

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Школа «УЗ-сканирование

в акушерстве, гинекологии, маммологии. Базовый курс»

в рамках XV Общероссийского научно-практического семинара

«Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии»,

5 сентября 2021 г.,

г. Сочи, гостиница «Жемчужина», зал «Ореховый»,

(ул. Черноморская, д. 3)

Адрес web-ресурса: <https://facecast.net/ru/>

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

13:00-13:55 Лекция: **«Актуальные вопросы пренатальной диагностики. Дайджест практических советов»**

В докладе будет представлена квинтэссенция практических рекомендаций в области пренатальной диагностики, освещённых в рамках базового курса. Будут даны советы специалистам, которые начинают свои шаги в области пренатальной УЗ-диагностики.

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)

13:55 – 15:10 Лекция: **«Аномалии развития матки»**

В лекции будут рассмотрены основные аномалии, возникающие в антенатальном периоде и при нарушении полового развития девочки. Будет также приведено сравнение классификаций, разработанных отечественными исследователями и международными сообществами.

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

15:10 – 15:25 Лекция: **«Интерактивная программа: УЗИ в гинекологии»**

В докладе будут представлены клинические задачи по теме «Аномалии развития матки», сопровождаемые демонстрацией УЗ-изображений и видеороликов для проведения интерактивного тестирования и подробного разбора правильных вариантов ответов.

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

ПЕРЕРЫВ (15 минут)

15:40 – 16:40 Лекция: **«Оценка состояния молочной железы после реконструктивно-пластических операций»**

В лекции будет представлен алгоритм обследования женщин с пластическими операциями в анамнезе. Будут описаны особенности обследования и методические подходы при УЗ-обследовании молочных желёз после установления имплантатов и введения геля. Спикер также уделит внимание диагностике осложнений после реконструктивных операций на молочной железе.

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)

16:40 – 17:20 **Спонсорский сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS**
(Не обеспечивается кредитами НМО)

- **Иновационные решения для пренатальной медицины и женского здоровья.**
Истоки ясной визуализации для определения нормы и патологии, чувствительный доплер ADF/SMI в диагностике сложных случаев, дополнительные подходы MRI/IOTA, повышающие точность заключения.

Лектор: **Супруненко Оксана Анатольевна**, ст. специалист по применению медицинского оборудования ООО «АрПи Канон Медикал Системз» (Москва)

- **Мастер класс на УЗ-системе Arlio i700. Сканирование головного мозга плода. Базовые принципы**

В режиме реального времени будут продемонстрированы современные подходы к сканированию головного мозга плода, позволяющие даже начинающему УЗ-специалисту не пропустить врождённые пороки развития центральной нервной системы в условиях строгого тайминга.

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

17:20-17:50 Лекция: **«Аксиальная плоскость — ключ к выявлению практически всех пороков головного мозга плода, доступных УЗ-диагностике»**

В лекции будет представлена нормальная УЗ-топографическая анатомия головного мозга плода во II и III триместрах беременности. Будут разобраны основные структуры, их локализация, строение и взаиморасположение. Спикер также осветит оптимальный алгоритм обследования в аксиальной плоскости при ведении беременных в 20 нед.

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

ПЕРЕРЫВ (20 минут)

18:10 – 19:00 Секция: **«Часто задаваемые вопросы: 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 и хирургии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, (Москва)

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)

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

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