




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

Навчальна програма

Тема заходу	СКЛАДНИЙ ПАЦІЄНТ. КЛІНІЧНІ РІШЕННЯ У ЩОДЕННІЙ ПРАКТИЦІ ЛІКАРЯ
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none"> • Загальна практика - сімейна медицина • Лікарські спеціальності спеціалізованого профілю • Лікарські спеціальності нехірургічного профілю • Алергологія • Внутрішні хвороби • Гастроентерологія • Дерматовенерологія • Дитяча алергологія • Дитяча гастроентерологія • Дитяча дерматовенерологія • Дитяча ендокринологія • Дитяча імунологія • Дитяча неврологія • Дитяча нефрологія • Дитяча пульмонологія • Дитяча фтизіатрія с • Дитячі інфекційні хвороби • Ендокринологія • Імунологія • Інфекційні хвороби • Клінічна онкологія • Медицина невідкладних станів • Неврологія • Неонатологія • Нефрологія

- Педіатрія
- Пульмонологія
- Ревматологія
- Рентгенологія
- Фтизіатрія
- Лікарські спеціальності хірургічного профілю
- Акушерство і гінекологія
- Анестезіологія
- Дитяча анестезіологія
- Дитяча гінекологія
- Дитяча отоларингологія
- Дитяча офтальмологія
- Дитяча урологія
- Дитяча хірургія
- Комбустіологія
- Ортопедія і травматологія
- Отоларингологія
- Офтальмологія
- Урологія
- Хірургія
- Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю
- Бактеріологія
- Вірусологія
- Клінічна біохімія
- Клінічна лабораторна діагностика
- Лабораторна діагностика, вірусологія, мікробіологія
- Лабораторна імунологія с
- Мікробіологія і вірусологія
- Паразитологія
- Лікарські спеціальності медико-профілактичного профілю
- Гігієна харчування
- Дезінфекційна справа
- Епідеміологія
- Загальна гігієна
- Інші лікарські спеціальності
- Медична статистика
- Організація і управління охороною здоров'я
- Патологічна анатомія
- Професійна патологія
- Ультразвукова діагностика
- Спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я
- Спеціальності професіоналів медико-лабораторного профілю
- Бактеріологія
- Вірусологія
- Мікробіологія і вірусологія
- Паразитологія
- Спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я
- Медсестринські спеціальності
- Анестезіологія та реанімація
- Загальна практика - сімейна медицина
- Лікувальна справа
- Організація і управління охороною здоров'я
- Педіатрія
- Сестринська справа
- Хірургія

<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення рівня професійної компетентності лікарів щодо ведення складних клінічних випадків у щоденній практиці, удосконалення знань із сучасних підходів до діагностики, диференційної діагностики та лікування інфекційних, постінфекційних, паразитарних та мультисистемних захворювань.</p> <p>Ознайомлення з актуальними клінічними рекомендаціями, алгоритмами прийняття рішень та розбором реальних клінічних випадків.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після участі у заході слухачі зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • аналізувати складні клінічні випадки та приймати обґрунтовані клінічні рішення • проводити диференційну діагностику поствірусних синдромів, інфекційних та паразитарних захворювань • розпізнавати атипові та ускладнені форми перебігу захворювань • застосовувати сучасні алгоритми діагностики та лікування (зокрема при пневмонії, гельмінтозах, лайм-бореліозі, токсоплазмозі тощо) • оцінювати ризики розвитку ускладнень та своєчасно їх попереджати • інтерпретувати клінічні, лабораторні та інструментальні дані • застосовувати мультидисциплінарний підхід у веденні пацієнтів • впроваджувати принципи доказової медицини у щоденну практику • удосконалювати навички ведення пацієнтів із хронічними та постінфекційними станами • оптимізувати тактику лікування відповідно до стадії захворювання
<p>Опис структури заходу</p>	<p>Загальна тривалість заходу становить 7 годин і включає лекційну та клініко-аналітичну частини.</p> <p>Структура:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лекційна частина (≈ 5,5 годин): Послідовне висвітлення актуальних тем сучасної клінічної практики лікаря, зокрема: <ul style="list-style-type: none"> ○ поствірусні синдроми та їх ускладнення ○ дерматологічні прояви (бульозні висипки) ○ паразитарні захворювання та мікст-інвазії ○ гельмінтози та їх діагностика ○ інфекційні ураження нервової системи у дітей ○ ускладнення пролежнів та принципи паліативної допомоги ○ атипові пневмонії (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) ○ вроджені інфекції (токсоплазмоз)

	<ul style="list-style-type: none"> ○ постінфекційні астеничні стани ○ лайм-бореліоз та єрсиніоз • Клінічні розбори та кейс-орієнтоване навчання (≈ 1,5 години): Аналіз реальних клінічних випадків, обговорення складнощів діагностики, формування алгоритмів лікування та прийняття клінічних рішень. • Дискусійна частина: Обговорення з експертами, відповіді на запитання учасників, узагальнення практичних рекомендацій.
Загальний обсяг навчального навантаження	Загальний обсяг навчального навантаження 7 астрономічних годин/ 8 академічних годин
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). + офлайн • 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 (опціонально, залежно від вимог акредитації). • Видача сертифікатів про участь з відповідною кількістю балів БПР.
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.