

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
84307, Донецька обл., місто Краматорськ, вулиця Аероклубна, будинок 2

Безперервний професійний розвиток працівників сфери охорони здоров'я

ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ

Майстер-клас

«Відбір проб води для лабораторних досліджень»

10 червня 2026 року о 10:00 год.

ПОСИЛАННЯ ДЛЯ РЕЄСТРАЦІЇ НА ЗАХІД: <https://forms.gle/8jWynCsGcyQ1gYpT7>

Дистанційна участь у режимі реального часу

Загальна кількість астрономічних годин – 3 години

Загальна кількість академічних годин – 4 години

Час	Тема	Викладач
10:00-10:10 (10 хв)	Вітальне слово організаторів. Ознайомлення з метою та актуальністю заходу. Моніторинг водних ресурсів в умовах воєнного стану. Формування мотивації до активної участі.	Марина БІЛОУСОВА - заступник генерального директора з контролю та профілактики неінфекційних захворювань ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»; магістр за спеціальністю «Публічне управління та адміністрування», вища категорія зі спеціальності «Гігієна харчування»
10:10-10:45 (35 хв)	Особливості водопостачання та водовідведення в Донецькій області. Основні нормативно-правові акти при здійсненні моніторингу водних ресурсів.	Геннадій ЛЕЩЕНКО - лікар з комунальної гігієни відділу безпеки середовища життєдіяльності ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»; I категорія зі спеціальності «Комунальна гігієна»
10:45-11:00 (15 хв)	Обговорення	Усі учасники заходу
11:00-11:45 (45 хв)	Важливі кроки для забезпечення достовірності результатів досліджень. Переданалітичні процеси. Вимоги до відбору проб води.	Марина ФЕДОРОВА – лікар-бактеріолог лабораторії ОНІ ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»; II категорія зі спеціальності «Бактеріологія»
11:45-12:00 (15 хв)	Обговорення	Усі учасники заходу
12:00-12:45 (45 хв)	Відбір проб води питної для проведення досліджень.	Анастасія ЛОГВИНЕНКО – завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»; сертифікований менеджер з якості лабораторій за ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019, II категорія зі спеціальності «Лабораторні дослідження хімічних факторів навколишнього середовища»
12:45-13:00 (15 хв)	Обговорення за підсумками заходу.	Усі учасники заходу
13:00–23:59	Тестовий контроль (15 запитань)	Усі учасники заходу