

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»

від «20» березня 2026 року № 159

Навчальна програма

Тема заходу	«Розслідування спалахів вакцинокерованих інфекцій. Порядок проведення оцінки ризиків для здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення, основні етапи. Управління ризиками як складова епідеміологічного нагляду»
Вид заходу	Тренінг
Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Для лікарських спеціальностей: загального профілю: загальна практика-сімейна медицина; лікарських спеціальностей нехірургічного профілю: інфекційні хвороби, дитячі інфекційні хвороби, педіатрія; лікарських спеціальностей медико-профілактичного профілю: епідеміологія; спеціальностей фахівців медико-профілактичного, медико-лабораторного, фармацевтичного профілю: лабораторна діагностика, медико-профілактична справа; спеціальностей фахівців медсестринських спеціальностей: загальна практика – сімейна медицина
Мета заходу	Отримання поглиблених знань щодо епідеміології, клініки, діагностики та профілактики вакцинокерованих інфекцій, проведення епідеміологічного розслідування спалахів вакцинокерованих інфекцій, проведення оцінки ризиків для здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення, управління ризиками, розуміння ролі комунікаційних заходів під час епідеміологічного розслідування спалахів
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Ознайомлення з етапами здійснення оперативної і стратегічної оцінки ризиків, управління ризиками, прийняття на підставі результатів оцінки ризиків рішень про проведення профілактичних, консультаційних та (або) інших

	<p>заходів та проведення таких заходів з метою усунення ризиків для здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення або мінімізації негативних наслідків, що можуть бути спричинені такими ризиками.</p> <p>Розуміння ролі специфічної профілактики при вакцинокерованих інфекціях, постконтактна профілактика. Розробка плану комунікаційних заходів при епідеміологічних розслідуваннях спалахів. Класифікація випадків хвороб, стандартне та робоче визначення випадку, формулювання робочих гіпотез та їх епідеміологічна оцінка. Ознайомлення з чинними нормативно-правовими документами з питань епідеміологічного нагляду, зокрема вакцинокерованих інфекцій.</p>
Опис структури заходу	<p>2-денне заняття: лекції – 11 академічних годин оцінювання знань – 1 академічна година</p>
Загальний обсяг начального навантаження	12 академічних годин
Форми організації та проведення заходу	Теоретичні матеріали, практичні лекції, презентації від викладачів
Методи організації та проведення заходу	Визначення мети і засвоєння завдань
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Проектор та комп'ютер для презентації лекційного матеріалу
Форми підсумкового контролю	<p>Тестування (20 тестових завдань) Вирішення ситуаційних задач Для успішного проходження тестування слухач повинен надати 70% правильних відповідей на тестові запитання</p>