



КАЖДОМУ

**АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ!**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**КУРС ПЕРВИЧНОГО
ПОГРУЖЕНИЯ**

**6 и 8 июня,
13 и 15 июня
2024 года**

География спикеров
**Москва, Челябинск,
Ростов-на-Дону**

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)

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

Спикеры



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-диагностики Per aspera ad astra, включающей в себя разработки сканирования «рука в руке», основатель уникального сообщества специалистов УЗ-диагностики и акушеров-гинекологов, 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 и нормативно-правовых установлений российских регуляторов



Мазо Михаил Львович, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО медицинского института Российского университета дружбы народов, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии (Москва)

Эксперт в области заболеваний молочных желёз, прежде всего онкологических образований; специалист, имеющий в своём арсенале владение такими техниками, как цифровая маммография, томосинтез, мультипараметрическая УЗ-диагностика и другие методы. Михаил Львович ведёт обширную исследовательскую работу, результатами которой делится с участниками школы УЗИ

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 УЗ-диагностике



6 июня 2024 года (четверг). 17.00–21.00 (4 ч)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

17.00–17.05
(5 мин)**Приветственные слова**

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

Модуль 1. Основы основ. Что необходимо знать, чтобы правильно выполнять УЗИ молочных желёз17.05–17.25
(20 мин)

Знакомство с УЗ-прибором: рекомендуемые режимы сканирования, датчики и настройки приборов. Физические основы УЗ-диагностики молочных желёз. Правила УЗИ в маммологии

Спикер: доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

В ходе лекции будут разобраны клинические и УЗ-особенности молочных желёз, определяющие параметры сонографии. Лектор расскажет о способах настройки УЗ-аппаратов, характеристиках датчиков и принципах проведения исследования

ЖУРНАЛ «StatusPraesens.
Гинекология, акушерство, бесплодный брак»
критическое мышление — **НАШЕ ВСЁ** [ПОДПИСАТЬСЯ](#)

Модуль 2. Просто о сложном. Как использовать шкалу BI-RADS в маммологии начинающему специалисту

17.25–17.55
(30 мин)

Стандартизированный протокол описания обследования молочных желёз. BI-RADS: как пользоваться?

Спикер: доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

В рамках доклада будут разобраны УЗ-признаки различных заболеваний молочных желёз и схема описания обследования согласно классификации BI-RADS, позволяющая снизить вероятность расхождений в трактовке заключений и улучшить взаимодействие врачей УЗ-диагностики и клиницистов

17.55–18.25
(30 мин)

Классификация BI-RADS для стандартизации оценки результатов УЗИ молочных желёз: как пользоваться?

Спикер: доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

В продолжение предыдущего доклада будут подробно разобраны соответствующие категориям классификации BI-RADS конкретные признаки и алгоритм действия в зависимости от выявленных патологических изменений

Перерыв 5 мин



Модуль 3. Основы основ. Что необходимо знать, чтобы правильно выполнять УЗИ в гинекологии. Знакомство с УЗ-прибором18.30–18.50
(20 мин)**Знакомство с УЗ-прибором: рекомендуемые режимы сканирования, датчики и настройки приборов****Спикер:** проф. **Озерская Ирина Аркадиевна** (Москва)

В ходе лекции будут подробно рассмотрены базовые принципы управления УЗ-аппаратом при выполнении УЗИ органов малого таза. Лектор познакомит с особенностями настройки УЗ-аппарата, характеристикой датчиков и принципами проведения УЗИ в гинекологии. Представит клавиши и их сочетание, которые необходимо знать каждому специалисту

Перерыв 5 мин**6–9 сентября**
2024 года**СОЧИ**Гранд-отель «Жемчужина»,
Зимний театр**18**

XVIII Общероссийский семинар

«Репродуктивный
потенциал России:**ВЕРСИИ
И КОНТРАВЕРСИИ»***Встречаемся в Сочи!***РЕГИСТРАЦИЯ****РЕГИСТРАЦИЯ**

Модуль 4. Как начинающему специалисту сориентироваться в критериях УЗ-описания миометрия и эндометрия согласно консенсусу MUSA и IETA в гинекологии

18.55–19.55
(1 ч)

Протокол описания миометрия по отечественным и международным стандартам. Консенсус MUSA: как пользоваться?

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

В лекции будут представлены стандарты измерения матки и описания структуры миометрия в практике отечественных врачей и специалистов MUSA. Лектор сделает акцент на совпадениях и различиях подходов

Перерыв 5 мин

20.00–21.00
(1 ч)

Протокол описания эндометрия по отечественным и международным стандартам. Консенсус IETA: как пользоваться?

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

Лекция будет посвящена описанию сонографических параметров эндометрия в норме и при патологических изменениях. Спикер познакомит слушателей с критериями описания результатов исследования, предложенными международной группой экспертов IETA

Подведение итогов и домашнее задание

8 июня 2024 года (суббота). 10.00–14.00 (4 ч)

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

Модуль 5. Основы основ. Что необходимо знать, чтобы правильно выполнять УЗИ в пренатальной диагностике. Знакомство с УЗ-прибором

10.00–10.20
(20 мин)

Какими основными клавишами необходимо пользоваться начинающему УЗ-специалисту. Настройки прибора для осмотра сердца и ЦНС плода

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

В ходе лекции будут подробно рассмотрены базовые принципы управления УЗ-аппаратом. Докладчик покажет клавиши и их сочетания, которые необходимо знать каждому специалисту

Модуль 6. Просто о сложном. С чего начать осмотр сердца плода начинающему специалисту? Как не пропустить порок сердца, работая на аппарате?

10.20–10.40
(20 мин)

Как исключить 90% пороков сердца плода за 2 мин, используя всего три среза

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

В лекции будет представлена техника УЗ-сканирования сердца плода на основании исследования трёх срезов: situs плода, четырёхкамерный срез и срез через три сосуда. Будут даны объяснения, как оценить вышеперечисленные срезы и исключить большинство внутриутробных пороков сердца на ранних сроках беременности

10.40–11.00
(20 мин)**Четырёхкамерный срез сердца плода. 20 ответов на 20 вопросов за 2 мин****Спикер:** канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

Спикер представит чек-лист практического руководства ISUOG, состоящий из 20 вопросов и позволяющий оценить четырёхкамерный срез сердца плода на предмет всех возможных пороков развития

Перерыв 10 мин**11.10–11.30**
(20 мин)**Срез через три сосуда. На что обратить внимание?****Спикер:** канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

В лекции будет представлен расширенный скрининговый осмотр сердца на основании оценки магистральных сосудов и даны пояснения, как правильно интерпретировать срез через три сосуда и визуализировать пороки сердца

11.30–11.50
(20 мин)**Мастер-класс на УЗ-системе: техника сканирования и осмотра сердца плода. Съёмка с двух камер****Спикер:** канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

В ходе мастер-класса слушатели одновременно увидят изображения сердца плода и движения руки спикера, позволяющие изучить технику сканирования. Съёмка с двух камер создаёт эффект присутствия во время исследования и позволяет ответить на вопросы: какие движения датчика использовать, где должен находиться позвоночник, как «выкладывать» плод, как быть, если не получается вывести адекватные рекомендуемые срезы?

Перерыв 10 мин

Модуль 7. Просто о сложном. Как не пропустить порок ЦНС плода начинающему специалисту

12.00–12.35 (35 мин)	<p>Нормальная ультразвуковая топографическая анатомия структур головного мозга плода в аксиальном сечении</p> <p>Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)</p> <p>В лекции будут даны характеристики структур головного мозга плода в норме и подчеркнуты параметры, которые необходимо оценить при УЗИ, чтобы не пропустить пороки развития ЦНС</p>
12.35–13.10 (35 мин)	<p>Осмотр нормальной ультразвуковой топографической анатомии структур головного мозга плода в сагиттальном и венечном сечении</p> <p>Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)</p> <p>В продолжение темы спикер даст объяснения, как получать сагиттальные и венечные сечения и на какие структуры необходимо обращать внимание при исследовании в этих плоскостях, чтобы заподозрить мальформацию головного мозга плода</p>

Перерыв 10 мин

13.20–14.00 (40 мин)	<p>Мастер-класс на УЗ-системе. Видеозапись исследования головного мозга плода во II триместре беременности</p> <p>Спикер: доц. Блинов Александр Юрьевич (Челябинск)</p> <p>В режиме реального времени слушатели смогут увидеть последовательное выполнение УЗИ с оценкой структур головного мозга плода в аксиальном, сагиттальном и венечном сечениях</p>
-------------------------	---

Закрытие первого блока школы УЗИ и домашнее задание

13 июня 2024 года (четверг). 17.00–21.00 (4 ч)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

17.00–17.10
(10 мин)**Приветственное слово**

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

Модуль 1. Просто о сложном. УЗИ в маммологии. Клинические случаи как пример применения шкалы BI-RADS**17.10–17.50**
(40 мин)**Клинические примеры применения классификации BI-RADS при комплексном ультразвуковом обследовании молочных желёз. Часть 1**

Спикер: доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

В лекции будут разобраны клинические ситуации, позволяющие совместно со спикером на конкретных примерах описать представленные результаты УЗИ согласно классификации BI-RADS

Перерыв 10 мин**ИНТЕНСИВ**

по эндокринной гинекологии:
ступени мастерства

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА | **Ступень III**

ОНЛАЙН**7–10 октября**
2024 года**РЕГИСТРАЦИЯ****РЕГИСТРАЦИЯ**

18.00–18.40
(40 мин)

Клинические примеры применения классификации BI-RADS при комплексном ультразвуковом обследовании молочных желёз. Часть 2

Спикер: доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

При дальнейшем изучении категорий классификации BI-RADS слушатели научатся формировать стандартизированные медицинские заключения на основании выявленных изменений и определять дальнейшую тактику ведения пациентки

Перерыв 10 мин

Модуль 2. Просто о сложном. Как начинающему специалисту применять критерии IOTA и O-RADS для описания яичника в гинекологии

18.50–19.50
(1 ч)

Протокол описания яичников по отечественным и международным стандартам. Консенсус IOTA: когда и как применять?

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

В лекции будут подробно рассмотрены все ключевые аспекты измерения яичников и описания их структуры, включая функциональные изменения. Будут освещены подходы к диагностике отечественной школы и группы международных исследователей IOTA, общность и различия между ними

Перерыв 10 мин

20.00–21.00
(1 ч)

Протокол описания яичников по отечественным и международным стандартам. Шкала O-RADS: когда и как применять?

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

Лекция будет посвящена активному внедрению в отечественную практику шкалы УЗ-стратификации риска злокачественных опухолей яичников O-RADS US. Спикер подробно остановится на возможностях и особенностях этого инструмента диагностики

Подведение итогов и домашнее задание



spnavigator
Мобильное приложение

Мощный инструмент
для профессионалов

Нажмите
для установки 



Клинические
рекомендации



Памятки
для пациентов



Калькуляторы
и чек-листы



МКБ-10



Дайджесты клинических
рекомендаций

15 июня 2024 года (суббота). 10.00–14.00 (4 ч)

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

Модуль 3. УЗИ в пренатальной диагностике. Закрепляем пройденный материал. Осмотр сердца плода

10.00–10.35
(35 мин)

УЗИ в акушерстве. Клинические случаи из жизни плода. Интерактивный разбор УЗ-изображений, УЗ-видео и статичных изображений, посвящённых сердцу плода

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

В ходе лекции будут представлены клинические случаи, наглядно демонстрирующие особенности нормальной и аномальной УЗ-картины сердца плода

Перерыв 5 мин

10.40–11.15
(35 мин)

УЗИ в акушерстве: клинический случай жизни плода. Интерактивный разбор статичных видеоизображений, посвящённых УЗИ ЦНС плода

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

Лектор на основе случаев из практики разберёт возможности визуализации ЦНС плода в норме и при патологических состояниях и ответит на вопросы аудитории в ходе обсуждения конкретных ситуаций

Перерыв 5 мин

Модуль 4. УЗИ молочных желёз. Закрепляем пройденный материал

11.20–11.55
(35 мин)

УЗИ в маммологии. Интерактивный разбор УЗ-изображений клинических задач

Спикер: доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

Этот модуль будет посвящён оценке УЗ-картины молочных желёз в норме и при различных патологических состояниях на основе клинических примеров, что позволит применить полученную теоретическую базу для решения реальных ситуаций

Перерыв 5 мин

Модуль 5. УЗИ в гинекологии

12.00–12.35
(35 мин)

Интерактивный разбор УЗ-изображений клинических задач

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

На лекции будут представлены различные клинические случаи и особенности тактики ведения женщин репродуктивного и постменопаузального возраста, чётко отражающие применение консенсусов MUSA, IETA, IOTA и шкалы O-RADS

Перерыв 5 мин



Модуль 6. Круглый стол. Секция FAQ

12.40–13.20
(40 мин)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ. Круглый стол – экспертное мнение

Спикеры: проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск), доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

Круглый стол пройдёт в формате живого онлайн-общения с аудиторией. Спикеры в анонсированном порядке выступлений ответят на вопросы, поступившие от слушателей в чате

Модуль 7. Правовые аспекты деятельности специалистов УЗ-диагностики. Ответы на вопросы и разбор ситуационных задач от слушателей

13.20–14.00
(40 мин)

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

Как любой другой вид медицинской деятельности, УЗ-диагностика находится в поле отношений врача, пациента и законов, регламентирующих права и обязанности каждой из сторон. Спикеры расскажут о правовых аспектах организации работы таких специалистов, поделятся нюансами, как избежать ошибок и оставаться в рамках закона и профессиональной этики. Важная часть модуля – ответы на вопросы слушателей, связанные с юридической стороной специальности

Церемония закрытия курса первичного погружения школы УЗИ и розыгрыш призов



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: Амплеев Дмитрий. Корректоры: Соседова Елена, Кушнарченко Ника. Дизайнер: Абдулатип Латипов. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 28 мая 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

