

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
учебного мероприятия:
Школа «Эндометрий. Контраверсии клинической практики»
27-28 ноября 2023 года

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

27 ноября 2023 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**, член-корр. РАН, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, зав. кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

15:15-15:20 Ответы на вопросы слушателей

15:20-15:35 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 Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Москва)

15:35-15:40 Ответы на вопросы слушателей

15:40-16:10 Лекция: **«Эндометрий — terra incognita современной гинекологии. Карта белых пятен»**

В лекции будут обсуждены современные взгляды на функцию эндометрия. Одной из главных проблем при изучении эндометрия является его динамическая природа, поскольку он претерпевает постоянные изменения на протяжении всего менструального цикла. Кроме того, эндометрий — это высокоспециализированная ткань с множеством типов клеток и сложными молекулярными взаимодействиями, что еще больше усложняет его изучение. Пока остаются неизученными точные молекулярные механизмы, контролирующие восприимчивость эндометрия к имплантации, и факторы, способствующие развитию заболеваний эндометрия, таких как эндометриоз или аденомиоз, гиперпластические процессы, и ряд других проблем.

Лектор: **Посисеева Любовь Валентиновна**, засл. деятель науки РФ, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы,

проф. кафедры акушерства и гинекологии ФДПО Ивановской государственной медицинской академии, зав. гинекологическим отделением «Клиники современной медицины» (Москва-Иваново)

16:10-16:15 Ответы на вопросы слушателей

16:15-17:00 Мастер-класс: **«От рутинной гистологии до молекулярной морфологии. От азов к высшему пилотажу»**

Традиционное гистологическое исследование — метод, значение которого трудно переоценить. Однако он способен выявить поражение лишь на стадии, когда уже необратимо повреждены клетки или ткани. Совершенно новый шаг в диагностике — молекулярная морфология. Она не только позволяет обнаруживать недуг на стадии предболезни, но и даёт возможность правильно подобрать терапию на основе биохимических маркёров и субклеточных изменений. Участие в мастер-классе поможет слушателям усовершенствовать свои знания и навыки в этой перспективной дисциплине.

Лекторы: **Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна**, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник патологоанатомического отделения Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург), **Траль Татьяна Георгиевна**, канд. мед. наук, врач патологоанатом Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)

17:00-17:15 Ответы на вопросы слушателей

28 ноября 2023 года (2 день)

15:00-16:30 **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. При этом её ценность высока лишь в тех случаях, когда обследование и лечение выполняет специалист с высоким уровнем владения методикой. За время мастер-класса участники смогут усовершенствовать свои навыки и получат ответы на практические вопросы.

Ведущие: **Глухов Евгений Юрьевич**, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, главный врач «Женской клиники» (Екатеринбург)

Нефф Екатерина Игоревна, канд. мед. наук, ассистент кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, зам. главного врача «Женской клиники» (Екатеринбург)

16:30-16:40 Ответы на вопросы слушателей

16:40-17:10 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)

17:10-17:15 Ответы на вопросы слушателей

Руководитель Программного комитета

проф. В.Е. Радзинский