




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

Навчальна програма

Тема заходу	Екзантеми у дітей. Труднощі діагностики в клінічній практиці
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none"> • Загальна практика - сімейна медицина • Внутрішні хвороби • Дитяча алергологія • Дитяча ендокринологія • Дитяча імунологія • Дитяча неврологія • Дитяча ревматологія • Дитячі інфекційні хвороби • Інфекційні хвороби • Медицина невідкладних станів • Неврологія • Педіатрія • Рентгенологія • Дитяча нейрохірургія • Дитяча хірургія • Судинна хірургія • Дитяча психіатрія • Медична статистика • Організація і управління охороною здоров'я • Ультразвукова діагностика • Загальна практика - сімейна медицина • Лікувальна справа • Організація і управління охороною здоров'я • Педіатрія

<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення рівня професійної компетентності лікарів щодо сучасних підходів до диференційної діагностики екзантем у дітей, удосконалення клінічного мислення при оцінці шкірних проявів інфекційних та неінфекційних захворювань, формування алгоритмів прийняття клінічних рішень у повсякденній педіатричній практиці.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>У результаті участі в майстер-класі слухачі зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • розпізнавати основні типи екзантем у дітей різного віку; • проводити диференційну діагностику між інфекційними, алергічними, медикаментозними та системними ураженнями шкіри; • оцінювати клінічні «червоні прапорці», що потребують невідкладних дій або госпіталізації; • застосовувати клінічні алгоритми ведення пацієнтів з екзантемами; • інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних досліджень у контексті шкірних проявів; • покращувати комунікацію з батьками щодо діагнозу, прогнозу та тактики лікування.

Опис структури заходу	<p>1. Вступна частина (10 хв)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальність проблеми екзантем у педіатрії • Клінічні помилки та типові діагностичні пастки <p>2. Теоретичний блок (40 хв)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Класифікація екзантем у дітей • Інфекційні екзантеми (вірусні, бактеріальні) • Неінфекційні причини екзантем • Клінічні ознаки, що допомагають у диференційній діагностиці <p>3. Практичний блок / розбір клінічних випадків (50 хв)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аналіз реальних клінічних кейсів • Робота з алгоритмами діагностики • Інтерактивне обговорення складних випадків <p>4. Підсумки та обговорення (20 хв)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Узагальнення ключових клінічних підходів • Відповіді на запитання учасників • Практичні рекомендації для щоденної роботи
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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (опціонально, залежно від вимог акредитації). • Видача сертифікатів про участь з відповідною кількістю балів БПР.
<p>Методи організації та проведення заходу</p>	<p>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</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу</p>	<p>Віртуальна зала відео-конференц-зв'язку з можливістю приєднання учасників, що приймають участь в дистанційному форматі; студійний відеокomплекc для онлайн трансляцій; процесор аудіоконференцзв'язку</p>
<p>Форми підсумкового контролю</p>	<p>Тестовий контроль (10 тестових завдань). Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.</p>