




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

Навчальна програма

Тема заходу	Сучасні можливості УЗД у діагностиці патології суглобів для лікарів різних напрямків
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none"> • Лікарські спеціальності загального профілю • Загальна практика - сімейна медицина • Лікарські спеціальності спеціалізованого профілю • Лікарські спеціальності нехірургічного профілю • Внутрішні хвороби • Дитяча ревматологія • Дитячі інфекційні хвороби • Інтервенційна кардіологія • Інфекційні хвороби • Кардіологія • Медицина невідкладних станів • Педіатрія • Ревматологія • Рентгенологія • Лікарські спеціальності хірургічного профілю • Дитяча ортопедія і травматологія • Дитяча хірургія • Нейрохірургія • Онкохірургія • Ортопедія і травматологія • Пластична хірургія • Судинна хірургія • Торакальна хірургія • Трансплантологія • Хірургія

	<ul style="list-style-type: none"> • Хірургія серця та магістральних судин • Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю • Клінічна лабораторна діагностика • Інші лікарські спеціальності • Організація і управління охороною здоров'я • Патологічна анатомія • Рефлексотерапія • Спортивна медицина • Ультразвукова діагностика • Фізична та реабілітаційна медицина • Функціональна діагностика
<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення професійної компетентності лікарів щодо сучасних можливостей ультразвукової діагностики патології суглобів у клінічній практиці, удосконалення знань і практичних навичок з інтерпретації ехографічних змін при дегенеративних, запальних, травматичних та системних ураженнях опорно-рухового апарату.</p> <p>Майстер-клас спрямований на формування сучасного підходу до використання УЗД як доступного, інформативного та динамічного методу виявлення патології суглобів, вибору оптимальної діагностичної тактики, моніторингу перебігу захворювань та оцінки ефективності лікування у пацієнтів різного профілю.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після участі у майстер-класі слухачі зможуть:</p> <p>застосовувати сучасні можливості ультразвукової діагностики у практиці лікаря</p> <p>інтерпретувати ехографічні ознаки патології суглобів та периартикулярних структур</p> <p>проводити диференційну діагностику запальних, дегенеративних і травматичних змін</p> <p>визначати ультразвукові критерії синовіту, ентезопатій, тендинопатій та випоту в суглобах</p> <p>оцінювати стан м'яких тканин, зв'язкового апарату та хрящових структур</p> <p>використовувати УЗД для моніторингу активності захворювання та ефективності терапії</p> <p>інтегрувати результати УЗД у клінічний алгоритм ведення пацієнта</p> <p>обирати оптимальну тактику подальшого обстеження та лікування</p> <p>покращувати міждисциплінарну взаємодію у веденні пацієнтів із патологією опорно-рухового апарату.</p>

Опис структури заходу	<p>(2 астрономічні години / 3 академічні години)</p> <p>10:00–10:15 Вступне слово. Сучасна роль ультразвукової діагностики в оцінці патології суглобів.</p> <p>10:15–10:45 Ультразвукова анатомія суглобів та базові принципи дослідження.</p> <p>10:45–11:20 Ехографічні ознаки запальних, дегенеративних та травматичних уражень суглобів.</p> <p>11:20–11:45 Клінічні кейси та алгоритми інтерпретації результатів УЗД.</p> <p>11:45–12:00 Дискусія, відповіді на запитання, підбиття підсумків.</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"> • • 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). • 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 відеокomплекс для онлайн трансляцій; процесор аудіоконференцзв'язку
Форми підсумкового контролю	Тестовий контроль (10 тестових завдань). Сертифікат отримають ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.