

**Программа школы**  
**«Магнитно-резонансная томография. Трудный диагноз в акушерстве и**  
**гинекологии»**  
**4-5 октября 2024 года**

**Модераторы:**

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

**Солопова А.Е.**, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и  
перинатологии имени академика В.И. Кулакова»

**Первый день (4 октября)**

08.15-08.45 Регистрация участников.

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

09.00-09.30 Лекция *«Неопухолевые заболевания женской репродуктивной системы: на какие вопросы должен ответить рентгенолог»*

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

09.30-10.30 Лекция *«Особенности и оптимизация протоколов сканирования»*

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».

10.30-11.00 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».

11.00-11.15 Перерыв

11.15-11.45 Лекция *«Доброкачественные образования тела матки и шейки матки»*

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».

11.45-12.15 Лекция *«Воспалительные заболевания матки и придатков»*.

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».

12.15-12.30 Перерыв

12.30-13.00 Лекция *«Патологическое приращение плаценты»*

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

13.00-13.20 Доклад: **НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО**

Докладчик: Уточняется

13.20-13.40 Доклад: **НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО**

Докладчик: Уточняется

13.40-15.00 Перерыв (обед)

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

16.00-16.15 Перерыв

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

17.15-18.00 Дискуссия, ответы на вопросы слушателей.

## **Второй день (5 октября)**

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

Лектор: Шешко П.Л., заведующая по клинической работе отделения инновационной онкологии и гинекологии ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова».

09.30 – 10.00 Современные классификации и системы стадирования в онкогинекологии  
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».

10.00 – 10.30 Лекция *«Злокачественные новообразования тела матки и шейки матки»*  
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».

10.30 – 10.45 Перерыв

10.45-11.30 Лекция *«Новообразования яичников. Диагностика и дифференциальный диагноз»*

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

11.30 – 12.15 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».

12.15-12.30 Перерыв

12.30 – 13.30 Лекция *«МРТ плода. Пороки развития.»*

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

13.30 - 13.45 Доклад: **НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО**

Докладчик: Уточняется

13.45 - 14.00 Доклад: **НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО**

Докладчик: Уточняется

14.00-14.15 Доклад: **НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ НМО**

Докладчик: Уточняется

14.15 – 15.00 Перерыв (обед)

15.00-16.00 Разбор клинических случаев по темам *«Злокачественные новообразования тела матки и шейки», «Новообразования яичников. Диагностика и дифференциальный диагноз», «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 матки», «Новообразования яичников. Диагностика и дифференциальный диагноз», «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.