

### Програма проведення заходу

Вид заходу	Тема заходу	Кількість учасників
Тренінг	«Сучасні підходи до менеджменту зразків та документального супроводу санітарно-гігієнічних досліджень: мінімізація ризиків при відборі проб та оформленні результатів досліджень об'єктів довкілля»	30-50 осіб
Час початку, Погодинний виклад змісту заходу	<p>10.00 10.00 -10.10 Вступ 10.10-10-30. Ризик-орієнтований підхід у лабораторній практиці: де виникають помилки при відборі та як їх попередити. Загальні принципи репрезентативності проб. Забезпечення цілісності зразків та ланцюжок простежуваності від об'єкта до лабораторії.</p> <p>10.30 – 11.30 Система управління якістю та впровадження вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 на преаналітичному етапі лабораторних досліджень Вимоги стандарту до процедур та планів відбору проб. Забезпечення метрологічної простежуваності та ідентифікації об'єктів дослідження. Оцінювання ризиків та можливостей, пов'язаних із діяльністю з відбору проб. Документування преаналітичного етапу: від акту відбору до верифікації стану зразка при прийомі в лабораторію.</p> <p>11.30-11.45 Перерва</p> <p>11.45-12.45 Особливості роботи з водним середовищем. • Вимоги до підготовки тари та консервації проб.</p>	<p>Оперчук Надія Іванівна- Головний державний санітарний лікар Кіровоградської області, Генеральний директор ДУ «Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ», кандидат медичних наук, заслужений лікар України, лікар-епідеміолог вищої кваліфікаційної категорії.</p> <p>Чернуха Ірина Віталіївна – заступник генерального директора із впровадження системи управління якістю ДУ «Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ», лікар-лаборант-гігієніст вищої категорії.</p> <p>Голдіна Світлана Валеріївна -завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії, лікар-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оформлення актів відбору та верифікація якості дистильованої води для внутрішньолабораторних потреб.</li> <li>• Практикум з верифікації первинної документації: відпрацювання навичок заповнення актів відбору та робочих журналів без технічних помилок.</li> </ul> <p>12.45-13.30 Контроль повітряного середовища.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Техніка використання аспіраційного обладнання.</li> <li>• Облік метеорологічних факторів та умови транспортування фільтрів/поглиначів.</li> <li>• Кейс: розрахунок концентрацій та заповнення протоколів.</li> </ul> <p>13.30-13.45 Перерва</p> <p>13.45-14.45</p> <p>Складні матриці (грунт, стічні води, харчові продукти): мінімізація ризиків при формуванні об'єднаних проб.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила відбору ґрунту та харчових продуктів (квартирування, гомогенізація).</li> <li>• Особливості відбору стічних та річкових вод.</li> </ul> <p>14.45-15.30</p> <p>Виконання практичних завдань. Обговорення типових помилок при оформленні документації. Підсумок.</p> <p>15.30-16.00 Контроль набутих знань методом тестування.</p>	<p>лаборант-гігієніст вищої категорії.</p> <p>Петрова Наталія Володимирівна - лікар-лаборант-гігієніст вищої категорії санітарно-гігієнічної лабораторії.</p> <p>Романенко Олена Віталіївна – завідувач токсикологічної лабораторії, лікар-лаборант-гігієніст вищої категорії</p> <p>Всі тренери</p>
<p>Час завершення</p> <p>Кількість академічних годин</p> <p>Кількість астрономічних годин</p> <p>Кількість балів БПР</p>	<p>16.00</p> <p>8 годин</p> <p>6 годин</p> <p>12</p>	