

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ генерального директора
ДУ «Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ»

25 грудня 2025 року № 583

Навчальна програма

Тема заходу	Актуальність правильного відбору зразків об'єктів середовища життєдіяльності людини для бактеріологічних досліджень - фундаментальний етап мікробіологічного моніторингу, який безпосередньо впливає на достовірність результатів, та прийняття регуляторних рішень
Вид заходу	Тренінг.
Цільова аудиторія	Лікарські спеціальності: Бактеріологія. Мікробіологія і вірусологія. Паразитологія. Лабораторна діагностика, вірусологія, мікробіологія. Епідеміологія. Гігієна праці. Гігієна дітей та підлітків. Гігієна харчування. Загальна гігієна. Комунальна гігієна. Лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища. Лабораторні дослідження фізичних факторів навколишнього середовища Спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я: громадське здоров'я, лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, довкілля та здоров'я, бактеріологія, мікробіологія і вірусологія, Спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я: медико-профілактична справа, лабораторна діагностика, громадське здоров'я.
Мета заходу	Обґрунтування актуальності правильного відбору зразків об'єктів середовища життєдіяльності людини для забезпечення достовірності результатів бактеріологічних досліджень. Удосконалення професійної компетентності фахівців лабораторій щодо правильного відбору, транспортування та первинної обробки зразків. Формування та удосконалення практичних навичок, мінімізація технічних помилок при оформленні первинної документації та протоколів. Забезпечення достовірності результатів бактеріологічних досліджень. Ознайомлення з вимогами нормативної документації. Уніфікація підходів до документального супроводу (заповнення актів, направлень, робочих журналів) для забезпечення повної простежуваності випробувань.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються(результати навчання)	По закінченні тренінгу учасники зможуть: <ul style="list-style-type: none">• Розуміти важливість преаналітичного етапу• Удосконалити професійні компетентності фахівців лабораторій щодо правильного відбору, транспортування та первинної обробки зразків.• Мінімізувати ризики помилок під час відбору,

	<p>транспортуванні та при оформленні первинної документації та протоколів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Забезпечити достовірність лабораторних результатів • Отримати навички правильної підготовки тари для відбору зразків • Уніфікувати підходи до документального супроводу (заповнення актів, направлень, робочих журналів) для забезпечення повної простежуваності випробувань.
Опис структури заходу	<p>Вступ 10 хвилин</p> <p>Теоретичний блок - 3 години (125 хвилин) лекцій – лекція-конкретизація, лекція-інтеграція, лекція-узагальнення.</p> <p>Практична частина - 4 години (180 хвилин) практичне заняття.</p> <p>Підведення підсумків - обговорення, дискусія, відповіді на запитання – 15 хвилин.</p> <p>Оцінювання набутих знань – 30 хвилин</p> <p>Всього 360 хвилин (8 академічних годин)</p>
Загальний обсяг навчального навантаження	8 годин
Форми організації та проведення заходу	Захід удосконалення знань: тренінг з підсумковою перевіркою знань методом тестування. Офлайн
Методи організації та проведення заходу	<p>Практичні методи (тренінг): моделювання процесів відбору проб на різних об'єктах довкілля, відпрацювання техніки підготовки проб. Аналіз та розв'язання ситуаційних завдань щодо мінімізації ризиків на етапах транспортування та реєстрації зразків. Методи документування: практичне заповнення форм первинної документації (актів, направлень, робочих журналів).</p> <p>Контрольні методи: підсумкова дискусія та вихідне тестування для оцінки рівня засвоєння матеріалу.</p>
Матеріально-технічне забезпечення заходу	Проектор та комп'ютер для презентації. Демонстраційний інструментарій: типові набори для відбору проб, спеціалізована тара для транспортування, навчально-методична документація (бланки).
Форма підсумкового контролю	Оцінка набутих знань через тестування 15 тестових завдань. Для успішного проходження тестування слухач повинен правильно відповісти не менше 80% питань (12 правильних відповідей і більше вважатимуться складеним тестом).