

ОНЛАЙН

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СУББОТНИКОВ МАРС

Репродуктивный потенциал России 2020

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

Онлайн-
субботник №2



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

26 сентября 2020 года

География вещания: Волгоград, Волгоградская область,
Центральный федеральный округ, а также Астраханская, Саратовская,
Самарская области, республика Калмыкия и Республика Казахстан



StatusPraesens
profomedica



ПОД ЭГИДОЙ

• Инновационной образовательной программы Российского университета дружбы народов в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» • Комитета здравоохранения Волгоградской области • Волгоградского государственного медицинского университета, кафедры акушерства и гинекологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования; кафедры акушерства и гинекологии • 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) • Журнала «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕМИНАРА И ДОКЛАДЧИКИ

Стаценко Михаил Евгеньевич, докт. мед. наук, проф., проректор по научной работе, зав. кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов Волгоградского государственного медицинского университета, главный внештатный специалист нефролог в Южном федеральном округе (Волгоград)

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)

Веровская Татьяна Александровна, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета здравоохранения Волгоградской области, главный врач Волгоградского областного клинического перинатального центра №2, член МАРС (Волгоград)

Ткаченко Людмила Владимировна, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования Волгоградского государственного медицинского университета, член МАРС (Волгоград)

Жаркин Николай Александрович, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии Волгоградского государственного медицинского университета, член МАРС (Волгоград)

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)

Оразов Мекан Рахимбердыевич, докт. мед. наук, проф., 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 факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

Тихомиров Александр Леонидович, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, президент Межрегионального исследовательского общества миомы матки, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, член МАРС (Москва)

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 факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов, 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)

Ярмолинская Мария Игоревна, проф., докт. мед. наук, зам. главного акушера-гинеколога Комитета здравоохранения Санкт-Петербурга, руководитель отдела эндокринологии репродукции НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, проф. кафедры акушерства и гинекологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, президент Общества акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа (Санкт-Петербург)

ПРОГРАММА ОНЛАЙН-СЕМИНАРА

| МСК | ВЛГ | |
|-------|-------|---|
| 8.20 | 9.20 | Приветственные слова |
| 8.30 | 9.30 | Новый портрет пациентки гинеколога* Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 9.10 | 10.10 | Репродуктивный потенциал России, год 2020-й. Реалии и перспективы клинической практики Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 9.40 | 10.40 | Выбор КОК: партнёрство врача и пациентки* Касян Виктория Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Москва) |
| 10.05 | 11.05 | Беременность: что определяет исход? Новые возможности клинициста* Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 10.45 | 11.45 | Анемии и женское репродуктивное здоровье. Препараты железа: кому и сколько. Что говорят актуальные клинические рекомендации Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |

Продолжение программы



| МСК | ВЛГ | |
|-------|-------|---|
| 11.10 | 12.10 | Пациентка с невынашиванием до и во время беременности Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. (Москва) |
| 11.35 | 12.35 | Здоровье и качество жизни женщин старшего возраста* Касян Виктория Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Москва) |
| 12.00 | 13.00 | Биоценоз влагалища. Что нового? Критикуем клинические рекомендации 2019 года Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 12.25 | 13.25 | Перерыв |
| 12.30 | 13.30 | SPNavigator: клинические рекомендации в мобильном телефоне. Представление новой разработки SP. Бесплатный доступ для всех участников семинара |
| | |      |
| 12.35 | 13.35 | Вульвовагинальный кандидоз и эффект «пинг-понга» Тихомиров Александр Леонидович, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 12.55 | 13.55 | Микробиота live: эра двухэтапной терапии Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 13.20 | 14.20 | Эндометриоз: современный взгляд на проблему, дискуссионные вопросы Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 13.50 | 14.50 | Тройной удар по вульвовагинальной атрофии Оразов Мекан Рахимбердыевич, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 14.15 | 15.15 | Лечение вагинальных инфекций. Может ли эмпирическая терапия быть персонализированной Ших Евгения Валерьевна, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 14.40 | 15.40 | Рациональная тактика к ведению пациентов с наружным эндометриозом Ярмолинская Мария Игоревна, докт. мед. наук, проф. (Санкт-Петербург) |
| 15.05 | 16.05 | Тазовая боль. Почему не лечится? Оразов Мекан Рахимбердыевич, докт. мед. наук, проф. (Москва) |
| 15.45 | 16.45 | Дискуссия |

* Не входит в систему НМО. При поддержке АО «Байер».



Может ли Клайра® стать и её выбором?



- **Идентичный натуральному эстроген**
- **Показано для лечения ОМК****
- **В исследовании продемонстрировано снижение выраженности симптомов в безгормональном интервале¹, #, ##, *****
- **Благоприятный профиль безопасности, подтвержденный в реальной клинической практике²**

Клайра®

Группировочное наименование: Диеност + Эстрадиола валерат и Эстрадиола валерат [таблет]

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 диеноста; бледно-желтые таблетки - 2 мг эстрадиола валерата и 3 мг диеноста; 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), тромбоэмболия 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, гипергомоцистеинемия, дефицит антитромбина III, дефицит протромбина С, дефицит протромбина 5, 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 обширная травма; мирные 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 диеносту 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; мигрень 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, холелитиаз, отосклероз с ухудшением слуха, порфирия, герпес беременных, хорея Сиденхема); послеродовый 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. **1** Симптомы безгормонального интервала: головная или тазовая боль. **2** 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

