

КАРТКА ЗАХОДУ

(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа)

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Сучасні підходи до градування методик кількісного хімічного аналізу: побудова, перевірка й оцінка градуювальних характеристик
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
3. Співорганізатори заходу	Немає
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Радіаційна гігієна, Загальна гігієна, Комунальна гігієна, Гігієна праці, Гігієна дітей та підлітків, Лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, Лабораторні дослідження фізичних факторів навколишнього середовища, Лабораторні дослідження хімічних факторів навколишнього середовища, Бактеріологія, Епідеміологія, Мікробіологія і вірусологія, Організація і управління охороною здоров'я, Громадське здоров'я; Спеціальностей молодших спеціалістів з медичною освітою: Медико-профілактична справа, Лабораторна справа (гігієна)
5. Вид заходу БПР	тренінг з оволодіння практичними навичками
6. Запланована кількість учасників	30
7. Мета навчання	Підвищення професійної обізнаності з вимогами стандарту щодо статистичного оцінювання лінійної градуювальної характеристики для методик, що потребують градування; опанування практичних навичок з побудови градуювальних графіків, розрахунку робочих характеристик і оцінювання градуювальних залежностей з метою забезпечення точності, надійності та достовірності результатів аналізу.
8. Метод / методи навчання	Лекція, роз'яснення, демонстрація, набуття практичних навичок, покращення знань, обговорення отриманої інформації
9. Кількість балів БПР	18
10. Дата заходу БПР	25.06.2026 р.
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	м. Рівне, вул. Котляревського, будинок 3
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Огороднік Юлія Федорівна Мельник Світлана Іванівна Козерчук Галина Фаритівна Середа Людмила Андріївна Фесовець Наталія Сергіївна.
13. Резюме лектора/тренера	Огороднік Юлія Федорівна, завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії ДУ «Рівненський ОЦКПХ

	<p>МОЗ», професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища.</p> <p>Мельник Світлана Іванівна, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища.</p> <p>Козерчук Галина Фаритівна, завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Сарненського районного відділу ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ», професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища.</p> <p>Серета Людмила Андріївна, завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Дубенського районного відділу ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ», лікар-лаборант-гігієніст,</p> <p>Фесовець Наталія Сергіївна – завідувач Тренінгового центру «Рівненський ОЦКПХ МОЗ».</p>
<p>14. Програма заходу БПР</p>	<p>1. Відкриття заходу Привітання учасників. Ознайомлення з метою та програмою заходу.</p> <p>2. Теоретичний модуль</p> <p>2.1. Поняття градуовальної характеристики: - основні визначення; - значення градуовальної характеристики у кількісному хімічному аналізі.</p> <p>2.2. Калібрування та градуювання: - сучасна термінологія; - порівняння понять; - вимоги сучасних нормативних документів.</p> <p>2.3. Види залежностей у кількісному хімічному аналізі: - лінійні та нелінійні залежності; - робочий діапазон методики.</p> <p>2.4. Джерела систематичних і випадкових похибок: - причини виникнення похибок; - вплив похибок на результати вимірювань.</p> <p>2.5. Нормативне забезпечення побудови градуовальних характеристик: - національні та міжнародні стандарти ДСТУ ISO/IEC 17025 та ДСТУ ISO 8466; - основні вимоги до калібрування та оцінювання результатів.</p> <p>3. Практичний модуль</p> <p>3.1. Побудова градуовального графіка для визначення загального заліза у воді. Практична робота відповідно до: «МВВ №081/12-0175-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації заліза загального фотокolorиметричним методом з роданідом».</p>

	<p>3.2. Обробка результатів у програмі Microsoft Excel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - побудова градуовальної характеристики; - графічна перевірка лінійності; - аналіз отриманих результатів. <p>4. Підбиття підсумків:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обговорення матеріалу; - відповіді на запитання учасників; - підбиття підсумків заходу.
2. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	Н/З
3. Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу	Ні
4. Методи оцінювання набутих знань	<p>Тестовий контроль (після завершення семінару, зареєстровані учасники отримують посилання для проходження тестування).</p> <p style="text-align: center;">10 тестових запитань</p> <p>Для успішного проходження тестування, слухач повинен надати не менше 80 % правильних відповідей</p>
5. Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	