

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Школа «Основы УЗИ в акушерстве, гинекологии, маммологии. Базовый курс»
в рамках Международной школы
«УЗИ в практике акушера-гинеколога: от основ к высотам»
10-11 ноября 2022 года

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

10 ноября 2022 г. (1 день)

15:00-15:10 Открытие Школы. Приветственные слова.

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, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов, главный специалист УЗ-пренатальной диагностики Управления Здравоохранения г. Ростова-на-Дону (Москва – Ростов-на-Дону)

15:10-15:25 Сателлитный симпозиум GE HEALTHCARE

Лекция: «**Ультразвуковые системы Voluson для оценки состояния женского здоровья**» (при поддержке компании GE HEALTHCARE. Не обеспечивается кредитами НМО)

Современные инструменты автоматизации и искусственного интеллекта обеспечивают высочайший уровень и точность ультразвуковой диагностики, начиная с самых ранних сроков беременности. В докладе будут продемонстрированы возможности технологий Voluson в пренатальном скрининге, а также монокристалльных датчиков с технологией XDclear и высокочувствительных доплеровских режимов Radiantflow, SlowflowHD, Slowflow3D.

Лектор: **Баранов Антон Алексеевич**, PhD, ведущий специалист по клиническому обучению GE Healthcare Russia & CIS (Москва)

15:25-16:35 Лекция «**Оценка органов желудочно-кишечного тракта в I и II триместрах беременности**»

В лекции будет предоставлена современная информация по особенностям исследования желудочно-кишечного тракта плода на различных сроках гестации. В частности, спикер предложит слушателям пошаговый алгоритм обследования в 11–14 и 19–21 нед, проиллюстрированный видеоматериалами из клинической практики.

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

перерыв

16:50-18:00 Лекция «**Оценка скелета плода. Базовые понятия**»

В ходе заседания пройдет подробный разбор нюансов диагностической УЗ-оценки развития конечностей и скелета плода в I и II триместрах беременности. Важные практические акценты будут сделаны на базовых и дополнительных сечениях, используемых во время скрининга, а также на особенностях настройки прибора для оптимального решения поставленных задач.

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

18:00-19:00 Лекция «**Внутриутробное инфицирование. Достоверные критерии — реальный прогноз?**»

В лекции будут представлены УЗ-признаки внутриутробного инфицирования, вызванного различными возбудителями (ЦМВ, парвовирус, краснуха, токсоплазмоз). Спикер разберёт наиболее частые диагностические ошибки, связанные с неправильной интерпретацией УЗ-находок. Важными акцентами станут обзор руководства ISUOG (Международного общества ультразвука в акушерстве и гинекологии) по скринингу, а также нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность специалиста УЗ-диагностики и акушера-гинеколога.

Лектор: **Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов, главный специалист УЗ-пренатальной диагностики Управления Здравоохранения г. Ростова-на-Дону (Москва – Ростов-на-Дону)

Перерыв

19:15-20:20 Лекция: «**Оценка органов желудочно-кишечного тракта и скелета плода в I и II триместрах беременности**»

Участникам заседания будут продемонстрированы видеозаписи исследований из клинической практики, проведённых на сроках беременности 11–14 и 19–21 нед, с оценкой степени развития конечностей, скелета и желудочно-кишечного тракта плода и представлением реперных точек процесса скрининга.

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

20:20-20:30 Ответы на вопросы слушателей

11 ноября 2022 г. (2 день)

15:00-16:00 Лекция «**УЗИ в маммологии. Интервенционные вмешательства под УЗ-наведением. Инвазивная диагностика: поэтапный план действий**»

Выявленные в процессе лучевой диагностики подозрительные новообразования требуют обязательной верификации на дооперационном этапе. Докладчик познакомит слушателей с различными вариантами инвазивных вмешательств, представит показания и особенности выполнения биопсии молочной железы под УЗ-контролем.

Лектор: **Мазо Михаил Львович**, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава РФ (Москва)

перерыв

16:15-17:15 Лекция: «**Воспалительные процессы матки: эндометрит, метроэндометрит, цервицит**»

Лекция посвящена особенностям УЗ-картины полости и шейки матки, миометрия возникающей на фоне воспалительных заболеваний. Слушателям будут даны представления о практических нюансах диагностики и дифференциальной диагностики этих патологических состояний.

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

Перерыв

17:25-18:25 Лекция: **«Воспаление маточных труб: гидросальпинкс, пиосальпинкс»**

В ходе заседания будут рассмотрены основные критерии корректного описания воспалительных заболеваний маточных труб в соответствии с рекомендациями IOTA (Международной группы анализа опухолей яичников), а также возможностями классификации по шкале O-RADS (стандартизированной системы оценки результатов УЗИ и МРТ по степени риска злокачественных опухолей яичников).

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

перерыв

18:35-19:35 Лекция: **«Воспаление яичников: оофорит, абсцесс, пиовар, тубоовариальные образования»**

В докладе собраны экспертные ответы на все практически значимые вопросы, касающиеся особенностей верификации и дифференциальной диагностики острых и хронических воспалительных заболеваний яичников.

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

перерыв

19:45-20:45 Лекция: **«Осложнения после воспалительных заболеваний органов малого таза»**

В лекции будут рассмотрены возможности инструментальной диагностики различных видов внутриматочных синехий, спаечного процесса в малом тазу, в том числе, перитонеальных кист.

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

20:45-21:00 Ответы на вопросы слушателей

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский