

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Базовый курс «УЗ-сканирование в акушерстве, гинекологии, маммологии»

в рамках Международной школы

«УЗИ в практике акушера-гинеколога: от основ к высотам».

18-19 мая 2021 года

17:00 - 21:00 (время Московское)

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

18 мая 2021 г. (1 день)

17:00-17:30 Лекция: **«Введение в мир УЗИ. Дайджест практических советов.**

Введение в доплерографию»

В лекции будут представлены методические основы выполнения доплерографии сосудов маточно-плодово-плацентарного комплекса, базовые принципы выполнения доплерометрии.

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

17:30 – 19:20 Лекция: **«Диагностика доброкачественных образований молочной железы»**

Лекция посвящена мультипараметрической УЗ-диагностике доброкачественных образований молочной железы. Слушателям будут представлены особенности описания находок в рамках системы BI-RADS, а также принципы корреляции полученных данных с рентгенологическими находками.

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)

19:20 – 19:30 Ответы на вопросы слушателей

19:30 – 20:30 Лекция **«Эктопическая беременность. Беременность невыясненной локализации»**

В рамках лекции слушателям будет представлен алгоритм диагностического поиска при отсутствии визуализации плодного яйца в полости матки. Действия акушера-гинеколога на основании УЗ-находок.

Лектор: **Чечнева Марина Александровна**, докт. мед. наук, проф., руководитель лаборатории перинатальной диагностики Московского областного НИИ акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, (Москва)

20:30 – 21:00 Ответы на вопросы слушателей

19 мая 2021 г. (2 день)

17:00 – 18:20 Лекция «**Технологии ультразвуковых систем: оптимизация В- и доплеровских режимов. Принципы построения объемной реконструкции**»

В лекции будут представлены пошаговый расширенный алгоритм оптимизации основных режимов УЗ-систем от базовых до тонких настроек, а также рекомендации по улучшению качества визуализации у пациенток с гиперстенической конституцией. Кроме того, слушателям будут предложены обзор клинического применения объёмных технологий и принципы обработки 3D/4D-данных.

Лектор: **Блинов Александр Юрьевич**, канд. мед. наук, доцент кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии ЮУГМУ (гг. Москва-Челябинск).

18:20 – 20:05 Лекция «**Нормальная УЗ-анатомия органов малого таза: яичники в детском, репродуктивном и постменопаузальном возрасте. Оценка ключевых характеристик при УЗИ. Начальный уровень**»

В рамках лекции слушателям будут представлены принципы УЗ-сканирования органов малого таза, разобраны отличия нормальных УЗ-картин структур яичников в зависимости от возраста, репродуктивного периода, фазы менструального цикла.

Лектор: **Озерская Ирина Аркадиевна**, док. мед. наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, (Москва)

20:05 – 21:00 **Ответы на часто задаваемые вопросы слушателей**. Пройдёт в формате онлайн-общения спикеров мероприятия с аудиторией. Докладчики в анонсированном порядке выступлений будут отвечать на вопросы, присланные слушателями в чат.

Емельяненко Елена Сергеевна – канд. мед. наук, доц., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФПК МР Российского университета дружбы народов (Москва – Ростов-на-Дону)

Озерская Ирина Аркадиевна, док. мед. н.аук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии факультета непрерывного медицинского образования РУДН (Москва)

Блинов Александр Юрьевич, канд. мед. наук, доцент кафедры ультразвуковой и пренатальной диагностики ИПК врачей ФМБА России (гг. Москва-Челябинск).

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский