



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

### Навчальна програма

Тема заходу	<b>Сучасні стратегії діагностики, лікування і профілактики пухлин візуальних локалізацій</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>•</li> </ul>
<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення професійної компетентності лікарів щодо сучасних підходів до раннього виявлення, діагностики, лікування та профілактики пухлин візуальних локалізацій.</p> <p>Формування системного клінічного мислення щодо оцінки підозрілих змін, використання скринінгових інструментів, інтерпретації результатів обстежень та вибору оптимальної тактики ведення пацієнтів відповідно до сучасних клінічних рекомендацій.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після участі у заході слухачі зможуть:</p> <p>розуміти епідеміологію та фактори ризику пухлин візуальних локалізацій</p> <p>розпізнавати ранні клінічні ознаки злоякісних новоутворень</p> <p>проводити скринінг та первинну оцінку підозрілих уражень</p> <p>застосовувати сучасні діагностичні алгоритми</p> <p>інтерпретувати результати інструментальних та лабораторних досліджень</p> <p>визначати показання до направлення до онколога</p> <p>орієнтуватися у сучасних підходах до лікування (хірургічне, медикаментозне, променеве)</p> <p>забезпечувати мультидисциплінарний підхід у веденні пацієнтів</p> <p>проводити профілактичну роботу та формувати онконастороженість</p> <p>ефективно комунікувати з пацієнтами щодо скринінгу та раннього звернення</p>
<p>Опис структури заходу</p>	<p><b>Загальна тривалість заходу — 4 години 30 хв (270 хв).</b></p> <p><b>Структура:</b></p> <p><b>Теоретична частина (≈ 120 хв):</b>  <b>Сучасні уявлення про пухлини візуальних локалізацій.</b>  <b>Епідеміологія, фактори ризику, принципи скринінгу.</b>  <b>Огляд клінічних рекомендацій щодо діагностики та лікування.</b></p> <p><b>Клініко-практична частина (≈ 120 хв):</b>  <b>Розбір клінічних випадків, аналіз типових помилок у діагностиці, алгоритми ведення пацієнтів, маршрутизація та вибір тактики лікування.</b></p>

	<p><b>Дискусія та відповіді на запитання (≈ 30 хв):</b>  <b>Обговорення складних клінічних ситуацій, узагальнення практичних рекомендацій.</b></p>
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	<p>Віртуальна зала відео-конференц-зв'язку з можливістю приєднання</p> <p>учасників, що приймають участь в дистанційному форматі;</p> <p>студійний відеокomплекc для онлайн трансляцій; процесор</p> <p>аудіоконференцзв'язку</p>
Форми підсумкового контролю	<p>Тестовий контроль (10 тестових завдань).</p> <p>Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.</p>

