

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного мероприятия:**  
**Школа «Эндометрий. Контраверсии клинической практики»**  
**6-7 декабря 2021 года**

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

**6 декабря 2021 года (1 день)**

15:00-15:15 Лекция: **«Эндометрий и его болезни — нерешённая проблема репродуктивной медицины»**

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 лекции докладчик очертит связанные с этим органом проблемы, которые стоят перед практикующим врачом.

Лектор: **Радзинский Виктор Евсеевич**, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)

15:15-15:30 Лекция: **«Морфофункциональные особенности эндометрия».**

Проблемы бесплодия и невынашивания беременности не теряют своей актуальности и требуют новых решений. Состояние эндометрия имеет большое значение в процессе имплантации. В лекции автор расскажет о морфофункциональных характеристиках эндометрия в период «окна имплантации» в норме и при различного рода нарушениях.

Лектор: **Могиревская Ольга Александровна**, врач патологоанатом отделения патогистологии Центра планирования семьи и репродукции, имеет опыт многократных выступлений на конференциях разного уровня, (Москва)

15:30-15:45 Лекция: **«Пиноподии: что мы о них знаем? Вопросы практического применения».**

Функции пиноподий на клеточном и молекулярном уровнях до сих пор досконально не ясны. В экспериментах показано, что эти структуры осуществляют пиноцитоз и, вероятно, облегчают адгезию бластоцисты и тесный контакт маточных тканей с эмбрионом. Материал лекции о том, что из этих находок — достояние академической науки, а что следует знать и применять на практике для повышения результативности репродуктивных технологий.

Лектор: **Брагина Елизавета Ефимовна**, докт. биол. наук, ст. научный сотрудник отдела электронной микроскопии научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ (Москва)

15:45-16:05 Ответы на вопросы слушателей

16:05-16:25 Лекция: **«Ультразвуковые критерии достаточности функций эндометрия. Допплерометрия эндометрия. Волны перистальтики»**

Рецептивная функция эндометрия — главный предиктор успеха имплантации, при этом абсолютно достоверных маркёров этого показателя нет. Толщина эндометрия по данным УЗИ не может считаться достаточным критерием, однако есть более информативные данные, получаемые с помощью ультразвука в реальном времени. К ним относится толщина стромы, наличие правильной перистальтической волны и субэндометриального

кровотока. Докладчик расскажет о том, как оценивать эти параметры для повышения достоверности диагностики.

Лектор: **Девятова Екатерина Александровна**, канд. мед. наук, руководитель отдела научных исследований клиники вспомогательных репродуктивных технологий «Дети из пробирки», (Москва)

16:25-16:35 Ответы на вопросы слушателей

16:35-17:05 Лекция: **«Хронический эндометрит»**

Предметом лекции станут следующие вопросы:

- Полость матки нестерильна — как разграничить нормоценоз и заболевание?
- Трудности диагностики бактериально-вирусных эндометритов.
- Современные принципы лечения хронического эндометрита и снижение частоты репродуктивных потерь.

Лектор: **Мальцева Лариса Ивановна**, засл. деятель науки РТ, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии Казанской государственной медицинской академии — филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России (Казань)

17:05-17:20 Ответы на вопросы слушателей

17:20-18:15 Лекция: **«Хронический эндометрит — конструктивный диалог морфолога и акушера-гинеколога»**

На лекции будут освещены следующие вопросы:

- Морфологические нарушения при хроническом эндометрите: старые и новые взгляды.
- Место конфокальной лазерной сканирующей микроскопии в диагностике эндометриальной дисфункции.
- Ангио- и иммуногенез в эндометрии: как можно на них повлиять?

Лектор: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург),

18:15-18:25 Ответы на вопросы слушателей

## **7 декабря 2021 года (2 день)**

17:00-17:20 Лекция: **«Эстрогены при лечении маточного фактора бесплодия»**

В структуре причин женского бесплодия частота маточного фактора составляет около 50%. При этом пролиферация эндометрия и его рецептивность коррелирует с секрецией эстрогенов яичниками. В то же время, применение эстрогенов в ходе репродуктивных технологий вызывает гораздо больше вопросов, чем назначение препаратов прогестерона. Материал лекции поможет слушателям разобраться в показаниях для такой терапии, а также назначать рациональные схемы с точки зрения дозировок и путей введения.

Лектор: **Краснопольская Ксения Владиславовна**, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения репродуктологии Московского областного НИИ акушерства и гинекологии, (Москва)

17:20-17:30 Ответы на вопросы слушателей

17:30-17:50 Лекция: **«Возможности физических энергий в терапии тонкого эндометрия»**

Для повышения эффективности вспомогательных репродуктивных технологий наряду с фармакотерапией используют физические методы воздействия. Способность этих методов усиливать регенераторные процессы, восстанавливать адекватную перфузию тканей, позволяет эффективно использовать их, в том числе на этапе подготовки к программе ЭКО. В ходе лекции автор расскажет, в каких случаях врачи могут применить физиотерапию в своей практике.

Лекторы: **Силантьева Елена Сергеевна**, докт. мед. наук, зам. главного врача по реабилитации клинического госпиталя «Лапино» ГК «Мать и дитя», (Москва)

17:50-18:00 Ответы на вопросы слушателей

18:00-19:00 **Мастер-класс: «Гистероскопия должна быть информативной!»**

При всех возможностях ультразвуковой диагностики гистероскопия продолжает оставаться наиболее информативным методом оценки состояния эндометрия как в случае заболеваний, так и при подготовке женщин к зачатию. При этом определённая инвазивность метода требует, чтобы проведённые исследования приносили максимум информации во избежание необходимости повторов и оставления важных изменений незамеченными. В связи с этим акушер-гинеколог должен правильно интерпретировать визуальные результаты. Мастер-класс поможет участникам повысить свою экспертность в данном вопросе.

Ведущий: **Коренная Вера Вячеславовна**, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства и гинекологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, зав. клиникой женского здоровья медицинского центра Елены Малышевой (Москва)

19:00-19:20 Лекция: **«Синдром Ашермана. Отдалённые результаты лечения»**

Альгодисменорея, гипо- и аменорея, привычное невынашивание беременности, повторные выкидыши, вторичное бесплодие — всё это последствия синдрома Ашермана, характеризующегося образованием синехий в полости матки. Лечение этого нарушения требует комплексного подхода, поэтому врачу необходимо знать современные стратегии ведения таких пациентов. В ходе лекции будут рассмотрены клинические примеры отдалённых результатов лечения и возможные исходы.

Лектор: **Аксёненко Виктор Алексеевич**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава Ставропольского края, зав. кафедрой акушерства и гинекологии Ставропольского государственного медицинского университета, (Ставрополь)

19:20-19:30 Ответы на вопросы слушателей

19:30-19:50 Лекция: **«Рак эндометрия. От диагностики к современной терапии»**

Рак эндометрия — наиболее распространённое онкогинекологическое заболевание. Раннее выявление и адекватное лечение позволяет сохранить пациентке жизнь, а в случае высокодифференцированных типов опухоли прогноз благоприятный. Врачу необходима насторожённость в отношении этой болезни, а также современных клинических рекомендации, в которых подробно описаны алгоритмы диагностики, терапевтических, хирургических и лучевых методов терапии.

Лектор: **Протасова Анна Эдуардовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, зав. отделением онкологии сети клиник «Скандинавия», (Санкт-Петербург)

19:50-20:00 Ответы на вопросы слушателей

20:00-20:45 **Мастер-класс: «От рутинной гистологии до молекулярной морфологии. От азов к высшему пилотажу»**

Гистологическое исследование позволяет выявить нарушение типичной архитектоники структур ткани, обнаружить полиморфные, атипичные, неорганизованные клетки. При этом современные методы лечения требуют большего — раннего определения гистохимического типа опухоли, оценки маркёров агрессивности и некоторых других параметров, позволяющих назначать персонализированную таргетную терапию. На помощь традиционным методам приходят более тонкие и глубокие исследования молекулярной морфологии. Разобраться в диагностических новиках поможет этот мастер-класс.

Ведущий: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

**Руководитель Программного комитета**

**проф. В.Е. Радзинский**