

ОНЛАЙН

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СУББОТНИКОВ МАРС

Репродуктивный потенциал России 2021

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

Онлайн-субботник
№5 (179)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

27 марта 2021 года

География вещания: Белгород, Белгородская, Курская, Волгоградская, Орловская, Тверская, Смоленская, Брянская, Ростовская области



StatusPraesens
profimedia



ПОД ЭГИДОЙ

• Инновационной образовательной программы Российского университета дружбы народов в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» • Департамента здравоохранения Белгородской области • Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) • Российского университета дружбы народов, Медицинского института, кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии; кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета повышения квалификации медицинских работников • Белгородской областной клинической больницы Святителя Иоасафа • Журнала «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕМИНАРА И ДОКЛАДЧИКИ

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)

Вартынь Алексей Борисович, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, зам. главного врача по акушерско-гинекологической помощи Белгородской областной клинической больницы Святителя Иоасафа, член МАРС (Белгород)

Пахомов Сергей Петрович, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии Медицинского института Белгородского государственного национального исследовательского университета, член МАРС (Белгород)

Головченко Олег Васильевич, канд. мед. наук, советник мэра по здравоохранению, доц. кафедры акушерства и гинекологии Медицинского института Белгородского государственного национального исследовательского университета, зав. гинекологическим отделением Белгородской городской больницы №2, член МАРС (Белгород)

Абашова Елена Ивановна, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник отделения репродуктивной эндокринологии НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, член МАРС (Санкт-Петербург)

Князев Сергей Александрович, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, зам. главного врача по акушерству и гинекологии ГKB №70 (Москва)

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

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)

Тапильская Наталья Игоревна, докт. мед. наук, проф., ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, 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 факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)

- 10.30** Приветственные слова
- 10.40** **Новый портрет пациентки гинеколога***
Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 11.25** **SPNavigator: клинические рекомендации в мобильном телефоне. Представление новой разработки SP. Бесплатный доступ для всех участников семинара**
Борисов Виктор Викторович, канд. экон. наук (Москва)
- 11.30** **Реальная клиническая практика и контрацепция у молодых женщин с детьми***
Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 11.55** **Фортификация КОК: думать, опережая настоящее***
Тапильская Наталья Игоревна, докт. мед. наук, проф. (Санкт-Петербург)
- 12.20** **Обильные менструальные кровотечения: современный взгляд на диагностику и лечение***
Медведева Ирина Николаевна, канд. мед. наук, доц. (Курск)
- 12.45** **Анемия и репродукция в XXI веке: стратегия, риск и прогноз**
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 13.10** **Многоликий эндометриоз: вопросы ранней диагностики и патогенетической терапии***
Абашова Елена Ивановна, канд. мед. наук (Санкт-Петербург)
- 13.35** **Дефицит витамина D: лечим «по умолчанию». Что важно клиницисту?**
Хамошина Марина Борисовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 14.00** **Перерыв**
- 14.05** **Особенности подготовки и ведения беременности у женщин с отягощённым анамнезом и без. Взгляд сквозь призму клинических протоколов***
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 14.30** **Один на один с «плохим мазком». Как выбрать терапию в современных реалиях?***
Шестакова Ирина Геннадьевна, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 14.55** **Профилактика осложнений беременности: что мы можем?**
Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. (Москва)
- 15.20** **Клинические рекомендации по преждевременным родам. Критическое осмысление, разбор клинических ситуаций**
Князев Сергей Александрович, канд. мед. наук, доц. (Москва)
- 15.45** **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: Диенгест + Эстрадиола валерат и Эстрадиола валерат [набор]

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 диенгеста; бледно-желтые таблетки – 2 мг эстрадиола валерата и 3 мг диенгеста; 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 проромальные состояния, в том числе, транзиторная ишемическая атака, стенокардия; выявленная наследственная или приобретенная предрасположенность к ВТЭ или АТЭ, включая резистентность к активированному протеину С, гипергомоцистемии, дефицит антитромбина III, дефицит протеина С, дефицит протеина 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 обширная травма; мигрень с очаговой неврологической симптоматикой в настоящее время или в анамнезе; заболевания печени тяжелой степени (до нормализации показателей 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); кровотечение из влагалища неясной этиологии; беременность (в т. ч. предполагаемая); период грудного вскармливания; гиперчувствительность к диенгесту и/или эстрадиола 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 тромбоэмболий: курение; ожирение; дислипидемия; контролируемая артериальная гипертензия; мигрень без очаговой симптоматики; неосложненные 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; серповидноклеточная 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 Сиденгама); послеродовой период.

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

Регистрационный номер: ЛП-000010. Актуальная версия инструкции от 29.11.2019

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. Macías 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 переведены на препарат Клайра® с других КОК, назначенных 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®