

ОНЛАЙН

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СУББОТНИКОВ МАРС

Репродуктивный потенциал России 2020

Образовательный семинар
«**Инновации в акушерстве и гинекологии
с позиций доказательной медицины**»

Онлайн-субботник
№3 (173)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

7 ноября 2020 года

География вещания: Ростов-на-Дону, Ростовская область,
Ставропольский край, республики Адыгея, Дагестан,
Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия,
Крым, Северная Осетия — Алания, Чечня



StatusPraesens
profmedia



ПОД ЭГИДОЙ

• Инновационной образовательной программы Российского университета дружбы народов в рамках приоритетного национального проекта «Образование» • Министерства здравоохранения Ростовской области • Ростовского научно-исследовательского института акушерства и педиатрии • Ростовского государственного медицинского университета • Российского университета дружбы народов, Медицинского института, кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии, кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета непрерывного медицинского образования • Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) • Региональной общественной организации акушеров-гинекологов Ростовской области • Журнала «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕМИНАРА И ДОКЛАДЧИКИ

Крат Александр Васильевич, и.о. министра здравоохранения Ростовской области (Ростов-на-Дону)

Шлык Сергей Владимирович, докт. мед. наук, проф., ректор Ростовского государственного медицинского университета (Ростов-на-Дону)

Волкова Наталья Ивановна, докт. мед. наук, проф., проректор по научной работе, зав. кафедрой внутренних болезней №3 педиатрического факультета Ростовского государственного медицинского университета, член МАРС (Ростов-на-Дону)

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, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент МАРС (Москва)

Рымашевский Александр Николаевич, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии №1 Ростовского государственного медицинского университета, зам. директора по науке Ростовского НИИ акушерства и педиатрии, член МАРС (Ростов-на-Дону)

Михельсон Александр Феликсович, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии №3 ФПК и ППС Ростовского государственного медицинского университета, президент Региональной общественной организации акушеров-гинекологов Ростовской области, член МАРС (Ростов-на-Дону)

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)

Касян Виктория Николаевна, канд. мед. наук, доц. кафедры репродуктивной медицины и хирургии факультета дополнительного профессионального образования Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, член МАРС (Москва)

Лебеденко Елизавета Юрьевна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии №3 Ростовского государственного медицинского университета, член МАРС (Ростов-на-Дону)

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

Синчихин Сергей Петрович, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета Астраханского государственного медицинского университета, член МАРС (Астрахань)

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, врач акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, член МАРС (Москва)

Ших Евгения Валерьевна, докт. мед. наук, проф., директор Института профессионального образования, зав. кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, член МАРС (Москва)

ПРОГРАММА ОНЛАЙН-СЕМИНАРА

9.00 Приветственные слова

9.10 **Новый портрет пациентки гинеколога***

Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф. (Москва)

9.50 **Микробиота эндометрия: вопросы и ответы**

Рымашевский Александр Николаевич, докт. мед. наук, проф. (Ростов-на-Дону)

10.15 **Выбор КОК: партнёрство врача и пациентки***

Касян Виктория Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)

10.40 **Эндометриоз: современный взгляд на проблему, дискуссионные вопросы***

Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)

11.05 **Обильные менструальные кровотечения: современный взгляд на диагностику и лечение***

Касян Виктория Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)

11.30 **Менопауза и качество жизни: «на пять с плюсом» в 55+. Что можно сделать сегодня***

Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)

11.55 **Рациональное лечение смешанных вагинитов: что гарантирует эффективность?**

Михельсон Александр Феликсович, докт. мед. наук, проф. (Ростов-на-Дону)

- 12.20** От прегравидарной подготовки к успешному вынашиванию. Что должен предусмотреть клиницист? Взгляд акушера-гинеколога и клинического фармаколога*
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
Ших Евгения Валерьевна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 13.00** Пациентка с невынашиванием до и во время беременности
Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 13.25** Лечение вагинальных инфекций. Может ли эмпирическая терапия быть персонализированной?
Ших Евгения Валерьевна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 13.50** Биоценоз влагалища. Что нового? Критикуем клинические рекомендации 2019 года
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 14.15** Перерыв
- 14.25** Эмпирическая терапия вагинальных инфекций: за и против
Касян Виктория Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 14.50** Доброкачественная дисплазия молочной железы: пролиферативные риски. Лечим реальных женщин
Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 15.15** Анемии и женское репродуктивное здоровье. Препараты железа: кому и сколько. Что говорят актуальные клинические рекомендации?
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 15.40** Есть ли связь между вирусными инфекционными заболеваниями и ЖДА?
Синчихин Сергей Петрович, докт. мед. наук, проф. (Астрахань)
- 16.05** Доктор, давайте сделаем «это» вместе...
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 16.30** Нутритивная поддержка во время беременности. Необходимость или модный тренд?
Зефирова Татьяна Петровна, докт. мед. наук, проф. (Казань)
- 16.55** Эффективность лечения острого вагинита, назначенного в день обращения. Что важно и чего делать не следует?
Лебеденко Елизавета Юрьевна, докт. мед. наук, проф. (Ростов-на-Дону)
- 17.10** Тазовая боль. Почему не лечится?
Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 17.45** SPNavigator: клинические рекомендации в мобильном телефоне. Представление новой разработки SP. Бесплатный доступ для всех участников семинара



- 17.50** Дискуссия



Может ли Клайра® стать и её выбором?

- Идентичный натуральному эстроген
- Показано для лечения ОМК**
- В исследовании продемонстрировано снижение выраженности симптомов в безгормональном интервале^{1, #, ##, ***}
- Благоприятный профиль безопасности, подтвержденный в реальной клинической практике²



Клайра®

Группировочное наименование: Диеностет + Эстрадиола валерат и Эстрадиола валерат [реабод]

Лекарственная форма и состав: Набор таблеток покрытых пленочной оболочкой, Темно-желтые таблетки - 3 мг эстрадиола валерата; розовые таблетки - 2 мг эстрадиола валерата и 2 мг диеностета; бледно-желтые таблетки - 2 мг эстрадиола валерата и 3 мг диеностета; красные таблетки - 1 мг эстрадиола валерата, 2 таблетки плацебо.

Показания к применению: пероральная контрацепция; терапия обильных и/или длительных менструальных кровотечений без органических причин у женщин, желающих применять пероральные контрацептивы.

Противопоказания: венозный тромбоз или тромбоэмболия (ВТЭ), в том числе тромбоз глубоких вен (ТГВ), тромбоз/эмболия легочной артерии (ТЭЛА), в настоящее время или в анамнезе; артериальный тромбоз или тромбоэмболия (АТЭ), в том числе инфаркт миокарда, инсульт; или преходящие состояния, в том числе, транзиторная ишемическая атака, стенокардия; выявленная наследственная или приобретенная предрасположенность к ВТЭ или АТЭ, включая резистентность к активированному протеину С, липропротеинемия, дефицит антифibrинина III, дефицит протромбина С, дефицит протромбина S, антифосфолипидные антитела (антитела к кардиолипину, волчаночный антикоагулянт); наличие высокого риска развития ВТЭ и АТЭ ввиду наличия множественных факторов риска или наличие одного серьезного фактора риска, как: сахарный диабет с диабетической ангиопатией, неконтролируемая артериальная гипертензия, тяжелая дислипидемия; объемные оперативные вмешательства с длительной

иммобилизацией или обширной травмой; мирьен с очаговой неврологической симптоматикой в настоящее время или в анамнезе; заболевания печени тяжелой степени (до нормализации показателя функции печени) в настоящее время или в анамнезе; опухоли печени (доброкачественные и злокачественные) в настоящее время или в анамнезе; гормонозависимые злокачественные новообразования половых органов или молочных желез (в т.ч. подозрение на них); кровотечения из влагалища неясной этиологии; беременность (в т.ч. предполагаемая); период грудного вскармливания; гиперчувствительность к диеностету и/или эстрадиолу валерату, и/или к любому из вспомогательных веществ в составе препарата; непереносимость лактозы, дефицит лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции.

Применение с осторожностью: факторы риска развития тромбоза и тромбоэмболии: курение; ожирение; дислипидемия; контролируемая артериальная гипертензия; мирьен без очаговой симптоматики; несложные заболевания клапанов сердца; нарушение сердечного ритма; обширные хирургические вмешательства без длительной иммобилизации; другие заболевания, при которых могут отмечаться нарушения периферического кровообращения; сахарный диабет; системная красная волчанка; гемолитико-уремический синдром; болезнь Крона и язвенный колит; серповидно-клеточная анемия; наследственный ангионевротический отек; гипертриглицеридемия; заболевания, впервые возникшие или усугубившиеся во время беременности или на фоне предыдущего приема половых гормонов (например, холестатическая желтуха, холестатический зуд, холестаз, отосклероз с ухудшением слуха, порфирия, герпес беременных, хорея Сиденхема); послеродовой период.

Побочное действие: к наиболее часто встречающимся нежелательным эффектам относятся головная боль (в т.ч. головная боль «напряжения»), боль в области пазух носа; боли в животе, вздутие живота; тошнота; акне; отсутствие менструальноподобных кровотечений; дискомфорт в молочных железах; боли в молочных железах; болезненность сосков; боли в суставах; болезненное менструальноподобное кровотечение; нерегулярные менструальноподобные кровотечения (метроррагия); повышение массы тела.

Регистрационный номер: ЛП-000010. Актуальная версия инструкции от 23.11.2019

Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение:

Байер АГ, Германия

Производитель: Байер Веймар ГмбХ и Ко. КГ, Германия

Отпускается по рецепту врача.

Подробная информация содержится в инструкции по применению.

1. Macias G, Merki-Feld GS, Parke S et al. Effects of a combined oral contraceptive containing oestradiol valerate/dienogest on hormone withdrawal-associated symptoms: Results from the multicentre, randomised, double-blind, active-controlled HARMONY II study. J Obstet Gynaecol 2013;33:591-596. 2. Dinger J, Do Minh T, Heinemann K et al. Impact of estrogen type on cardiovascular safety of combined oral contraceptives. Contraception 2016;94:328-339.

* ОМК – обильные менструальные кровотечения. ** Клайра® может быть назначена по показаниям согласно инструкции по применению: пероральная контрацепция; терапия обильных и/или длительных менструальных кровотечений без органических причин у женщин, желающих применять пероральные контрацептивы. *** Симптомы безгормонального интервала: головная или тазовая боль. ** Пациентки были перенесены на препарат Клайра® другим КОК, назначенным с целью контрацепции, ввиду проявления симптомов безгормонального интервала.

Материал для специалистов здравоохранения

АО «БАЙЕР»

107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2. Тел.: +7(495)234-20-00. www.bayer.ru

PP-QLA-RU-0109-1

Клайра®