

Программа школы
«Магнитно-резонансная томография. Трудный диагноз в акушерстве и гинекологии»

Модераторы:

к.м.н. Быченко В.Г.,

член-корр. РАН, д.м.н., профессор Серова Н.С.,

д.м.н. Солопова А.Е

Первый день 30 сентября 2022

08.15-08.45 Регистрация участников.

08.45-09.00 Открытие школы. Вступительное слово организаторов. Входной тестовый контроль.

09.00-09.30 Лекция *«Заболевания женской репродуктивной системы: цели и задачи лучевого исследования»*

Лектор: Козаченко И.Ф., к.м.н., старший научный сотрудник отделения оперативной гинекологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

09.30-10.15 Лекция *«Стандарты проведения МР-исследования женской репродуктивной системы, протоколы сканирования, борьба с артефактами»*

Лектор: Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

10.15-10.30 Перерыв

10.30-11.15 Лекция *«Пороки развития женской репродуктивной системы».*

Лектор: Лужина И.А., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

11.15-12.00 Лекция *«Доброкачественные образования тела матки и шейки»*

Лектор: Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

12.00-12.15 Перерыв

12.15-13.00 Лекция *«Воспалительные заболевания матки и придатков. Послеоперационные состояния»*

Лектор: Кулабухова Е.А., к.м.н., врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

13.00-13.45 Лекция *«Патология плаценты»*

Лектор: Учеваткина П.В, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

13.45-14.45 Перерыв (обед)

15.00-16.00 Разбор клинических случаев по темам *«Пороки развития женской репродуктивной системы», «Доброкачественные образования тела матки и шейки», «Воспалительные заболевания матки и придатков. Послеоперационные состояния», «Патология плаценты».*

16.00-16.15 Перерыв

16.15-17.15 Продолжение разбора клинических случаев по темам *«Пороки развития женской репродуктивной системы», «Доброкачественные образования тела матки и шейки», «Воспалительные заболевания матки и придатков. Послеоперационные состояния», «Патология плаценты».*

17.15-18.00 Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

Второй день 1 октября 2022

09.00 – 09.30 Лекция *«Цели и задачи лучевого исследования при злокачественных новообразованиях женской репродуктивной системы. Взгляд онкогинеколога»*

Лектор: Оводенко Д.Л., к.м.н., врач онкогинеколог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

09.30 – 10.15 Лекция *«Злокачественные новообразования тела матки и шейки»*

Лектор: Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

10.15 – 11.00 Лекция *«Образования яичников»*

Лектор: Солопова А.Е., д.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

11.00 – 11.15 Перерыв

11.15-12.00 Лекция *«Эндометриоз».*

Лектор: Кулабухова Е.А., к.м.н., врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

12.00 – 12.45 Лекция *«МРТ плода. Пороки развития.»*

Лектор: Сыркашев Е.М., к.м.н., м.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

12.45 – 14.45 Перерыв (обед)

15.00-16.00 Разбор клинических случаев по темам *«Злокачественные новообразования тела матки и шейки», «Образования яичников», «Эндометриоз», «МРТ плода. Пороки развития»*

16.00-16.15 Перерыв

16.15-17.15 Продолжение разбора клинических случаев по темам *«Злокачественные новообразования тела матки и шейки», «Образования яичников», «Эндометриоз», «МРТ плода. Пороки развития»*

17.15-17.30 Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

17.30-18.00 Тестовый контроль полученных знаний. Контроль практических навыков: модераторами школы будет продемонстрировано 6 клинических наблюдений по рассмотренным темам, слушателям будут выданы задания с контрольными вопросами по каждому из наблюдений.

18.00 – 18.15 Закрытие школы.