

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Международная школа
Школа «Основы УЗИ в акушерстве, гинекологии, маммологии. Базовый курс»
6-7 октября 2022 года

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

6 октября 2022 г. (1 день)

15:00 – 15:10 Открытие. Приветственные слова.

15:10 – 15:55 Лекция: **«Мультипараметрическое УЗИ в диагностике злокачественных образований молочной железы. Часть I»**

В лекции представлены современные алгоритмы УЗ-диагностики злокачественных заболеваний молочных желёз. Спикер продемонстрирует примеры выявления маммарного рака in situ, узловых и внутрипротоковых поражений.

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)

15:55 – 16:00 Перерыв.

16:00 – 16:40 Лекция: **«Мультипараметрическое УЗИ в диагностике злокачественных образований молочной железы. Часть II»**

В лекции представлены современные алгоритмы УЗ-диагностики злокачественных заболеваний молочных желёз. Спикер продемонстрирует примеры выявления маммарного рака in situ, узловых и внутрипротоковых поражений.

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 – 16:55 Перерыв.

16:55 – 17:50 Лекция: **«Патологические изменения яичников: функциональные кисты, эндометриондные кисты, кисты в постменопаузе. Часть I»**

Лекция посвящена диагностике объёмных образований яичников, включая функциональные и эндометриондные кисты в репродуктивном возрасте, а также простые кисты у женщин в постменопаузе. Спикер расскажет, как классифицировать такие образования по новой шкале Ovarian adnexal reporting data system (O-RADS), и предложит возможности ведения этих пациенток.

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

17:50 – 17:55 Перерыв.

17:55 – 18:45 Лекция: **«Патологические изменения яичников: функциональные кисты, эндометриондные кисты, кисты в постменопаузе. Часть II»**

Лекция посвящена диагностике объёмных образований яичников, включая функциональные и эндометриондные кисты в репродуктивном возрасте, а также простые кисты у женщин в постменопаузе. Спикер расскажет, как классифицировать такие

образования по новой шкале Ovarian adnexal reporting data system (O-RADS), и предложит возможности ведения этих пациенток.

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

18:45 – 19:00 Перерыв.

19:00 – 19:55 Лекция: **«Изменения со стороны яичников: синдром хронической ановуляции, мультифолликулярные яичники, поликистозные яичники, синдром ПНЯ, синдром резистентных яичников, синдром послеродового гипопитуитаризма, синдром гиперторможения гонадотропной функции гипофиза. Часть I»**

Спикер расскажет слушателям об избыточной и недостаточной функции овариальных фолликулов, а также об особенностях мультифолликулярной структуры этого органа у женщин разного возраста. Участники получают обновлённую информацию о сонографических картинах изменений яичников при многочисленных синдромах, ассоциированных с аменореей и эндокринным бесплодием.

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

19:55– 20:00 Перерыв.

20:00 – 20:50 Лекция: **«Изменения со стороны яичников: синдром хронической ановуляции, мультифолликулярные яичники, поликистозные яичники, синдром ПНЯ, синдром резистентных яичников, синдром послеродового гипопитуитаризма, синдром гиперторможения гонадотропной функции гипофиза. Часть II»**

Спикер расскажет слушателям об избыточной и недостаточной функции овариальных фолликулов, а также об особенностях мультифолликулярной структуры этого органа у женщин разного возраста. Участники получают обновлённую информацию о сонографических картинах изменений яичников при многочисленных синдромах, ассоциированных с аменореей и эндокринным бесплодием.

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

20:50 – 21:00 Ответы на вопросы слушателей.

7 октября 2022 г. (2 день)

15:00 – 16:00 Лекция: **«Маркёры хромосомных аномалий II триместра. Что необходимо знать начинающему врачу»**

В лекции будет представлен обзор существующих УЗ-маркёров хромосомных аномалий в зависимости от нозологической формы нарушения, а также методики их поиска и интерпретации. Особое внимание будет уделено тем маркёрам хромосомных аномалий, которые перечислены в протоколе второго скринингового исследования, утверждённого Приказом №1130н, и обязательны к выявлению.

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)

16:00 – 16:10 Перерыв.

16:10 – 17:15 Лекция: **«Базовая концепция сканирования сердца плода. Как не пропустить врождённый порок сердца, работая на потоке. Часть I»**

Чтобы не пропустить врождённый порок сердца, работая с большим потоком пациентов, важно досконально знать нормальную УЗ- анатомию органа. Вторая составляющая поиска – правильная настройка сканера, которая позволяет получить чёткое «читаемое» изображение. В лекции описан оптимальный алгоритм оценки сердца плода и получения корректных сечений.

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

17:15 – 17:20 Перерыв.

17:20 – 18:25 Лекция: **«Базовая концепция сканирования сердца плода. Как не пропустить врождённый порок сердца, работая на потоке. Часть II»**

Чтобы не пропустить врождённый порок сердца, работая с большим потоком пациентов, важно досконально знать нормальную УЗ- анатомию органа. Вторая составляющая поиска – правильная настройка сканера, которая позволяет получить чёткое «читаемое» изображение. В лекции описан оптимальный алгоритм оценки сердца плода и получения корректных сечений.

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

18:25 – 18:40 Перерыв.

18:40 – 19:20 Мастер-класс: **«Методически правильное выведение и интерпретация структур плода для оценки маркёров хромосомных аномалий»**

Спикер продемонстрирует и подробно прокомментирует подходы к выбору правильных плоскостей сканирования и расчёт риска хромосомных аномалий с использованием программного обеспечения.

Лектор: **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)

19:20 – 19:30 Перерыв.

19:30 – 20:50 Лекция: **«УЗИ сердца плода с использованием основных плоскостей сканирования»**

Оценка сердца плода на любом сроке – одна из самых сложных тем для специалистов УЗ-диагностики в акушерстве. Слушатели узнают, в каких сечениях необходимо выполнить исследование для исключения практически всех пороков сердца, потенциально диагностируемых во время беременности с помощью УЗИ.

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

20:50 – 21:00 Закрытие школы.

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский