




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

Навчальна програма

Тема заходу	Пацієнт-орієнтована урологія: сучасні стратегії лікування, складні клінічні рішення та якість життя
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 • Внутрішні хвороби • Гематологія • Інфекційні хвороби • Клінічна онкологія • Медицина невідкладних станів • Нефрологія • Радіаційна онкологія • Радіологія • Рентгенологія • Лікарські спеціальності хірургічного профілю • Анестезіологія • Онкогінекологія • Онкохірургія • Судинна хірургія • Торакальна хірургія • Трансплантологія • Урологія • Хірургія • Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю • Клінічна лабораторна діагностика • Лікарські спеціальності медико-профілактичного профілю • Радіаційна гігієна

	<ul style="list-style-type: none"> • Інші лікарські спеціальності • Організація і управління охороною здоров'я • Патологічна анатомія • Сексопатологія • Ультразвукова діагностика • Спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я • Спеціальності фахівців медико-профілактичного, медико-лабораторного, фармацевтичного профілю • Клінічна діагностика • Лабораторна діагностика
Мета заходу	<p>Поглибити професійні компетентності лікарів щодо впровадження пацієнт-орієнтованого підходу в урологічній практиці, з акцентом на сучасні стратегії лікування, прийняття складних клінічних рішень та збереження якості життя пацієнтів, на основі доказової медицини та міждисциплінарної взаємодії.</p>
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	<p>Після участі у майстер-класі слухачі зможуть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <input type="checkbox"/> Розуміти принципи пацієнт-орієнтованої медицини в урології. 2. <input type="checkbox"/> Застосовувати сучасні клінічні рекомендації у прийнятті індивідуалізованих рішень. 3. <input type="checkbox"/> Оцінювати клінічні ризики та прогноз з урахуванням віку, коморбідності та очікуваної тривалості життя пацієнта. 4. <input type="checkbox"/> Балансувати між онкологічним контролем захворювання та збереженням функціональних результатів. 5. <input type="checkbox"/> Обґрунтовувати вибір між консервативними, медикаментозними та хірургічними методами лікування. 6. <input type="checkbox"/> Враховувати вплив лікування на сексуальну функцію, континенцію, психологічний стан та загальну якість життя. 7. <input type="checkbox"/> Використовувати принципи спільного прийняття рішень (shared decision-making). 8. <input type="checkbox"/> Аналізувати складні клінічні кейси та формувати оптимальну стратегію ведення пацієнта. 9. <input type="checkbox"/> Працювати в мультидисциплінарній команді для підвищення ефективності лікування.
Опис структури заходу	<p>Вступ: концепція пацієнт-орієнтованої урології (30 хв)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сучасні тенденції розвитку урології • Принципи доказової та персоналізованої медицини • Поняття якості життя у клінічній практиці

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2. Складні клінічні рішення в урології (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Онкоурологія: вибір тактики при різних групах ризику • Доброякісна гіперплазія простати: коли оперувати? • Сечокам'яна хвороба: індивідуалізація підходу • Коморбідність та геріатричні пацієнти
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3. Якість життя як ключовий критерій (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Оцінка функціональних результатів лікування • Континенція, сексуальна функція, больовий синдром • Психоемоційні аспекти • Комунікація з пацієнтом і його родиною
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 4. Практичний блок: клінічні кейси (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Розбір 3–4 клінічних випадків • Алгоритм прийняття рішень • Дискусія та інтерактивне голосування
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 5. Підсумки та обговорення (30 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Ключові практичні висновки • Відповіді на запитання • Формування алгоритмів для щоденної практики
<p>Загальний обсяг навчального навантаження</p>	<p>Загальний обсяг навчального навантаження 5 год/ 7 академічних годин</p>
<p>Форми організації та проведення заходу</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • Формат проведення: онлайн-офлайн (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).

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 відеокомплекс 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>