




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

Навчальна програма

Тема заходу	Актуальні питання сучасної діагностики і терапії злоякісних новоутворень
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Лікарські спеціальності <ul style="list-style-type: none"> • Лікарські спеціальності загального профілю • Загальна практика - сімейна медицина • Лікарські спеціальності спеціалізованого профілю • Лікарські спеціальності нехірургічного профілю • Внутрішні хвороби • Гастроентерологія • Гематологія • Дитяча гастроентерологія • Дитяча гематологія-онкологія • Дитячі інфекційні хвороби • Ендокринологія • Ендоскопія • Імунологія • Інфекційні хвороби • Клінічна онкологія • Медицина невідкладних станів • Неврологія • Нефрологія • Педіатрія • Пульмонологія • Радіаційна онкологія • Радіологія • Ревматологія • Рентгенологія

	<ul style="list-style-type: none"> • Фтизіатрія • Ядерна медицина • Лікарські спеціальності хірургічного профілю • Анестезіологія • Дитяча анестезіологія • Дитяча хірургія • Нейрохірургія • Онкогінекологія • Онкоотоларингологія • Онкохірургія • Отоларингологія • Пластична хірургія • Судинна хірургія • Торакальна хірургія • Трансплантологія • Хірургія • Лікарські спеціальності психолого-психіатричного профілю • Медична психологія • Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю • Клінічна лабораторна діагностика • Лабораторна діагностика, вірусологія, мікробіологія • Лабораторна імунологія • Мікробіологія і вірусологія • Лікарські спеціальності медико-профілактичного профілю • Радіаційна гігієна • Інші лікарські спеціальності • Дитяча патологічна анатомія • Медична статистика • Організація і управління охороною здоров'я • Патологічна анатомія • Трансфузіологія • Ультразвукова діагностика • Фізична та реабілітаційна медицина • Функціональна діагностика • 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 • Рентгенологія • Сестринська справа • Хірургія
<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення професійної компетентності лікарів щодо сучасних підходів до діагностики та лікування злоякісних новоутворень з урахуванням актуальних міжнародних рекомендацій та українських реалій.</p> <p>Ознайомлення з інноваційними методами хірургічного, променевого та системного лікування, мультидисциплінарним підходом до ведення онкологічних пацієнтів, а також удосконалення клінічного мислення на основі аналізу реальних клінічних випадків.</p>

<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після участі у заході слухачі зможуть:</p> <p>розуміти сучасні принципи онкології та класифікацію злоякісних новоутворень</p> <p>застосовувати сучасні підходи до діагностики онкологічних захворювань</p> <p>інтерпретувати результати інструментальних та лабораторних досліджень (КТ, МРТ, 4D-КТ, морфологічні та молекулярні дослідження)</p> <p>визначати оптимальну тактику лікування пацієнтів із різними видами пухлин</p> <p>оцінювати показання до хірургічного, променевого та системного лікування</p> <p>розуміти роль малоінвазивних та лапароскопічних втручань в онкології</p> <p>аналізувати складні клінічні випадки та приймати обґрунтовані клінічні рішення</p> <p>застосовувати мультидисциплінарний підхід у веденні онкологічних пацієнтів</p> <p>розпізнавати ускладнення та проводити їх профілактику</p> <p>застосовувати сучасні підходи до лікування хронічного онкологічного болю</p> <p>впроваджувати принципи доказової медицини у щоденну практику</p> <ul style="list-style-type: none"> • .
<p>Опис структури заходу</p>	<p>Теоретична частина (≈ 4 години): Висвітлення сучасних підходів до діагностики та лікування злоякісних новоутворень різної локалізації (рак печінки, підшлункової залози, легені, молочної залози, ендометрію, простати тощо). Розгляд питань організації онкологічної допомоги, сучасних методів візуалізації та молекулярної діагностики.</p> <p>Клініко-практична частина (≈ 3 години): Розбір клінічних випадків, аналіз тактики лікування, демонстрація сучасних хірургічних, інтервенційних та променевих методик. Обговорення складних клінічних ситуацій, вибір оптимальної стратегії лікування.</p> <p>Інтерактивна частина (≈ 30 хв): Дискусії з учасниками, обговорення клінічних кейсів, відповіді на запитання.</p> <p>Контроль знань (≈ 30 хв): Підсумкове тестування та розбір ситуаційних задач для оцінки засвоєння матеріалу.</p>
<p>Загальний обсяг навчального навантаження</p>	<p>Загальний обсяг навчального навантаження 8 астрономічних годин/10 академічних годин</p>

<p>Форми організації та проведення заходу</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • Формат проведення: змішаний (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 (опціонально, залежно від вимог акредитації).
<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).</p> <p>Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.</p>