

ОНЛАЙН

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СУББОТНИКОВ МАРС

Репродуктивный потенциал России 2021

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР «ИННОВАЦИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ С ПОЗИЦИЙ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Онлайн-субботник
№11 (185)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

5 июня 2021 года

География вещания: Воронеж, Воронежская, Белгородская, Волгоградская, Курская, Липецкая, Рязанская, Саратовская, Тамбовская области



StatusPraesens
profmedia



Департамента здравоохранения Воронежской области • Инновационной образовательной программы Российского университета дружбы народов в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» • Российского университета дружбы народов, Медицинского института, кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии; кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета непрерывного медицинского образования • Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко • Российского общества акушеров-гинекологов, комитета по качеству медицинской помощи • Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) • Журнала «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕМИНАРА И ДОКЛАДЧИКИ

Петрова Татьяна Николаевна, докт. мед. наук, проф., проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко (Воронеж)

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

Самофалова Ольга Васильевна, главный акушер-гинеколог, советник отдела оказания лечебно-профилактической помощи матерям и детям Департамента здравоохранения Воронежской области, член МАРС (Воронеж)

Коротких Ирина Николаевна, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии №1 Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко, член МАРС (Воронеж)

Абашова Елена Ивановна, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, член МАРС (Санкт-Петербург)

Зефирова Татьяна Петровна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии №1 Казанской государственной медицинской академии — филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, член МАРС (Казань)

Князев Сергей Александрович, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, зам. главврача по акушерству и гинекологии Городской клинической больницы №70 им. Е.О. Мухина, зав. перинатальным центром той же больницы, член МАРС (Москва)

Медведева Ирина Николаевна, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства и гинекологии ФПО Курского государственного медицинского университета (Курск)

Оразов Мекан Рахимбердыевич, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

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

Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

- 10.00** Приветственные слова
- 10.10** Анемия и репродукция — проблема мира
Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 10.50** Хронический эндометрит и ЭКО: контраверсии, шансы, подходы
Коротких Ирина Николаевна, докт. мед. наук, проф. (Воронеж)
- 11.15** Фортификация КОК: думать, опережая настоящее*
Протасова Анна Эдуардовна, проф. (Санкт-Петербург)
- 11.40** Реальная клиническая практика и контрацепция у молодых женщин с детьми*
Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 12.05** Обильные менструальные кровотечения: современный взгляд на диагностику и лечение*
Медведева Ирина Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Курск)
- 12.30** Многоликий эндометриоз: вопросы ранней диагностики и патогенетической терапии*
Абашова Елена Ивановна, канд. мед. наук (Санкт-Петербург)
- 12.55** Дефицит витамина D: лечим «по умолчанию»! Что важно клиницисту?
Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 13.20** Перерыв
- 13.25** Профилактика осложнений беременности: что мы можем?
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 13.50** Беременность: что определяет исход. Возможности клинициста сквозь призму клинических рекомендаций*
Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 14.15** Невынашивание беременности — управляем рисками. Готовим к зачатию и ведём беременность
Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 14.40** Подготовка к беременности в новой реальности. Без права на ошибку
Зефирова Татьяна Петровна, докт. мед. наук, проф. (Казань)
- 15.05** «Доктор, давайте сделаем "это" вместе!» Как сохранить нормоценоз влагалища
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 15.30** «Тройной удар» по вульвовагинальной атрофии: когда важен результат
Оразов Мекан Рахимбердыевич, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 15.55** Клинические рекомендации по преждевременным родам. Критическое осмысление, разбор клинических ситуаций
Князев Сергей Александрович, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 16.20** Дискуссия

**БОЛЕЕ 110 МЛН
ЖЕНЩИН/ЛЕТ¹
ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ²**

**БОЛЕЕ 6 000
НАУЧНЫХ
ПУБЛИКАЦИЙ³**

**95% ЖЕНЩИН
УДОВЛЕТВОРЕННЫ
ПРИМЕНЕНИЕМ
ЛНГ-ВМС* МИРЕНА®⁴**

30 ЛЕТ

**ОПЫТА
И НОВЫХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ**



**ПЕРВАЯ ЛИНИЯ ТЕРАПИИ ОБИЛЬНЫХ
МЕНСТРУАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ**
согласно большинству международных
рекомендаций⁵⁻⁸

Для специалистов здравоохранения.

Литература. 1. Показатель женщин/лет — это статистический показатель, показывающий число женщин, в течение года использующих лекарственный препарат (Мирена). 2. С момента запуска препарата Мирена® в 1990 году. Mirena Periodic Safety Update Report, 2014. 3. Публикации по ВМС Мирена, по левоноргестрел-содержащим внутриматочным системам или левоноргестрелу <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=mirena>. 4. Römer I, Linsberger D. Eur J Contracept Reprod Health Care 2009; 14: 391–8. 5. NICE Clinical Guidance NG88. Available at: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng88>. 6. FSRH Guidance. Available at: <https://www.fsrh.org/standards-and-guidance/documents/euguidanceintrauterinecontraception/>. 7. Matteson KA et al. Obstet Gynecol 2013; 121: 632–643. 8. American College of Obstetricians and Gynecologists. Obstet Gynecol 2013; 122: 176–185.

*ЛНГ-ВМС — левоноргестрел-содержащая внутриматочная система

МИРЕНА® Международное непатентованное наименование: Левоноргестрел. Лекарственная форма: Внутриматочная терапевтическая система. Содержит 52 мг левоноргестрела микронизированного. Показания к применению: контрацепция; идиопатическая меноррагия; профилактика гиперплазии эндометрия при проведении заместительной гормональной терапии (ЗГТ) эстрогенами. Противопоказания: Беременность или подозрение на нее; острые или рецидивирующие воспалительные заболевания органов малого таза; инфекции наружных и внутренних половых органов; послеродовый эндометрит; септический аборт в течение трех последних месяцев; цервицит; заболевания, сопровождающиеся повышенной восприимчивостью к инфекциям; дисплазия шейки матки; диагностированные или подозреваемые злокачественные новообразования матки или шейки матки; диагностируемые прогрессивно развивающиеся опухоли или подозрение на них, в том числе рак молочной железы; кровотечение из половых путей неясной этиологии; врожденные или приобретенные аномалии матки, в том числе фибромиомы, ведущие к деформации полости матки; острые заболевания или опухоли печени; гиперчувствительность к левоноргестрелу или любому из вспомогательных веществ препарата. ВМС Мирена® не изучалась у женщин старше 65 лет, поэтому применение ВМС Мирена® не рекомендуется для данной категории пациенток. С осторожностью: При перечисленных ниже заболеваниях/состояниях/факторах риска ВМС Мирена® следует применять с осторожностью после консультации со специалистом: врожденные пороки сердца или заболевания клапанов сердца (в виду риска развития септического эндокардита); сахарный диабет. Следует обсудить целесообразность удаления системы при наличии или первом возникновении любого из перечисленных ниже заболеваний/состояний/факторов риска: мигрень, очаговая мигрень с асимметричной потерей зрения или другими симптомами, указывающими на переходящую ишемию головного мозга; необычно сильная головная боль; желтуха, выраженная артериальная гипертензия; тяжелые нарушения кровообращения, в том числе инсульт и инфаркт миокарда. Побочное действие: у большинства женщин после установки препарата Мирена® происходит изменение характера циклических кровотечений. Очень часто встречаются: головная боль, боли в животе/боли в области малого таза, изменение объема кровотока, включая увеличение и уменьшение интенсивности кровотечений, «мажущие» кровянистые выделения, олигоменорея и аменорея, вульвовагинит*, выделения из половых путей*. Часто: подавленное настроение, депрессия, мигрень, тошнота, анне, гирсутизм, боль в спине**, инфекции органов малого таза, кисты яичников, дисменорея, боль в молочных железах***, нагрубание молочных желез, экзистенция ВМС (полная или частичная). * — Часто по показанию "профилактика гиперплазии эндометрия при проведении ЗГТ эстрогенами". ** — Очень часто по показанию "профилактика гиперплазии эндометрия при проведении ЗГТ эстрогенами". *** — Способ применения и дозы: ВМС Мирена® вводится в полость матки и сохраняет эффективность в течение пяти лет. ВМС Мирена® поставляется в стерильной упаковке, которую вскрывают только непосредственно перед установкой внутриматочной системы. Необходимо соблюдать правила асептики при обращении со вскрытой системой. Рекомендуется, чтобы ВМС Мирена® устанавливали только врач, имеющий опыт работы с данной ВМС или хорошо обученный выполнению этой процедуры. Перед установкой ВМС Мирена® женщину следует проинформировать об эффективности, рисках и побочных эффектах ВМС. Следует провести общее и гинекологическое обследование, включающее обследование органов малого таза и молочных желез. При необходимости по решению врача следует провести исследование мазка из шейки матки. Следует исключить беременность и заболевания, передаваемые половым путем, а воспалительные заболевания органов малого таза должны быть полностью излечены. Следует тщательно выполнять требования инструкции по установке ВМС Мирена®. Женщину нужно повторно обследовать через 4-12 недель после установки, а затем 1 раз в год или чаще при наличии клинических показаний. Подробная информация содержится в инструкции по применению лекарственного препарата для медицинского применения и в инструкции по введению. Регистрационный номер: П N014834/01. Актуальная версия инструкции от 29.01.2021. Держатель РП: Байер АГ, Германия. Производитель: Байер Ой, Финляндия. Отпускается по рецепту врача.

АО «БАЙЕР» 107113, Россия, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2 Тел.: +7 (495) 231-12-00, факс: +7 (495) 231-12-02, www.pharma.bayer.ru

РЕКЛАМА
RR-MR-RU-0020-1