

КАРТКА ЗАХОДУ

ФАХОВА (ТЕМАТИЧНА) ШКОЛА

у формі дистанційної участі у режимі реального часу

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Особливості впровадження та оптимізація методів визначення ртуті і хлорованих фенолів у питній, водопровідній, поверхневій та зворотній воді
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»
3. Співорганізатори заходу	-
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Лікарські спеціальності: загальна гігієна, лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, лабораторні дослідження фізичних факторів навколишнього середовища, лабораторні дослідження хімічних факторів навколишнього середовища, організація і управління охороною здоров'я. Спеціальності молодших спеціалістів з медичною освітою: медико-профілактична справа, лабораторна справа (гігієна). Професіонали з вищою немедичною освітою, які працюють в системі охорони здоров'я. Інженери.
5. Вид заходу БПР	Фахова (тематична) школа
6. Запланована кількість учасників	20+
7. Мета навчання	Підвищення кваліфікації
8. Метод / методи навчання	Лекційний матеріал / презентації від експертів
9. Кількість балів БПР	10
10. Дата заходу БПР	22 червня 2023 року
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Онлайн
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Бельська Тетяна Миколаївна Ніжнікова Антоніна Ігорівна Плахотній Ігор Миколайович
13. Резюме лектора/тренера	Бельська Тетяна Миколаївна – завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії відділу дослідження фізичних та хімічних факторів ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» (лікар-лаборант-гігієніст вищої кваліфікаційної категорії); Ніжнікова Антоніна Ігорівна – інженер санітарно-гігієнічної лабораторії відділу

	<p>дослідження фізичних та хімічних факторів ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»;</p> <p>Плахотній Ігор Миколайович - фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища санітарно-гігієнічної лабораторії відділу дослідження фізичних та хімічних факторів ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ».</p>
14.Програма заходу БПР	<p>1. Особливості впровадження методики визначення ртуті в пробах питної, водопровідної, поверхневої та зворотної води методом атомно-абсорбційної спектрометрії холодного пару.</p> <p>2. Оптимізація газохроматографічного методу визначання хлорованих фенолів у питній, водопровідній, поверхневій та зворотній воді.</p>
15.Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	<p>Методи атомно-абсорбційної спектрометрії. Хроматографічні методи.</p>
16.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	<p>Ні</p>
17.Методи оцінювання набутих знань	<p>Тестування</p>
18.Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	