научная программа

учебного мероприятия:

Общероссийская школа-интенсив с международным участием «УЗИ — каждому акушеру-гинекологу!» 8-9 сентября 2024 г.,

г. Сочи, гостиница «Жемчужина», зал «Янтарный», (ул. Черноморская, д. 3)

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

8 сентября 2024 г. (1 день)

14:00-14:05 Открытие школы.

14:05-14:20 Λ екция: «Обзор практических руководств. УЗИ в III триместре беременности. Цели и задачи»

В ходе доклада будет представлен ответ на вопрос: существует ли такое понятие, как скрининговое УЗИ в III триместре беременности в клинической практике? Спикер рассмотрит аномалии плода и нарушения темпов его роста (ЗРП/МГВ, макросомия), патологические состояния плаценты и пуповины, которые можно выявить в этот период, а также требования к необходимому оборудованию для выполнения исследования.

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)

14:20-14:25 Ответы на вопросы слушателей

14:25-14:45 Лекция: «Особенности биометрии плода в III триместре беременности» В рамках лекции будут подробно разобраны методические основы фетометрии в III триместре беременности. Спикер детально проанализирует наиболее часто встречающиеся технические ошибки при выполнении этого исследования и предложит способы, которые помогут их избежать.

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

14:45-14:50 Ответы на вопросы слушателей

14:50-15:05 Λ екция: «Допплерография в III триместре беременности. Когда? Кому? Зачем?»

В рамках доклада будут представлены обоснования допплерографии в III триместре гестации, оптимальная кратность и объём исследований сосудов маточно-плацентарно-плодового комплекса. Спикер расскажет, нужно ли анализировать состояние маточных артерий, если да, то в каких ситуациях, и какова реальная клиническая значимость показателя церебро-плацентарного отношения.

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)

15:05-15:10 Ответы на вопросы слушателей

перерыв

15:30-15:50 Лекция: «Макросомия плода»

В рамках доклада будут представлены возможности фетометрии в выявлении симметричной (конституциональной) и асимметричной формы макросомии, верификация которых влияет на тактику ведения беременности и вероятность возможных осложнений

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)

15:50-16:10 Лекция: «ЗРП и МГВ»

Маловесный плод, задержка его роста, как и макросомия, — состояния, различные по патогенезу, антенатальному течению и перинатальным прогнозам. Выявление этих состояний — одна из основных целей УЗИ в III триместре беременности, поскольку это определяет тактику ведения пациентки и помогает в выборе оптимального срока родоразрешения. Алгоритм действий представлен в клинических рекомендациях, однако некоторые положения всё же требуют разъяснений, которые спикер представит в рамках доклада.

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)

16:10-16:40 Лекция: «Патологические состояния плаценты и пуповины»

Некоторые патологические состояния парафетальных структур встречаются крайне редко. По этой причине врачам УЗД, столкнувшимся с атипичной визуализацией плаценты или пуповины, бывает сложно сформулировать заключение, определить прогноз и оптимальную частоту приёмов для дальнейшего наблюдения. Спикер представит слушателям обзор редких и единичных случаев с анализом перинатальных исходов, после чего участники смогут увереннее выявлять такие нарушения и выстраивать тактику ведения пациенток.

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)

Перерыв

17:00-17:50 Λ екция: «Сердце плода в III триместре беременности: особенности, функциональные аномалии и врождённые пороки развития»

В рамках лекции будут освещены кардиальные биометрические и допплерометрические особенности, которые могут быть выявлены у плода в конце III триместра, включая такие функциональные аномалии как извитой артериальный проток, аневризматически расширенная заслонка овального окна, трикуспидальная регургитация и др. Спикер разберёт тактику при их выявлении, а также при ВПС, которые могут проявиться в этот период, расскажет о том, как некоторые пороки эволюционируют на протяжении беременности и ответит на вопрос: нужна ли (если да, то для чего) эхокардиорафия плода III триместре.

Лектор: **Батаева Роза Саидовна,** канд. мед. наук, доц. кафедры ультразвуковой диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, главный врач Центра медицины плода (Москва)

17:50-17:55 Ответы на вопросы слушателей

Перерыв

18:00-19:20 Лекция: «ВПР плода, диагностируемый в III триместре беременности» (в режиме онлайн-подключения)

Докладчик представит клинические случаи пороков развития плода с поздним проявлением, а также познакомит слушателей с особенностями их диагностики и тактики ведения беременности с учётом обнаруженных мальформаций.

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)

19:20-19:30 Ответы на вопросы слушателей

9 сентября 2024 г. (2 день)

$9:00-10:20\ \Lambda$ екция: «Особенности мультимодальной диагностики рака молочной железы»

Спикер познакомит слушателей с современными алгоритмами УЗИ узловых форм рака и заболеваний молочных желёз после онкопластических операций.

Лектор: 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

10:30-11:30 Λ екция: «Основы ранней диагностики злокачественной опухоли эндометрия, миометрия и яичников»

В лекции будут представлены основы раннего выявления злокачественных новообразований шейки матки, эндометрия, миометрия и яичников в условиях большого потока УЗИ. Спикер детально разберёт с участниками начальные признаки этих опухолевых процессов.

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

Перерыв

12:00-13:00 Лекция: «Принципы дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей женских внутренних половых органов»

В рамках лекции будут разобраны основы дифференциальной диагностики доброкачественной и злокачественной опухоли, способы определения степени пролиферативной активности миомы, а также нюансы использования шкалы O-RADS при уточняющей диагностике опухоли яичников.

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

Перерыв

13:10-14:00 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: **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)

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

Батаева Роза Саидовна, канд. мед. наук, доц. кафедры ультразвуковой диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, главный врач Центра медицины плода (Москва)

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)

Перерыв

14:10-15:00 Лекция: «Правовые аспекты деятельности УЗ-специалиста»

В рамках лекции будут разобраны ключевые вопросы правовых аспектов деятельности специалистов УЗ-диагностики, разобраны ситуационные задачи и представлены ответы на самые распространенные правовые вопросы от слушателей.

Лекторы: **Иванов Александр Васильевич**, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), имеет большой опыт выступлений на городских и всероссийских конференциях (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)