой диагностики клиники «УльтраМед» (Нижний Новгород)



Токарева Мария Раисовна, врач акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики Городского центра пренатальной диагностики и генетики (Челябинск)

Спикеры



Чечнева Марина Александровна, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры функциональной и лучевой диагностики ФУВ Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, член МАРС (Москва)

Один из топовых российских специалистов УЗ-диагностики в акушерстве и гинекологии. Марина Александровна неустанно повышает уровень своей экспертизы, делится знаниями и достижениями на международных съездах и конференциях специалистов УЗ-диагностики, преподаёт секреты мастерства и помогает успешно ими овладеть на кафедре лучевой диагностики МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Эксперт — автор более 250 печатных научных работ, пяти монографий, соавтор главы практических рекомендаций «Гинекология: национальное руководство», пяти пособий для врачей, соавтор шести изобретений

7 сентября 2024 года (суббота). 9.00–18.00 (9 ч)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

9.00–9.30
(30 мин)

Идеологическая настройка. Приветственные слова членов президиума к участникам конференции

Президиум: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

Модуль 1. УЗИ в пренатальной диагностике. Интеллектуальный триатлон

9.30–10.30
(1 ч)

УЗИ в I и II триместрах беременности. Есть ли особенности в подходах? Клинические ситуации врождённых пороков сердца плода

Спикер: **Вольпе** Никола [**Volpe Nicola**] (Парма, Италия)

Доклад будет посвящён сложным для диагностики клиническим ситуациям врождённых пороков сердца плода в I и II триместрах беременности и особенностям подходов для каждого срока. Спикер представит алгоритмы дифференциально-диагностического поиска, которые позволят врачам перейти на более высокий уровень возможностей выявления конкретных врождённых пороков сердца плода в соответствии с их современными классификациями

10.30–11.55
(1 ч 25 мин)

Клинические случаи из жизни плода: ВПР ЦНС, челюстно-лицевой и мочевыделительной систем плода, желудочно-кишечного тракта и др.

Спикер: Бравура-Бискупский-Самаха Роберт (Robert **Brawura-Biskupski-Samaha**) (Варшава, Польша)

В лекции с видеодемонстрацией будут представлены уникальные случаи врождённых пороков плода, анализ которых позволит сформировать визуальный навык их выявления. Спикер предложит логические цепочки для построения алгоритмов дифференциально-диагностического поиска с целью тренировки клинического мышления

Перерыв 5 мин

12.00–12.40
(40 мин)

Как не пропустить врождённый порок головного мозга плода, работая на потоке? Инновационный подход к скрининговой оценке ЦНС плода во II и III триместрах беременности

Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)

В докладе будет разобран ряд практических вопросов: сколько аксиальных плоскостей нужно оценить, чтобы не пропустить врождённый порок головного мозга плода, необходима ли оценка среднесагитальной и венечных плоскостей. Спикер также расскажет о новом подходе к оценке внутричерепных структур при исследовании во II и III триместрах беременности

12.40–12.45
(5 мин)

Ультразвуковое скрининговое исследование в III триместре беременности. Для чего? Зачем? Кому? Руководство ISUOG (2024)

Спикер: канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна (Москва-Ростов-на-Дону)

Доклад будет посвящён возможностям УЗИ в III триместре беременности и тому, какие проблемы оно помогает решить. Особое внимание спикер уделит контраверсионным вопросам, один из которых — следует ли говорить об этом исследовании как о скрининге или его нужно выполнять только пациентам группы высокого риска

Перерыв 15 мин



Модуль 2. УЗИ в пренатальной диагностике. Разбор клинических ситуаций. Учимся ставить диагноз

13.00–14.20
(1 ч 20 мин)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

Спикеры: канд. мед. наук **Соколова** Мария Степановна (Нижний Новгород), **Ренжина** Наталия Альбертовна (Киров), **Лазукина** Лилия Николаевна (Воронеж), **Ларина** Оксана Михайловна (Бахчисарай), засл. врач РФ **Долгунова** Евдокия Степановна (Амга), **Байчорова** Тамара Рашитовна (Ставрополь), **Токарева** Мария Раисовна (Челябинск)

УЗИ в силу своей безопасности для матери и плода играет роль одного из основных способов пренатальной диагностики. От того, как проведены этапы УЗ-скрининга при беременности, зависят безопасность, здоровье и даже жизнь диады, а также спокойствие (включая юридическую составляющую) врачей. Ошибки же часто влекут за собой непоправимые результаты. Точность диагноза и прогнозов при выполнении УЗИ напрямую зависит от внимания и навыков врача. Участвуя в разборе клинических случаев, каждый слушатель получит возможность повысить свою компетентность и улучшить результативность в постановке точных УЗ-диагнозов

14.20–15.00
(40 мин)

Альтернативный взгляд на исследование плаценты. Мастер-класс на УЗ-системе

Спикер: проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

Во время мастер-класса, проводимого на УЗ-системе экспертного класса W10 от компании Samsung Medison, спикер продемонстрирует преимущества премиального УЗИ плаценты. Будут показаны диагностические модули Crystal Vue для оценки тканей и MV-flow для регистрации и количественного анализа микрокровотока плаценты в двумерном и трёхмерном режимах

Перерыв 1 ч



Модуль 3. Элитарный клуб знатоков пренатальной диагностики представляет: интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»

16.00–18.00
(2 ч)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

Нас ждёт захватывающая игра – около 100 интересных и сложных вопросов на 10 тем, связанных с пороками развития плода (ЦНС, сердца, мочевыделительной системы, ЖКТ, челюстно-лицевой области) и акушерскими осложнениями. Ключевое отличие нашей «рулетки» в интеллектуальном «казино» Элитарного клуба – опора на знания, опыт и принципы доказательной медицины. Мы разделимся на четыре игровых стола по пять человек. Ведущий будет задавать вопросы и озвучивать правильный ответ, распорядители зала – принимать «ставки» и варианты ответов от команд. Пригодятся логика, интуиция, практический опыт, скорость и умение работать в команде. Всё, что у вас, несомненно, есть в избытке!

Подведение итогов первого дня конференции



spnavigator
Мобильное приложение

Мощный инструмент
для профессионалов

Нажмите
для установки 



Клинические
рекомендации



Памятки
для пациентов



Калькуляторы
и чек-листы



МКБ-10



Дайджесты клинических
рекомендаций

8 сентября 2024 (воскресенье). 9.00–13.30 (4 ч 30 мин)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

9.00–9.20
(20 мин)

Приветственные слова

Спикеры: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

Модуль 4. УЗИ в гинекологии. УЗ-диагностика состояния полости матки и эндометрия у женщин с бесплодием

9.20–9.40
(20 мин)

УЗ-методы оценки состояния эндометрия при лечении бесплодия

Спикер: **Минашкина** Елена Владимировна (Москва)

В докладе спикер рассмотрит все методики исследования эндометрия, познакомит с техникой измерений, в том числе в соответствии с критериями международного консенсуса IETA, расскажет о правилах выполнения цветовой и спектральной доплерографии в 2D-режиме, а также об особенностях, преимуществах и недостатках 3D-сканирования

9.40–10.10
(30 мин)

УЗ-мониторинг лечения хронического эндометрита у женщин, страдающих бесплодием

Спикер: канд. мед. наук **Казарян** Гаяне Геворковна (Москва)

Доклад будет посвящён выявлению УЗ-признаков хронического эндометрита в В-режиме. Особое внимание спикер уделит оценке нарушений артериального и венозного кровотока эндометрия и матки в целом, представит особенности различных морфологических типов заболевания, а также изменения УЗ-картины во время курса терапии

Перерыв 5 мин



10.15–11.15
(1 ч)

Есть ли стандарт УЗИ на прегравидарном этапе? Когда и как следует оценивать полость матки и яичники?

Спикер: проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва)

В рамках доклада слушатели познакомятся с основными нормативными документами по УЗИ женщин с бесплодием и узнают, как корректно оценивать рецептивность эндометрия. Спикер представит алгоритмы диагностики, а также подходы к использованию различных методик в зависимости от выявленных нарушений и лечения

Перерыв 20 мин

11.35–12.35
(1 ч)

УЗ-критерии для метропластики рубца на матке у женщин с бесплодием

Спикер: проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва)

Доклад будет посвящён УЗ-оценке рубца на матке после кесарева сечения. Спикер подробно остановится на особенностях описания УЗ-картины и формулировке корректного заключения, позволяющего клиницисту принять решение о дальнейшей тактике ведения, включая необходимость метропластики

Перерыв 5 мин

12.40–13.05
(25 мин)

Значение данных УЗИ для клинической тактики в период прегравидарной подготовки и до переноса эмбриона. Мнение репродуктолога

Спикер: **Ожогина** Екатерина Викторовна (Москва)

В докладе будет освещён вопрос взаимодействия клинициста и врача УЗ-диагностики при обследовании и подготовке пациентки к лечению с помощью ВРТ. Спикер познакомит слушателей с тем, какие методики УЗИ репродуктолог использует на приёме самостоятельно, какие сведения он ждёт от врача УЗ-диагностики, а также какие данные будут менять тактику ведения



Модуль 5. УЗИ в гинекологии. Интерактивный разбор УЗ-изображений, клинических задач (с интерактивным голосованием через SPN)

13.05–13.30
(25 мин)

Модераторы: проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва), канд. мед. наук **Казарян** Гаяне Геворковна (Москва), **Минашкина** Елена Владимировна (Москва), **Ожогина** Екатерина Викторовна (Москва)

УЗИ — метод, точность результатов которого значимо зависит от субъективных факторов, в частности от опыта специалиста, его «насмотренности» на конкретные клинические ситуации. Интерактивный разбор УЗ-изображений и реальных кейсов поможет слушателям закрепить или улучшить свой навык по интерпретации УЗ-картинки и обсудить с экспертами детали практической работы. Голосование через приложение даст участникам хорошую возможность проверить свои знания

Закрытие конференции



КАЖДОМУ

АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ!

ПОГРУЖЕНИЕ **4**

РЕГИСТРАЦИЯ

6–7 декабря 2024 года • онлайн

Научные руководители и консультанты: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горяйнова Наталья. Выпускающий редактор: Тюменцева Анастасия. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Абдулатип Латипов. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 30 августа 2024 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел.: +7 (499) 346 3902.
E-mail: info@praesens.ru. Интернет-представительство: praesens.ru.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.

РЕГИСТРАЦИЯ

