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 – 16:05  5 мин | | | **Вступительное слово**  Коган Игорь Юрьевич |
| 16:05 – 16:45  40 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 – 17:20  35 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 – 17:55  35 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– 18:20  25 мин | | *Ответы на вопросы. Дискуссия.* | |
| 18:20 | | | *Закрытие Школы* |

Научный руководитель

член-корреспондент РАН Коган Игорь Юрьевич