

ШКОЛА

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ. ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

30 СЕНТЯБРЯ – 1 ОКТЯБРЯ
2022 ГОДА



В рамках форума
«Мать и Дитя – 2022»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Конференц-зал ФПЦ
ФГБУ «НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова»
Минздрава России,
Москва, ул. Академика Опарина, д. 4



ПРОГРАММА ШКОЛЫ

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

Модераторы: к.м.н. Быченко В.Г.,
академик 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 <i>Лужина И.А., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»</i>
11:15–12:00	Лекция «Доброкачественные образования тела матки и шейки»	Лектор <i>Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»</i>
12:00–12:15	Перерыв	
12:15–13:00	Лекция «Воспалительные заболевания матки и придатков. Послеоперационные состояния»	Лектор <i>Кулабухова Е.А., к.м.н., врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»</i>
13:00–13:45	Лекция «Патология плаценты»	Лектор <i>Учеваткина П.В., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»</i>
13:45–14:05	Практические вопросы применения контрастных средств. При поддержке компании Bayer (не поддерживается баллами НМО)	Анна Порошина, Руководитель группы медицинской поддержки БЮ Радиология
14:05–14:45	Перерыв (обед)	

**ШКОЛА «МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ.
ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»**

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 <i>Оводенко Д.Л., к.м.н., врач онкогинеколог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»</i>
09:30–10:15	Лекция «Злокачественные новообразования тела матки и шейки»	Лектор <i>Быченко В.Г., к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»</i>
10:15–10:30	Перерыв	
10:30–11:15	Лекция «Образования яичников»	Лектор <i>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»</i>
11:15–12:00	Лекция «Эндометриоз»	Лектор <i>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»</i>
12:00–12:15	Перерыв	

**ШКОЛА «МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ.
ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»**

12:15–12:30	<p>Лекция «МРТ плода. Пороки развития»</p>	<p>Лектор <i>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»</i></p>
12:30–12:50	<p>«Современные и перспективные возможности МРТ для прецизионной диагностики»</p> <p>При поддержке компании Siemens Healthineers (не поддерживается баллами НМО)</p>	<p><i>Аспидов А., директор по исследовательской деятельности и научному сотрудничеству Siemens Healthineers</i></p>
12:50–13:10	<p>«Магнитно-резонансная томография при патологии первого триместра беременности»</p> <p>При поддержке компании Philips (не поддерживается баллами НМО)</p>	<p><i>Приц В.В., медицинский физик, отделение радионуклидной диагностики, Мариинская больница, Санкт-Петербург</i></p>
13:10–13:30	<p>«Требования к протоколу МРТ в диагностике патологии женского малого таза и их решения от компании Canon Medical Systems»</p> <p>При поддержке компании RP Canon Medical Systems (не поддерживается баллами НМО)</p>	<p><i>Богомолов Д.Ю., главный специалист по применению медицинского оборудования ООО «АрПи Канон Медикал Системз»</i></p>
13:30–14:45	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