

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Общероссийская школа-интенсив с международным участием
«УЗИ — каждому акушеру-гинекологу!»
8-9 декабря 2023 года

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

8 декабря (1 день)

17:00 – 17:10 Открытие Школы, приветственные слова.

17:10 – 17:40 Лекция: **«Диагностика врождённых пороков развития и врождённых пороков сердца плода»**

Вниманию слушателей будут представлены УЗ-видеоклипы, на основании которых лектор подробно покажет мальформацию со стороны сердца плода и пороков развития.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по пренатальной УЗ-диагностике, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва–Ростов-на-Дону)

Перерыв

17:50 – 18:50 Лекция: **«Диагностика врождённых пороков сердца плода в I триместре беременности»**

Вниманию слушателей будут представлены дифференциально диагностические подходы к правильной интерпретации данных при атипичных клинических случаях врождённого порока сердца плода в I триместре беременности.

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)

Перерыв

19:00 – 20:00 Лекция: **«Диагностика врождённых пороков сердца плода во II триместре беременности»**

Вниманию слушателей будут представлены дифференциально диагностические подходы к правильной интерпретации данных при атипичных клинических случаях врождённого порока сердца плода во II триместре беременности.

Лектор: **Хесус Родригес Кальво (Jesús Rodríguez Calvo)**, д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины Департамента акушерства и гинекологии/отделения пренатальной диагностики клиники Мадридского университета им. 12 октября, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF) (Мадрид, Испания)

Перерыв

20:10 – 20:55 Лекция: **«Диагностика врождённых пороков развития центральной нервной системы (ЦНС) и мочеполовой системы плода во II триместре беременности»**

Вниманию слушателей будут представлены образцы формирования стратегического, клинического мышления при обнаружении паттернов, отличных от нормы в плане диагностики анатомии плода во II триместре беременности.

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

20:55 – 21:00 Ответы на вопросы слушателей.

9 декабря (2 день)

10:00 – 10:30 **Разбор видео- и статичных УЗ-изображений, а также клинических задач по теме: «Врождённые пороки развития плода и врождённые пороки сердца плода»**

Внимание слушателей будут представлены видео- и статичные УЗ-изображения, на основании которых лектор разберет мальформацию со стороны сердца плода и пороков развития.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета MAPC по пренатальной УЗ-диагностике, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва–Ростов-на-Дону)

10:30 – 11:10 Лекция: **«Редкие случаи патологических изменений молочных желёз: особенности УЗ-диагностики. Как не ошибиться?»**

Лекция посвящена особенностям комплексной диагностики патологических образований молочных желёз. На примерах будут разобраны алгоритмы мультимодальной лучевой диагностики, применяя которые врач сможет повысить точность своих заключений.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 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, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)

Перерыв

11:20 – 12:00 Лекция: **«Атипичные случаи визуализации опухолевидных образований яичников»**

Лекция посвящена особенностям комплексной диагностики опухолевидных образований яичников. На примерах будут разобраны алгоритмы УЗ-диагностики, применяя которые врач сможет повысить точность своих заключений.

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

12:00 – 13:00 Секция: **«Часто задаваемые вопросы: экспертное мнение»**

В рамках секции ведущие эксперты дадут ответы на наиболее актуальные и часто задаваемые вопросы в области УЗ-диагностики от слушателей в ходе дискуссий в предыдущих ОМ и поступившие от слушателей в чате.

Лекторы: **Озерская Ирина Аркадиевна**, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии 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 MAPC по пренатальной УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону), доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва–Ростов-на-Дону)

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

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, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)

Перерыв

13:10 – 14:00 Лекция: «**Правовые аспекты деятельности специалистов УЗ-диагностики**»

Как и 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. Эксперты представят действующие юридические документы, регламентирующие работу врачей УЗ-диагностики, разберут особенности допуска к выполнению скрининговых исследований, расскажут о прохождении профессиональной переподготовки и повышении квалификации.

Важная часть модуля — ответы на вопросы слушателей, связанные с юридической стороной специальности.

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), доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва–Ростов-на-Дону)

Иванов Александр Васильевич, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), имеет опыт выступлений на конференциях различного уровня. (Москва)

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский