




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

Навчальна програма

Тема заходу	Персоналізований підхід у лікуванні раку нирки та передміхурової залози: клінічні кейси та сучасні радіотерапевтичні технології
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

	<ul style="list-style-type: none"> • Радіаційна гігієна • 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
<p>Мета заходу</p>	<p>Поглибити професійні компетентності лікарів щодо застосування персоналізованого підходу в лікуванні раку нирки та передміхурової залози на основі сучасних клінічних рекомендацій, індивідуальної стратифікації ризиків, молекулярно-біологічних характеристик пухлини та новітніх радіотерапевтичних технологій, з метою підвищення ефективності лікування та покращення якості життя пацієнтів.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після участі у майстер-класі слухачі зможуть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розуміти сучасні принципи персоналізованої онкології у лікуванні раку нирки та передміхурової залози. 2. Проводити клінічну стратифікацію пацієнтів відповідно до груп ризику та стадії захворювання. 3. Інтерпретувати результати морфологічних, імуногістохімічних та молекулярно-генетичних досліджень. 4. Обґрунтовувати вибір тактики лікування з урахуванням міжнародних рекомендацій (EAU, NCCN, ESTRO). 5. Застосовувати сучасні радіотерапевтичні технології (IMRT, VMAT, IGRT, SBRT) відповідно до клінічної ситуації. 6. Оцінювати показання до комбінованого лікування (радіотерапія, хірургія, системна терапія). 7. Проводити аналіз клінічних кейсів із формуванням оптимальної персоналізованої стратегії лікування. 8. Прогнозувати та управляти побічними ефектами променевої терапії. 9. Працювати в мультидисциплінарній команді (MDT) для прийняття клінічних рішень
<p>Опис структури заходу</p>	<p>1. Вступ та сучасні тенденції (30 хв)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальність проблеми в Україні та світі • Концепція персоналізованої медицини в онкоурології • Огляд сучасних клінічних рекомендацій

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2. Рак передміхурової залози: персоналізована стратегія лікування (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Стратифікація ризику • Роль ПСА, Gleason score, TNM • Вибір тактики: активне спостереження, радикальне лікування • Сучасні підходи до радіотерапії • Управління токсичністю
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3. Рак нирки: індивідуалізація лікування (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Клініко-морфологічні варіанти • Місце радіотерапії в лікуванні • Системна терапія та комбіновані підходи • Тактика при метастатичному процесі
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 4. Сучасні радіотерапевтичні технології (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • IMRT, VMAT, IGRT, SBRT: принципи та переваги • Планування лікування • Захист критичних органів • Клінічні результати та доказова база
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 5. Практичний блок: клінічні кейси (60 хв) <ul style="list-style-type: none"> • Розбір 3–4 клінічних випадків • Обговорення тактики лікування • Інтерактивна дискусія
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 6. Мультидисциплінарний підхід та підсумки (30 хв) <ul style="list-style-type: none"> • MDT-обговорення • Ключові практичні висновки • Сесія запитань та відповідей
Загальний обсяг навчального навантаження	Загальний обсяг навчального навантаження 5 год/ 7 академічних годин
Форми організації та проведення заходу	<ul style="list-style-type: none"> • • Формат проведення: онлайн-офлайн (у синхронному режимі) з використанням платформи для відеоконференцій (наприклад, Zoom / Microsoft Teams / інша).

	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<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 отримають ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.</p>