



КАЖДОМУ

**АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ!**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

16-17 февраля 2024 года

Интенсивный мастер-курс
«УЗИ в акушерстве и гинекологии»

ПОГРУЖЕНИЕ 1

География спикеров
**Москва, Варшава, Челябинск,
Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург**

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 медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)

Международное участие



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)

Роберт Бравура-Бискупски-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



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



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, *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-диагностике *Per aspera ad astra*, включающей в себя разработки сканирования «рука в руке», автор закрытого клуба для врачей УЗ-диагностики, объединивший плеяду будущего и настоящего медицины



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

Эксперт-практик, защищающий интересы врачей и медучреждений при разрешении конфликтных ситуаций, благодаря которому врачи спокойно и уверенно выполняют свою работу без риска нарушения законодательства РФ

Спикеры



Михайлов Антон Валерьевич, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, главный врач Родильного дома №17, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, проф. кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

Автор более 130 научных печатных работ, двух монографий, редактор многих мировых изданий по акушерству и гинекологии. Антон Валерьевич в совершенстве владеет методами оценки состояния плода при беременности и в родах, знает всё и даже больше о лечении врождённых и наследственных заболеваний плода, об экстренных состояниях в акушерстве и неонатологии, гемолитической болезни плода и новорождённого вследствие изоиммунизации матери по Rh-фактору. Всего не перечислить. Опыт и знания позволили Антону Валерьевичу разработать и успешно внедрить в клиническую практику Родильного дома №17 уникальные методы внутриматочных диагностических и лечебных операций на плоде, наружного поворота плода на головку при тазовом предлежании и многое другое



Пуйда Сергей Адольфович, канд. мед. наук, доц. кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

Большой профессионал ультразвуковой пренатальной диагностики с опытом более 31 года, очень открытый и увлечённый человек, черпающий вдохновение в альпинизме. Альпинизм — его страсть со студенчества. В его арсенале — более 40 научных печатных работ, два изобретения и кладёшь бесценного опыта. Эксперт регулярно им делится на российских, международных конгрессах и конференциях по пренатальной УЗ-диагностике

Спикеры



Чечнева Марина Александровна, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (Москва)

Марина Александровна ежедневно совершенствуется в акушерстве и гинекологии, делится знаниями и достижениями на международных съездах и конференциях специалистов УЗ-диагностики, преподаёт секреты мастерства и помогает успешно ими овладеть на кафедре лучевой диагностики. Эксперт — автор более 250 печатных научных работ, пяти монографий, соавтор главы практических рекомендаций «Гинекология: национальное руководство», пяти пособий для врачей, соавтор шести изобретений

16 февраля 2024 года (пятница). 13.00–18.00 (5 ч)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск)

13.00–13.10
(10 мин)

Приветственные слова

Спикеры: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

Модуль 1. Диагностика врождённых пороков головного мозга. Тренируем клиническое мышление

13.10–13.40
(30 мин)

Мозговой штурм при подозрении на врождённые пороки плода

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

Спикер изложит алгоритм дифференциально-диагностического поиска при подозрении на патологические изменения органов и систем плода, а также представит видеозаписи и снимки УЗИ, на основании которых слушатели в реальном времени будут выявлять нарушения. Путём оценки активности участия в голосовании организаторы определяют победителя, правильно ответившего на максимальное количество вопросов



15–17 февраля
2024 года
Санкт-Петербург



X Общероссийский конференц-марафон
ПЕРИНАТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА:
от прегравидарной подготовки
к здоровому материнству и детству

ОЧНО +
ОНЛАЙН

РЕГИСТРАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

Модуль 2. Мифы и реальность патологических состояний пуповины плода. Что? Где? Зачем?

13.40–14.10
(30 мин)

Патологическое прикрепление и расположение пуповины. Обвитие пуповиной плода. Точки приложения в клинической практике

Спикер: засл. врач РФ, проф. **Михайлов** Антон Валерьевич (Санкт-Петербург)

Спикер расскажет о наиболее значимых с клинической точки зрения случаях патологического расположения пуповины. Слушатели познакомятся с возможностями и сделают выводы о целесообразности диагностики такого рода нарушений во внутриутробном периоде

Перерыв 10 мин

Модуль 3. В фокусе внимания челюстно-лицевая область плода в I и II триместрах беременности. УЗ-изображения редких мальформаций

14.20–15.20
(1 ч)

УЗ-диагностика лицевых расщелин плода в I и II триместрах беременности

Спикер: доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск)

Слушатели познакомятся с оптимальным алгоритмом оценки лицевых структур плода при выполнении УЗИ в I и II триместрах. Большое внимание спикер уделит базовым и дополнительным сечениям, используемым при таких исследованиях. Материал лекции будет подкреплён снимками и видеозаписями реальных сеансов УЗИ, демонстрирующих мальформации челюстно-лицевой области плода

Перерыв 30 мин



Модуль 4. Пренатальный консилиум. Что изменилось за последний год?

15.50–16.20
(30 мин)

ВПР плода обнаружен. Что дальше?

Спикер: засл. врач РФ, проф. **Михайлов** Антон Валерьевич
(Санкт-Петербург)

Слушатели получают исчерпывающую информацию о том, как выстроить дальнейшую медицинскую тактику при обнаружении у плода серьёзного заболевания или подозрении на него. Лектор разберёт самые актуальные вопросы, встречающиеся в работе пренатального консилиума

Перерыв 10 мин

Модуль 5. Внутриутробные интервенционные вмешательства при мальформациях плода. Высший пилотаж в профессии

16.30–18.00
(1 ч 30 мин)

ВПР при одно- и многоплодной беременности. Возможности диагностики и фетальной хирургии. Где мы сейчас?

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

Международный эксперт в своём докладе рассмотрит вопросы выявления аневризм вены Галена, аортального стеноза и других ВПР, расскажет о возможностях внутриутробных вмешательств при таких аномалиях развития, а также проанализирует их исходы. Слушатели получают диагностические алгоритмы, узнают о возможных ошибках и путях их решения, познакомятся с подходами к хирургической коррекции

Подведение итогов первого дня школы УЗИ



17 февраля 2024 года (суббота). 9.00–14.30 (5 ч 30 мин)

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

Модуль 6. Диагностика врождённых пороков головного мозга. Демонстрация клинических случаев

9.00–10.00
(1 ч)

Трансвагинальная нейросонография в диагностике врождённых пороков головного мозга

Спикер: доц. **Пуйда** Сергей Адольфович (Санкт-Петербург)

Слушатели познакомятся с дополнительными возможностями трансвагинальной нейросонографии в уточнении заподозренных при трансабдоминальном УЗИ врождённых пороков головного мозга (шизэнцефалия, полимикрогирия, лиссэнцефалия, микроцефалия, гипоплазия мозжечка и червя, синдром Денди–Уокера, ромбэнцефалосинапсис, аномалии ствола мозга, аномалии мозолистого тела, случаи цитомегаловирусной инфекции). Спикер представит клинические примеры и обсудит с участниками отдельные случаи исходов и качество жизни детей с выявленными нарушениями

Перерыв 10 мин

ЖУРНАЛ «StatusPraesens.
Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

критическое мышление — **НАШЕ ВСЁ**

ПОДПИСАТЬСЯ 

Модуль 7. Главный вопрос УЗ-диагностики в акушерстве XXI века. Как оценить рубец на матке во время беременности?

10.10–11.10
(1 ч)

УЗИ рубца на матке. Клинические случаи и тактика ведения беременности

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

Спикер познакомит слушателей с современными подходами к оценке рубца на матке, а также с принципами формирования групп риска и выбора тактики родоразрешения при наличии рубца

Перерыв 10 мин

Модуль 8. Узи в III триместре. Беременность есть, скрининга — нет

11.20–12.00
(40 мин)

УЗИ в третий скрининговый срок

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

Спикер представит новейшее руководство Международного общества ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (International society of ultrasound in obstetrics and gynecology, ISUOG) от января 2024 года по скрининговому исследованию в III триместре

Перерыв 30 мин



Модуль 9. Симфизиопатии и расхождение костей лонного сочленения

12.30–13.30
(1 ч)

УЗИ лонного сочленения при симфизиопатиях. Зависит ли акушерская тактика от того, что написано в УЗ-заключениях?

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

За время лекции слушатели познакомятся с клиническими особенностями симфизиопатии и возможностями физикального обследования при таком нарушении. Спикер с использованием данных собственной практики подробно разберёт методику УЗИ лонного сочленения

Перерыв 10 мин

Модуль 10. Круглый стол. Секция FAQ

13.40–14.00
(20 мин)

Часто задаваемые вопросы. Круглый стол — экспертное мнение

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

Круглый стол пройдёт в формате живого общения с аудиторией. Спикеры ответят на вопросы, поступившие от слушателей из зала и в чате



Модуль 11. Правовые аспекты работы специалистов УЗ-диагностики

14.00–14.30
(30 мин)

Спикеры: **Иванов** Александр Васильевич (Москва), канд. мед. наук
Емельяненко Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

Спикеры расскажут о правовых аспектах организации работы врача УЗ-диагностики, поделятся нюансами того, как избежать ошибок, оставаясь в рамках закона и профессиональной этики. Важная часть модуля — ответы на вопросы слушателей, связанные с юридической стороной специальности

Подведение итогов и закрытие школы УЗИ

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. Отдел организации научных программ: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горяинова Наталья. Выпускающий редактор: Лакодина Александра. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Великанова Ирина. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 1 февраля 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

