Цикл научно-практических школ

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»

***Тема «Современные аспекты патогенеза и диагностики аденомиоза. Выбор тактики лечения – консервативная или оперативная?*»**

Онлайн формат

24 июня 2022 года

16:00 – 18:20 (*мск*)

Продолжительность в часах – 2 часа 20 мин

Место проведения/ссылка: https://gynecology.school/24062022

**Образовательные цели**: повышение уровня знаний по этиопатогенезу, диагностике аденомиоза, тактике ведения пациенток с выбором консервативного или оперативного лечения.

Полученные знания позволят участникам интерпретировать данные различных способов диагностики аденомиоза , что уменьшит частоту гипердиагностики, применять персонифицированный подход к лечению.

Будут обсуждены наиболее часто встречающиеся формы аденомиоза, вопросы дифференциальной диагностики между узловой формой аденомиоза и миомой матки,

консервативного лечения, возможности оперативного лечения и особенности хирургической коррекции сопутствующей патологии у больных с аденомиозом.

Для врачей следующих специальностей: «Акушерство и гинекология», «Ультразвуковая диагностика».

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

**Коган Игорь Юрьевич** –член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор кафедры акушерства и гинекологии СПбГУ, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург

**ЛЕКТОРЫ**

**Молотков Арсений Сергеевич** – к. м. н., доцент, врач акушер-гинеколог, старший научный сотрудник отдела гинекологии и эндокринологии, врач акушер-гинеколог гинекологического отделения I с операционным блоком ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Санкт-Петербург.

Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» – 12 лет, педагогический – 10 лет.

Основные направления научной деятельности: хирургическое и гормональное лечения эндометриоза, лечение миомы матки, женского бесплодия, внутриматочная хирургия.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 11/66/356.

**Нагорнева Станислава Владимировна** –к. м. н., **с**тарший научный сотрудник Отдела акушерства и перинатологии, врач ультразвуковой диагностики ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта».

Общий стаж по специальности «Акушерство и гинекология» –19 лет, «Ультразвуковая диагностика» – 17 лет, педагогический – 5 лет.

Основные направления научной деятельности: новые ультразвуковые способы диагностики аденомиоза, выявление ранних ультразвуковых прогностически значимых признаков замедления темпов роста плодов.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования:3/21/53.

**Ярмолинская Мария Игоревна –** профессор РАН, д. м. н., профессор, руководитель отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта», профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова, руководитель Центра «Диагностики и инновационных методов лечения эндометриоза», заместитель главного акушера-гинеколога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Президент Общества акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и СЗО, г. Санкт-Петербург

Основные направления научной деятельности: регуляция функций женской репродуктивной системы, эндометриоз, аденомиоз, бесплодие, инфекции женской репродуктивной системы.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 23/339/2769.

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

|  |  |
| --- | --- |
| 16.00 | *Открытие* |
| ***Тема «Современные аспекты патогенеза и диагностики аденомиоза. Выбор тактики лечения – консервативная или оперативная?»*** |
| 16:00 – 16:055 мин | **Вступительное слово**Коган Игорь Юрьевич |
| 16:05 – 16:4540 мин | **Аденомиоз. Патогенез, диагностика, медикаментозная терапия**Ярмолинская Мария Игоревна*Ожидаемый образовательный результат* – полученные знания позволят участникам более точно осуществлять диагностику аденомиоза и применять персонифицированный подход к лечению.*Будут обсуждены вопросы:** аденомиоз: актуальность проблемы, эпидемиология;
* иммунологические, иммуногистохимические аспекты, роль факторов ангиогенеза в патогенезе аденомиоза;
* верификация заболевания с использованием различных диагностических методов и критериев;
* неинвазивные тесты, новые маркеры, высокоэффективные малоинвазивные тесты;
* классификация аденомиоза, стадии распространения;
* патологический процесс и применению персонифицированного подхода к лечению аденомиоза
 |
| 16:45 – 17:2035 мин  | **Современные способы диагностики аденомиоза и дифференциальная диагностика его узловой формы с миомой матки**Нагорнева Станислава Владимировна*Ожидаемый образовательный результата* – участники научатся использовать различные способы диагностики аденомиоза, что поможет им своевременно диагностировать данную патологию, проводить полноценную дифференциальную диагностику между узловой формой аденомиоза и миомой матки,уменьшит частоту гипердиагностики этого заболевания, что будет способствовать выбору корректной терапии. *Будут обсуждены вопросы:** стандартные и современные методы ультразвуковой диагностики аденомиоза;
* последовательность диагностики аденомиоза с применением 3D реконструкции, эластографии и допплерометрии;
* алгоритм дифференциальной диагностики между узловой формой аденомиоза и миомой матки;
* разбор клинических случаев
 |
| 17:20 – 17:5535 мин | **Особенности хирургических вмешательств при аденомиозе**Молотков Арсений Сергеевич*Ожидаемый образовательный результат* – участники усовершенствуют знания по различным формам аденомиоза и оперативным вмешательствам при них, особенностям хирургической коррекции сопутствующей патологии у больных с аденомиозом.*Будут обсуждены вопросы*:* различные формы аденомиоза, особенности диагностики и лечения;
* предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных с аденомиозом;
* органосохраняющие оперативные вмешательства у пациенток, планирующих беременность;
* особенности гистерэктомии при аденомиозе
 |
| 17:55– 18:2025 мин | *Ответы на вопросы. Дискуссия.* |
| 18:20  | *Закрытие Школы* |

Научный руководитель

член-корреспондент РАН Коган Игорь Юрьевич