

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Школа «Эндометрий. Контраверсии клинической практики»
8 – 9 апреля 2024 года

Модератор: канд. мед. наук Бадалова Л.А.

8 апреля 2024 года (1 день)

15:00-15:10 Открытие школы, приветственные слова

15:10-15:40 Лекция: **«Загадки» хронического эндометрита»**

При высочайшем уровне современной науки мы до сих пор не до конца знаем процессы, происходящие в эндометрии, а патогенез многих его заболеваний остаётся загадкой. В рамках лекции будут рассмотрены современные принципы лечения хронического эндометрита и возможности снижения частоты репродуктивных потерь. Морфологические нарушения при хроническом эндометрите: старые и новые взгляды.

Лектор: **Мингалёва Наталия Вячеславовна**, докт. мед. наук, главный внештатный специалист по амбулаторной акушерско-гинекологической помощи Минздрава Краснодарского края, проф. кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Кубанского государственного медицинского университета (Краснодар)

15:40-15:45 Ответы на вопросы слушателей

15:45-16:15 Лекция: **«Этиологическая значимость бактерий и вирусов в формировании субклинического воспаления эндометрия»**

Нарушения структуры и рецептивных свойств слизистой оболочки матки связывают с агрессией вирусов и бактерий. Однако остаётся непонятным, какие именно микроорганизмы ответственны за патологические изменения? Как отличить «постоянных мирных жителей» от агрессивных «оккупантов», оказывающих негативное влияние на тканевую архитектуру?

Лекция посвящена роли вирусно-бактериальных ассоциаций в развитии воспаления эндометрия. Преобладающей микрофлорой полости матки у женщин без ХЭ являются *Lactobacillus* spp. и *Eubacterium* spp. Развитие хронического воспаления ассоциировано с увеличением частоты и количественного содержания *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. и бактерий семейства *Enterobacteriaceae*.

Лектор: **Савичева Алевтина Михайловна**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. отделом микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

16:15-16:20 Ответы на вопросы слушателей

16:20-17:40 Демонстрационный мастер-класс: **«Эндометрий alpha et omega»**

В мастер-классе будут представлены диагностические аспекты оценки структурной трансформации эндометрия в разные фазы менструального цикла в норме и при нарушениях, исследование гравидарного эндометрия при репродуктивных потерях, разобраны основные нюансы выявления гипер- и гипопластических изменений, а также целесообразность изучения эндометриальной дисфункции в рамках репродуктивной медицины.

Ведущие: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, проф., зав. отделом патоморфологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий того же института (Санкт-Петербург) **Траль Татьяна Георгиевна**, канд. мед. наук, зав. патологоанатомическим отделением Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

17:40-18:00 Ответы на вопросы слушателей

9 апреля 2024 года (2 день)

15:00-16:30 **Демонстрационный мастер-класс по диагностической и хирургической гистероскопии**

Гистероскопию по-прежнему можно отнести к наиболее точным диагностическим подходам, которому при многих заболеваниях нет альтернативы. Вероятно, ещё большее значение она имеет в качестве инструмента для выполнения терапевтических и хирургических манипуляций в полости матки.

В рамках мастер-класса будут рассмотрены современные методы гистероскопии, будет обсужден современный подход к диагностическим и лечебно-диагностическим протоколам в гинекологии. Авторы обсудят преимущества и недостатки, а также особенности гистероскопических техник в различных клинических ситуациях. В диалоге на клинических примерах будут показаны подходы к различным клиническим ситуациям.

Ведущие: **Молотков Арсений Сергеевич**, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения гинекологии и эндокринологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, врач акушер-гинеколог гинекологического отделения I с операционным блоком того же института, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)

Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна, докт. мед. наук, проф., зав. отделом патоморфологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий того же института (Санкт-Петербург)

Цыпурдеева Анна Алексеевна, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Санкт-Петербургского государственного университета, зав. гинекологическим отделением с операционным блоком Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

16:30-16:40 Ответы на вопросы слушателей

16:40-17:10 Лекция: **«Рак эндометрия»**

Частота рака эндометрия неуклонно растёт из года в год, обогнав рак шейки матки. При этом не существует скрининговых методов выявления заболевания. Лектор через призму клинических рекомендаций будет обсуждать методы ранней диагностики рака эндометрия, клиническую классификацию и методы лечения и профилактики.

Лектор: **Новикова Ольга Валерьевна**, докт. мед. наук, руководитель центра лечения гинекологического рака «Клиники Фомина» (Москва)

17:10-17:15 Ответы на вопросы слушателей

17:15-17:30 Лекция: **«Дайджест клинических рекомендаций по гиперплазии эндометрия»**

Лектор представит новые клинические рекомендации по гиперплазии эндометрия. Будут представлены клиническая классификация, патогенетические аспекты развития гиперплазии эндометрия, методы лечения. Будут разобраны дискуссионные вопросы метода раздельного диагностического выскабливания полости матки, которые показали свою небезопасность в отношении диссеминации возможного злокачественного процесса в эндометрии.

Лектор: **Раевская Ольга Анатольевна**, канд. мед. наук, ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

17:30-17:40 Ответы на вопросы слушателей

17:40-18:10 Лекция: **«Эндометриальный фактор репродуктивных потерь в I триместре: проблемы и диагностика»**

Проблема ранних репродуктивных потерь неоднозначна и многогранна. В лекции будет обсуждён механизм потерь беременности в первом триместре, связанный с несостоятельностью эндометрия в связи с хроническим воспалением. Будут продемонстрированы данные доказательной медицины. С позиций морфологических изменений будут показаны пути преодоления невынашивания, связанного с хроническим эндометритом.

Лекторы: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, проф., зав. отделом патоморфологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий того же института (Санкт-Петербург)

Траль Татьяна Георгиевна, канд. мед. наук, зав. патологоанатомическим отделением Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

18:10-18:20 Ответы на вопросы слушателей

18:20-18:30 Подведение итогов, закрытие школы