

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова ГО «Українська Асоціація Медичної освіти»

07.04.2026 №2204




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

Навчальна програма

Тема заходу	В активному пошуку: скринінг атеросклеротичних серцево-судинних захворювань та серцевої недостатності у пацієнтів з цукровим діабетом (рекомендації ADA 2025 та ESC 2024)
Вид заходу (вказати один)	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Лікарські спеціальності • Лікарські спеціальності загального профілю • Загальна практика - сімейна медицина • Лікарські спеціальності спеціалізованого профілю • Лікарські спеціальності нехірургічного профілю • Внутрішні хвороби • Геріатрія • Дієтологія • Ендокринологія • Імунологія • Інвазивна електрофізіологія • Інтервенційна кардіологія • Інфекційні хвороби • Кардіологія • Медицина невідкладних станів • Неврологія • Нефрологія • Пульмонологія • Ревматологія • Рентгенологія • Фтизіатрія • Лікарські спеціальності хірургічного профілю

	<ul style="list-style-type: none"> • Анестезіологія • Нейрохірургія • Онкохірургія • Офтальмологія • Судинна хірургія • Торакальна хірургія • Хірургія • Хірургія серця та магістральних судин • Лікарські спеціальності психолого-психіатричного профілю • Медична психологія • Лікарські спеціальності медико-лабораторного профілю • Клінічна лабораторна діагностика • Лабораторна діагностика, вірусологія, мікробіологія • Інші лікарські спеціальності • Медична статистика • Організація і управління охороною здоров'я • Патологічна анатомія • Професійна патологія • Ультразвукова діагностика • Фізична та реабілітаційна медицина • Функціональна діагностика • Спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я • Медсестринські спеціальності • Загальна практика - сімейна медицина • Організація і управління охороною здоров'я • Сестринська справа • Хірургія
<p>Мета заходу</p>	<p>Підвищення професійної компетентності лікарів щодо сучасних підходів до скринінгу атеросклеротичних серцево-судинних захворювань та серцевої недостатності у пацієнтів із цукровим діабетом відповідно до актуальних рекомендацій ADA 2025 та ESC 2024.</p> <p>Формування системного підходу до раннього виявлення уражень серцево-судинної системи, стратифікації ризику та впровадження ефективних клінічних рішень, що дозволяють покращити прогноз і знизити смертність у цієї категорії пацієнтів.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Після участі у заході слухачі зможуть:</p> <p>розуміти сучасні підходи до скринінгу серцево-судинних захворювань у пацієнтів із цукровим діабетом</p> <p>оцінювати ризик розвитку атеросклеротичних серцево-судинних захворювань та серцевої недостатності</p> <p>застосовувати рекомендації ADA 2025 та ESC 2024 у клінічній практиці</p> <p>визначати показання до проведення скринінгових та діагностичних обстежень</p> <p>інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних досліджень (ліпідограма, HbA1c, ЕКГ, ехокардіографія тощо)</p> <p>виявляти ранні ознаки серцевої недостатності</p> <p>проводити диференційну діагностику серцево-судинних ускладнень у пацієнтів із діабетом</p> <p>формувати індивідуалізовану стратегію ведення</p>

	<p>пацієнтів застосовувати сучасні підходи до профілактики ускладнень впроваджувати принципи доказової медицини у щоденну практику</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p>Опис структури заходу</p>	<p>. Загальна тривалість заходу — 2 академічні години (1 год 30 хв).</p> <p>Структура:</p> <p>Теоретична частина (≈ 45 хв): Огляд сучасних рекомендацій ADA 2025 та ESC 2024 щодо скринінгу атеросклеротичних серцево-судинних захворювань і серцевої недостатності у пацієнтів із цукровим діабетом. Підходи до стратифікації ризику, алгоритми первинного обстеження.</p> <p>Клініко-практична частина (≈ 30 хв): Розбір клінічних випадків, аналіз типових помилок, формування алгоритмів скринінгу та раннього виявлення уражень серцево-судинної системи.</p> <p>Дискусія та відповіді на запитання (≈ 15 хв): Обговорення складних клінічних ситуацій, узагальнення практичних рекомендацій, відповіді на запитання учасників.</p> <p>.</p>
<p>Загальний обсяг навчального навантаження</p>	<p>Загальний обсяг навчального навантаження 2 астрономічних години/ 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. • Методи навчання: <ul style="list-style-type: none"> • Тематичні лекції з мультимедійним супроводом. • Демонстрація клінічних випадків та відеоматеріалів оперативних втручань.

	<ul style="list-style-type: none"> • Інтерактивне обговорення з учасниками (Q&A, опитування). • Аналіз клінічних сценаріїв у форматі "розбір випадку". <p>• Оцінювання результатів навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участь в обговореннях та відповіді на контрольні запитання наприкінці заходу (опціонально, залежно від вимог акредитації).
<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 відеокomплекс для онлайн трансляцій; процесор аудіоконференцзв'язку</p>
<p>Форми підсумкового контролю</p>	<p>Тестовий контроль (10 тестових завдань).</p> <p>Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 80% і більше правильних відповідей.</p>