#### научная программа

учебного мероприятия:

І Общероссийская конференция с международным участием «УЗИ в акушерстве и гинекологии: время новых смыслов, локусов и стратегий» 7-8 сентября 2024 г.,

Зимний театр, Синий зал, Сочи, ул. Театральная, д. 2

Модератор: канд. мед. наук Емельяненко Е. С.

#### 7 сентября 2024 г. (1 день)

9:00-9:30 Открытие конференции, приветственные слова.

9:30-10:00 Лекция: «Ультразвуковое скрининговое исследование в III триместре беременности. Для чего? Зачем? Кому? Руководство ISUOG (2024)»

В докладе, посвящённому скрининговому исследованию, особое внимание будет уделено контраверсионным вопросам, которые возникают при выполнении УЗИ в III триместре беременности. Можем ли мы говорить о скрининге или это исследование должно проводиться у пациенток группы высокого риска по осложнениям как со стороны матери, так и плода. Какие проблемы и какие вопросы решает УЗИ в III триместре беременности.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна,** канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

10:00-10:50 Лекция: «УЗИ головного мозга плода: как не пропустить порок. УЗИ топографической анатомии головного мозга при оценке 2-7 статичных плоскостей. Битва титанов. Новейшие подходы, позволяющие не пропустить порок ЦНС плода»

Лекция посвящена изучению нормальной сонографической анатомии структур головного мозга плода. Корректная оценка структур головного мозга позволяет исключить наличие всех пороков развития, потенциально диагностируемых на сегодняшний день с помощью УЗИ. Спикер продемонстрирует основные признаки, которые помогают выявить эти аномалии в ходе скрининговых исследований.

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

10:50-11:00 Перерыв.

11:00-12:00 Лекция: «УЗИ в І триместре vs во ІІ триместре беременности. Есть ли особенности в подходах? Клинические случаи врождённых пороков сердца плода» (в режиме онлайн-подключения)

Данное сообщение будет представлено клиническими, сложными для диагностики, случаями врождённых пороков сердца плода в I и II триместрах беременности. Будут представлены алгоритмы дифференциально-диагностического поиска, которые позволят перейти врачам на более высокий уровень в плане возможностей постановки конкретных диагнозов в соответствии с современными классификациями врождённых пороков сердца плода.

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

Модератор: **Емельяненко Елена Сергеевна,** канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

12:00-13:00 Лекция: «Клинические случаи из жизни плода: ВПР ЦНС, челюстнолицевой и мочевыделительной систем плода, желудочно-кишечного тракта и др.» (в режиме онлайн-подключения)

В лекции будут представлены уникальные случаи врождённых пороков плода для тренировки насмотренности. Кроме того, будут обсуждаться логические цепочки при построении алгоритмов дифференциально-диагностического поиска для тренировки клинического мышления.

Лектор: **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 медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF) (Варшава, Польша) Модератор: **Емельяненко Елена Сергеевна,** канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)

#### перерыв

14:00-15:15 Лекция: «УЗИ в перинатальной диагностике, разбор клинических случаев. Учимся ставить диагноз»

Слушателям будут представлены для разбора клинические задачи и предложены варианты решения для выбора. Предлагаемые практические примеры позволят подвести итог пройденного материала и закрепить полученные знания. Каждый клинический случай будет подробно разобран спикером и обсуждён с аудиторией.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна,** канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

15:15-15:50 Демонстрационный мастер-класс: «УЗИ в перинатальной диагностике: интерактивный разбор УЗ-изображений»

Слушателям будет показана запись УЗИ с двух камер, которая создаёт эффект присутствия при процедуре. Будут представлены экран УЗ-аппарата и панель прибора. Предлагаемые практические примеры позволят подвести итог пройденного материала и закрепить полученные знания. Каждый клинический случай будет подробно разобран спикером и обсуждён с аудиторией.

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

15:50-16:00 Перерыв

16:00-18:00 Секция: «Часто задаваемые вопросы: Круглый стол — экспертное мнение»

В рамках лекции ведущие эксперты дадут ответы на наиболее актуальные и часто задаваемые вопросы в области УЗ-диагностики от слушателей в ходе дискуссий в предыдущих ОМ, очно и в формате онлайн.

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

**Емельяненко Елена Сергеевна,** канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета MAPC по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

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

#### 8 сентября 2024 г. (2 день)

9:00-9:10 Приветственные слова

### 9:10-9:35 $\Lambda$ екция: «УЗ-методы оценки состояния эндометрия при $\Lambda$ ечении бесплодия»

В лекции рассматриваются все методики исследования эндометрия: техника измерений, в том числе в соответствии с критериями международного консенсуса IETA, правила проведения цветовой и спектральной допплерографии в 2D, особенности, преимущества и недостатки использования 3D.

Лектор: **Минашкина Елена Владимировна,** врач УЗ-диагностики ООО «МедИнСервис» и Центра репродукции и генетики «Нова-клиник», имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Москва)

# 9:35-10:10 Лекция: «УЗ-мониторинг лечения хронического эндометрита у женщин, страдающих бесплодием»

Лекция посвящена УЗ-признаками хронического эндометрита в В-режиме, особое внимание уделяется оценке нарушения кровоснабжения эндометрия и матки в целом, включая артериальный и венозный кровоток. Представляются УЗ-изменения на фоне лечения, в том числе особенности различных морфологических типов.

Лектор: **Казарян Гаяне Геворковна,** канд. мед. наук, зав. отделением ультразвуковой диагностики ООО «МЕДСКАН», имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Москва)

10:10-10:15 Перерыв

### 10:15-11:15 Лекция: «Есть ли стандарт УЗИ на прегравидарном этапе? Когда и как следует оценивать полость матки и яичники?»

В лекции рассматриваются нормативные документы по УЗ-обследованию женщин с бесплодием. Представлены алгоритмы исследования, использование различных методик в зависимости от выявленной патологии и проведённого лечения. Обсуждается корректная оценка рецептивности эндометрия.

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

11:15-11:35 Перерыв

## 11:35-12:35 Лекция: «Какие УЗ-критерии для метропластики рубца на матке у женщин с бесплодием?»

В лекции уделяется внимание УЗ-диагностике рубца на матке, особенно рубцу после кесарева сечения, особенностям описания, корректному заключению, позволяющему клиницисту принять решение дальнейшей тактики ведения, включая необходимость метропластики.

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

12:35-12:40 Перерыв

12:40-13:05 Лекция: «Значение данных УЗИ для клинической тактики в период прегравидарной подготовки и до переноса эмбриона. Мнение репродуктолога» Лекция посвящена взаимодействию клинициста и врача УЗ-диагностики при обследовании и подготовки пациентки к лечению методами вспомогательных репродуктивных технологий. Какие УЗИ самостоятельно использует репродуктолог на приёме и что он ждёт от исследования врача УЗ-диагностики, какие данные будут менять тактику ведения женщины — все эти вопросы разбираются клиницистом.

Лектор: **Ожогина Екатерина Викторовна,** канд. мед. наук, ведущий репродуктолог ООО «МедИнСервис» и Центра репродукции и генетики «Нова-клиник», имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня, (Москва)

## 13:05-13:30 Лекция: «УЗИ в гинекологии: интерактивный разбор УЗ-изображений, клинических задач»

Вниманию слушателей будут представлены видео- и статичные УЗ-изображения клинических случаев, наглядно демонстрирующие особенности нормальной УЗ-картины матки и яичников в различных ситуациях.

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

**Емельяненко Елена Сергеевна,** канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)

13:30-13:35 Закрытие

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский