

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова ГО «Українська Асоціація Медичної освіти»

22.02.2026 № 1002




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

Навчальна програма

Тема заходу	Передрак та рак шийки матки: майстер-клас з розпізнавання
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

	<ul style="list-style-type: none"> • Рентгенологія • Сестринська справа • Хірургія
Мета заходу	Підвищення рівня професійної компетентності лікарів у питаннях раннього виявлення передракових станів та раку шийки матки шляхом удосконалення знань і практичних навичок з інтерпретації скринінгових, клінічних та візуальних методів діагностики, що сприятиме своєчасній діагностиці та зниженню онкологічної захворюваності.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	<p>Після завершення майстер-класу учасники зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ідентифікувати основні фактори ризику розвитку передракових станів і раку шийки матки; • розрізняти клінічні та морфологічні ознаки передракових уражень шийки матки; • інтерпретувати результати цитологічного скринінгу (ПАП-тест), ВПЛ-тестування та кольпоскопії; • застосовувати сучасні підходи до ранньої діагностики раку шийки матки відповідно до чинних клінічних рекомендацій; • приймати обґрунтовані клінічні рішення щодо подальшого ведення пацієток та направлення на додаткові обстеження або лікування.
Опис структури заходу	<p>1 Опис структури заходу (2 астрономічні години)</p> <p>1. Вступ та актуальність теми – 15 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Епідеміологія передракових станів і раку шийки матки • Роль ранньої діагностики у зниженні смертності • Цілі та формат майстер-класу <p>2. Теоретичний блок – 30 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Передракові ураження шийки матки: класифікація, патогенез • Сучасні методи скринінгу та діагностики • Алгоритми обстеження пацієток <p>3. Практичний блок (майстер-клас) – 55 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аналіз клінічних випадків • Візуальна оцінка цитологічних та кольпоскопічних зображень • Відпрацювання алгоритмів розпізнавання передракових змін і ранніх форм раку • Обговорення типових діагностичних помилок <p>4. Підсумки та обговорення – 20 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відповіді на запитання учасників • Узагальнення ключових навчальних моментів

	<ul style="list-style-type: none"> • Практичні рекомендації для 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.