



ЗАСЛАВСЬКИЙ О.Ю.
голова ГО «Українська
асоціація медичної освіти»

Навчальна програма

Тема заходу	Сучасні аспекти вагінального мікробіому
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none">• Загальна практика - сімейна медицина• Внутрішні хвороби• Інфекційні хвороби• Нефрологія• Акушерство і гінекологія• Анестезіологія• Дитяча гінекологія• Онкогінекологія• Онкохірургія• Хірургія• Бактеріологія• Генетика лабораторна• Сексопатологія• Ультразвукова діагностика • Акушерська справа• Анестезіологія та реанімація• Екстрена медицина• Загальна практика - сімейна медицина• Лікувальна справа • Організація і управління охороною здоров'я • Рентгенологія

	<ul style="list-style-type: none"> • Сестринська справа • Хірургія
Мета заходу	Поглиблення та оновлення знань медичних працівників щодо сучасних уявлень про вагінальний мікробіом, його роль у підтриманні репродуктивного здоров'я жінки, вплив на розвиток гінекологічних та акушерських захворювань, а також формування практичних навичок раціональної діагностики та корекції порушень вагінального мікробіому.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	<p>Після завершення заходу учасники зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пояснювати сучасну концепцію вагінального мікробіому та його функціональне значення; • розпізнавати нормальні та патологічні типи вагінального мікробіому; • оцінювати взаємозв'язок між дисбіозом вагінального мікробіому та розвитком гінекологічних, інфекційних і репродуктивних порушень; • інтерпретувати результати лабораторних методів дослідження вагінального мікробіому; • застосовувати сучасні підходи до профілактики, діагностики та лікування порушень вагінального мікробіому відповідно до клінічних рекомендацій; • обґрунтовувати вибір терапевтичної тактики з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнтки.
Опис структури заходу	<p>Вступ. Актуальність теми – 15 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значення вагінального мікробіому для жіночого здоров'я • Сучасні тенденції та клінічні виклики • Мета та формат навчального заходу <p>2. Теоретичний блок – 35 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Склад та функції нормального вагінального мікробіому • Основні типи мікробіому (CST) • Фактори, що впливають на зміну мікробіому • Роль мікробіому у розвитку бактеріального вагінозу, кандидозу та інших станів <p>3. Практичний блок – 50 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клінічні кейси з порушеннями вагінального мікробіому • Інтерпретація результатів мікроскопічних та молекулярних досліджень • Вибір тактики лікування та профілактики • Обговорення помилок та складних клінічних ситуацій <p>4. Підсумки та дискусія – 20 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Узагальнення ключових положень

	<ul style="list-style-type: none"> • Відповіді на запитання учасників • Практичні рекомендації для щоденної клінічної практики
Загальний обсяг навчального навантаження	Загальний обсяг навчального навантаження 2 астрономічні години / 3 академічні години
Форми організації та проведення заходу	<ul style="list-style-type: none"> • • Формат проведення: онлайн (у синхронному режимі) з використанням платформи для відеоконференцій (наприклад, Zoom / Microsoft Teams / інша). • Форма навчання: майстер-клас з елементами інтерактивного навчання. • Методи навчання: <ul style="list-style-type: none"> • Тематичні лекції з мультимедійним супроводом. • Демонстрація клінічних випадків та відеоматеріалів оперативних втручань. • Інтерактивне обговорення з учасниками (Q&A, опитування). • Аналіз клінічних сценаріїв у форматі "розбір випадку". • Оцінювання результатів навчання: <ul style="list-style-type: none"> • Участь в обговореннях та відповіді на контрольні запитання наприкінці заходу
Методи організації та проведення заходу	Презентації, групові дискусії та обговорення, практичні вправи, робота в малих групах, виконання рольових функцій і завдань, обмін досвідом, вирішення ситуаційних задач, діалог і рефлексія, тестування
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Віртуальна зала відео-конференц-зв'язку з можливістю приєднання учасників, що приймають участь в дистанційному форматі; студійний відеокomплекc для онлайн трансляцій; процесор аудіоконференцзв'язку
Форми підсумкового контролю	Тестовий контроль (10 тестових завдань). Сертифікат отримують ті учасники, які

	наберуть 80% і більше правильних відповідей.
--	--