

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова ГО «Українська Асоціація Медичної освіти»

29.01.2026 № 1702




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

Навчальна програма

Тема заходу	Візуалізаційні методи в діагностиці ГУН та ХХН
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none">• Загальна практика - сімейна медицина• Внутрішні хвороби• Дитяча нефрологія• Інфекційні хвороби• Медицина невідкладних станів• Нефрологія• Рентгенологія• Акушерство і гінекологія• Анестезіологія• Дитяча анестезіологія• Дитяча урологія• Дитяча хірургія• Онкогінекологія• Онкохірургія• Судинна хірургія• Трансплантологія• Урологія• Хірургія• Медична статистика• Організація і управління охороною здоров'я• Ультразвукова діагностика• Анестезіологія та реанімація• Екстрена медицина• Загальна практика - сімейна медицина• Організація і управління охороною здоров'я• Сестринська справа

	<ul style="list-style-type: none"> Хірургія
<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення професійної компетентності лікарів у сфері діагностики гострого ушкодження нирок (ГУН) та хронічної хвороби нирок (ХХН) шляхом опанування сучасних візуалізаційних методів, їхніх діагностичних можливостей, обмежень та ролі в клінічному прийнятті рішень.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>У результаті участі в майстер-класі слухачі зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> інтерпретувати результати основних візуалізаційних методів (УЗД, КТ, МРТ) при ГУН та ХХН; обґрунтовано обирати метод візуалізації залежно від клінічної ситуації та стадії захворювання; розпізнавати типові візуалізаційні ознаки ГУН та ХХН і проводити диференційну діагностику; оцінювати структурні та функціональні зміни нирок за даними візуалізаційних досліджень; інтегрувати результати візуалізації у комплексну клінічну оцінку пацієнта; підвищити якість міждисциплінарної взаємодії з лікарями променевої діагностики.
<p>Опис структури заходу</p>	<p>Опис структури заходу (2 астрономічні години):</p> <p>Вступ та актуальність теми – 10 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> Клінічне значення ГУН та ХХН Роль візуалізаційних методів у сучасних діагностичних алгоритмах <p>2. Візуалізаційні методи при гострому ушкодженні нирок – 35 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> Ультразвукове дослідження: можливості та обмеження КТ та МРТ у діагностиці причин ГУН Клінічні приклади та типові помилки інтерпретації <p>3. Візуалізаційні методи при хронічній хворобі нирок – 35 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> Ознаки хронічних структурних змін нирок Роль візуалізації у визначенні стадії ХХН Диференціація ХХН та гострих процесів <p>4. Практичний блок / розбір клінічних випадків – 30 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> Аналіз реальних клінічних кейсів

	<ul style="list-style-type: none"> • Інтерактивне обговорення тактики діагностики • Питання та відповіді <p>5. Підсумки та ключові повідомлення – 10 хв</p> <ul style="list-style-type: none"> • Узагальнення отриманих знань • Практичні рекомендації для щоденної клінічної практики
Загальний обсяг навчального навантаження	Загальний обсяг навчального навантаження 120хв/ 3 академічні години
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). • 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.
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.