



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

### Навчальна програма

Тема заходу	<b>Сучасні можливості комплексного лікування злоякісних новоутворень</b>
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загальна практика - сімейна медицина</li> <li>• Лікарські спеціальності спеціалізованого профілю</li> <li>• Лікарські спеціальності нехірургічного профілю</li> <li>• Внутрішні хвороби</li> <li>• Гематологія</li> <li>• Дитяча гематологія-онкологія</li> <li>• Ендокринологія</li> <li>• Інфекційні хвороби</li> <li>• Клінічна онкологія</li> <li>• Медицина невідкладних станів</li> <li>• Педіатрія</li> <li>• Радіаційна онкологія</li> <li>• Радіологія</li> <li>• Рентгенологія</li> <li>• Лікарські спеціальності хірургічного профілю</li> <li>• Анестезіологія</li> <li>• Онкогінекологія</li> <li>• Онкоотоларингологія</li> <li>• Онкохірургія</li> <li>• Отоларингологія</li> <li>• Пластична хірургія</li> <li>• Судинна хірургія</li> <li>• Торакальна хірургія</li> <li>• Трансплантологія</li> <li>• Хірургія</li> <li>• Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клінічна лабораторна діагностика</li> <li>• Лікарські спеціальності медико-профілактичного профілю</li> <li>• Радіаційна гігієна</li> <li>• Інші лікарські спеціальності</li> <li>• Медична статистика</li> <li>• Організація і управління охороною здоров'я</li> <li>• Патологічна анатомія</li> <li>• Трансфузіологія</li> <li>• Ультразвукова діагностика</li> <li>• Спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я</li> <li>• Медсестринські спеціальності</li> <li>• Анестезіологія та реанімація</li> <li>• Загальна практика - сімейна медицина</li> <li>• Лікувальна справа</li> <li>• Організація і управління охороною здоров'я</li> <li>• Рентгенологія</li> <li>• Сестринська справа</li> <li>• Хірургія</li> </ul>
<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення професійного рівня лікарів та інших фахівців охорони здоров'я шляхом ознайомлення з сучасними інноваційними підходами до діагностики та лікування злоякісних пухлин, формування системного бачення сучасних онкологічних стратегій, а також розвитку міждисциплінарної взаємодії з метою покращення якості та ефективності надання медичної допомоги онкологічним пацієнтам.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>У результаті участі в майстер-класі слухачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оновлять та поглиблять знання щодо сучасних підходів до лікування злоякісних пухлин (таргетна терапія, імунотерапія, персоналізована медицина);</li> <li>• удосконалять навички клінічного мислення при виборі оптимальної тактики лікування онкологічних пацієнтів;</li> <li>• набудуть компетентностей з інтеграції міждисциплінарного підходу (онкологія, хірургія, радіологія, патологія, суміжні спеціальності) у клінічну практику;</li> <li>• покращать здатність аналізувати клінічні випадки та застосовувати міжнародні рекомендації й стандарти лікування;</li> <li>• розвинуть комунікаційні навички роботи в мультидисциплінарній команді;</li> <li>• підвищать рівень професійної відповідальності та орієнтації на пацієнтоцентровану медичну допомогу.</li> </ul>
<p>Опис структури заходу</p>	<p><b>1. Вступна частина</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вітальне слово</li> <li>• Огляд цілей та програми майстер-класу</li> <li>• Актуальність інноваційних підходів у лікуванні злоякісних пухлин</li> </ul> <p><b>2. Сучасні стратегії лікування злоякісних пухлин</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Огляд сучасних напрямів системної терапії</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Роль персоналізованої медицини</li> <li>• Місце імунотерапії та таргетного лікування у сучасних протоколах</li> </ul> <p><b>3. Міждисциплінарний підхід в онкології</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Організація роботи мультидисциплінарної команди</li> <li>• Взаємодія між спеціалістами на різних етапах лікування</li> <li>• Клінічні приклади міждисциплінарного ведення пацієнтів</li> </ul> <p><b>4. Практична частина: розбір клінічних випадків</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналіз реальних клінічних кейсів</li> <li>• Обговорення тактики лікування з урахуванням сучасних рекомендацій</li> <li>• Дискусія та обмін досвідом між учасниками</li> </ul> <p><b>5. Підсумкова частина та обговорення</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відповіді на запитання</li> <li>• Узагальнення ключових висновків</li> <li>• Зворотний зв'язок від учасників</li> </ul>
Загальний обсяг навчального навантаження	Загальний обсяг навчального навантаження 3 астрономічні години/4 академічні години
Форми організації та проведення заходу	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • <b>Формат проведення:</b> онлайн (у синхронному режимі) з використанням платформи для відеоконференцій (наприклад, Zoom / Microsoft Teams / інша).</li> <li>• <b>Форма навчання:</b> майстер-клас з елементами інтерактивного навчання.</li> <li>• <b>Методи навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тематичні лекції з мультимедійним супроводом.</li> <li>• Демонстрація клінічних випадків та відеоматеріалів оперативних втручань.</li> <li>• Інтерактивне обговорення з учасниками (Q&amp;A, опитування).</li> <li>• Аналіз клінічних сценаріїв у форматі "розбір випадку".</li> </ul> </li> <li>• <b>Оцінювання результатів навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участь в обговореннях та відповіді на контрольні запитання наприкінці заходу (опціонально, залежно від вимог акредитації).</li> </ul> </li> </ul>
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.