

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова ГО «Українська Асоціація Медичної освіти»

16.05.2026 № 0506



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

### Навчальна програма

Тема заходу	Рідкісні хвороби міокарда. Клінічні спостереження
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	<ul style="list-style-type: none"><li>• Лікарські спеціальності загального профілю</li><li>• Загальна практика - сімейна медицина</li><li>• Лікарські спеціальності спеціалізованого профілю</li><li>• Лікарські спеціальності нехірургічного профілю</li><li>• Внутрішні хвороби</li><li>• Дитяча кардіологія</li><li>• Дитяча кардіоревматологія</li><li>• Дитяча неврологія</li><li>• Дитяча нефрологія</li><li>• Дитяча ревматологія</li><li>• Дитячі інфекційні хвороби</li><li>• Ендокринологія</li><li>• Імунологія</li><li>• Інвазивна електрофізіологія</li><li>• Інтервенційна кардіологія</li><li>• Інфекційні хвороби</li><li>• Кардіологія</li><li>• Клінічна онкологія</li><li>• Медицина невідкладних станів</li><li>• Неврологія</li><li>• Нефрологія</li><li>• Педіатрія</li><li>• Ревматологія</li><li>• Лікарські спеціальності хірургічного профілю</li><li>• Анестезіологія</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дитяча анестезіологія</li> <li>• Дитяча хірургія</li> <li>• Судинна хірургія</li> <li>• Трансплантологія</li> <li>• Хірургія</li> <li>• Хірургія серця та магістральних судин</li> <li>• Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю</li> <li>• Клінічна лабораторна діагностика</li> <li>• Лікарські спеціальності медико-профілактичного профілю</li> <li>• Превентивна медицина</li> <li>• Інші лікарські спеціальності</li> <li>• Організація і управління охороною здоров'я</li> <li>• Патологічна анатомія</li> <li>• Ультразвукова діагностика</li> <li>• Фізична та реабілітаційна медицина</li> <li>• Функціональна діагностика</li> </ul>
<p>Мета заходу</p>	<p>Поглиблення знань лікарів щодо сучасних підходів до діагностики, диференційної діагностики та лікування рідкісних захворювань міокарда, а також вдосконалення практичних навичок аналізу клінічних випадків для своєчасного виявлення патології та оптимізації ведення пацієнтів.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після проходження майстер-класу учасники зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• розпізнавати клінічні прояви рідкісних захворювань міокарда;</li> <li>• проводити диференційну діагностику кардіоміопатій та інших уражень міокарда;</li> <li>• інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних методів дослідження;</li> <li>• оцінювати дані ехокардіографії, МРТ серця та інших методів візуалізації;</li> <li>• застосовувати сучасні клінічні рекомендації у веденні пацієнтів;</li> <li>• аналізувати клінічні спостереження та визначати оптимальну тактику лікування;</li> <li>• виявляти фактори ризику ускладнень та здійснювати моніторинг стану пацієнтів.</li> </ul>

Опис структури заходу	<p><b>Опис структури заходу (2 астрономічні години)</b></p> <p><b>1. Вступна частина — 15 хв</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Актуальність проблеми рідкісних захворювань міокарда</b></li> <li>• <b>Сучасні підходи до класифікації та діагностики</b></li> </ul> <p><b>2. Теоретичний блок — 45 хв</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Рідкісні форми кардіоміопатій</b></li> <li>• <b>Запальні та інфільтративні ураження міокарда</b></li> <li>• <b>Генетичні аспекти захворювань міокарда</b></li> <li>• <b>Сучасні методи діагностики та лікування</b></li> </ul> <p><b>3. Практичний блок — 45 хв</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Розбір клінічних випадків</b></li> <li>• <b>Аналіз результатів інструментальних досліджень</b></li> <li>• <b>Вибір тактики ведення пацієнтів</b></li> <li>• <b>Обговорення типових діагностичних помилок</b></li> </ul> <p><b>4. Підсумкова дискусія — 15 хв</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Відповіді на запитання учасників</b></li> <li>• <b>Обговорення клінічних рекомендацій</b></li> <li>• <b>Узагальнення практичних аспектів ведення пацієнтів</b></li> </ul>
Загальний обсяг навчального навантаження	Загальний обсяг навчального навантаження 2 астрономічні години/ 3 академічні години
Форми організації та проведення заходу	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • <b>Формат проведення:</b> змішаний (у синхронному режимі) з використанням платформи для відеоконференцій (наприклад, Zoom / Microsoft Teams / інша).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Форма навчання:</b> майстер-клас з елементами інтерактивного навчання.</li> <li>• <b>Методи навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тематичні лекції з мультимедійним супроводом.</li> <li>• Демонстрація клінічних випадків та відеоматеріалів оперативних втручань.</li> <li>• Інтерактивне обговорення з учасниками (Q&amp;A, опитування).</li> <li>• Аналіз клінічних сценаріїв у форматі "розбір випадку".</li> </ul> </li> <li>• <b>Оцінювання результатів навчання:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участь в обговореннях та відповіді на контрольні запитання наприкінці заходу (опціонально, залежно від вимог акредитації).</li> <li>• Видача сертифікатів про участь з відповідною кількістю балів БПР.</li> </ul> </li> </ul>
<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>