



ЗАСЛАВСЬКИЙ О.Ю.
Голова ГО «Українська
Асоціація медичної освіти»

Навчальна програма

Тема заходу	Зміни мікробіому у розвитку терапевтичної патології: можливості діагностики і лікування
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none">• Загальна практика - сімейна медицина• Внутрішні хвороби• Гастроентерологія• Дієтологія• Ендокринологія• Імунологія• Інфекційні хвороби• Медицина невідкладних станів• Неврологія• Хірургія• Бактеріологія• Клінічна лабораторна діагностика• Мікробіологія і вірусологія• Організація і управління охороною здоров'я• Ультразвукова діагностика• Загальна практика - сімейна медицина• Лікувальна справа• Організація і управління охороною здоров'я• Сестринська справа

<p>Мета заходу</p>	<p>Поглибити знання лікарів щодо ролі змін мікробіому у розвитку терапевтичної патології, представити сучасні можливості діагностики та персоналізованої корекції мікробіому, обговорити результати клінічних досліджень, стратегії терапії та практичний досвід застосування пробіотиків і антибіотикотерапії, у тому числі в умовах постковідних станів та поранень внаслідок бойових дій.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Результати навчання (компетентності): Після участі в майстер-класі лікар зможе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснити роль змін мікробіому у розвитку терапевтичної патології. 2. Використовувати сучасні методи діагностики мікробіому у клінічній практиці. 3. Обґрунтовувати вибір персоналізованих стратегій мікробіом-корекції, у тому числі з використанням пробіотиків. 4. Вести пацієнтів із постковідним синдромом подразненого кишечника та іншими функціональними розладами травної системи. 5. Застосовувати принципи раціональної антибіотикотерапії, у тому числі при пораненнях внаслідок бойових дій. 6. Інтерпретувати результати когортних досліджень і біомаркерів для персоналізованої терапії. 7. Інтегрувати доказові підходи до діагностики та лікування в повсякденну клінічну практику.
<p>Опис структури заходу</p>	<p>Опис структури заходу (120 хвилин): Майстер-клас триває 120 хвилин і включає кілька блоків. Спочатку відбувається вступне слово та ознайомлення з метою заходу, форматом та основними темами. Далі йде серія навчальних блоків із лекцій та клінічних кейсів, під час яких учасники знайомляться із сучасними підходами до діагностики та персоналізованої корекції мікробіому, а також обговорюють практичні аспекти ведення пацієнтів із терапевтичною патологією. Наприкінці передбачено інтерактивне обговорення та сесію запитань і відповідей для закріплення знань та узагальнення ключових висновків.</p> <p>Загальна тривалість заходу: 120 хвилин (≈ 2,7 академічних год)</p>
<p>Загальний обсяг навчального навантаження</p>	<p>Загальний обсяг навчального навантаження 120хв/ 3 академічні години</p>
<p>Форми організації та проведення заходу</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • Формат проведення: онлайн (у синхронному режимі) з використанням платформи для відеоконференцій (наприклад, Zoom / Microsoft Teams / інша). • Форма навчання: майстер-клас з елементами інтерактивного навчання.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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". • Цільова аудиторія: лікарі ортопеди-травматологи, хірурги, військові хірурги, інтерни відповідних спеціальностей. • 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 відеокомплекс 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.