

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР  
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
номер провайдера БПР 2059**

**Семінар на тему:**

«Порівняльний аналіз методик на визначення формальдегіду в атмосферному повітрі і повітрі закритих приміщень. Яку вибрати методику визначення та вплив формальдегіду на здоров'я людини».

**03.06.2026 року** відбудеться семінар для цільової аудиторії лікарських спеціальностей: Медико-профілактичного профілю: Гігієна праці, Загальна гігієна, Гігієна харчування, Лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, Лабораторні дослідження фізичних факторів навколишнього середовища, Лабораторні дослідження хімічних факторів навколишнього середовища, Радіаційна гігієна. Спеціальностей професіоналів у сфері охорони здоров'я медико-профілактичного профілю, медико-лабораторного профілю; спеціальності фахівців медико-профілактичного, медико-лабораторного, фармацевтичного профілю: Медико-профілактична справа.

Сертифікати на **5 балів** отримають учасники семінару, які пройдуть тестування та наберуть **80%** і більше правильних відповідей

Захід є платним, складає **281,40 грн. з ПДВ за одну особу**, останній день реєстрації та оплати **02 червня 2026 року** .

**Онлайн реєстрація на захід:** <https://forms.gle/SQoujcfTQJ4ZDJSX8>

**Програма проведення заходу**

<b>Вид заходу</b>	<b>Тема заходу</b>	<b>Кількість учасників</b>
Семинар	«Порівняльний аналіз методик на визначення формальдегіду в атмосферному повітрі і повітрі закритих приміщень. Яку вибрати методику визначення та вплив формальдегіду на здоров'я людини».	до 20
<b>Час</b>	<b>Програма (5 академічних годин)</b>	<b>П.І.Б. лектора та його посада</b>
8:30-8:40	Реєстрація учасників.	
8:40-8:50	Вступне слово.	Чернієнко Олена Олександрівна лікар-лаборант-гігієніст санітарно-гігієнічної лабораторії ДУ «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
8:50-9:45	Що таке формальдегід та сфера його застосування	
9:45-10.00	Перерва	
10.00-10.45	Методи зниження формальдегіду в повітрі.	
10.45-11.00	Перерва	
11.0-11.45	Визначення формальдегіду в атмосферному повітрі і повітрі закритих приміщень.	
11.45-12.00	Перерва	
12.00-12.45	Метод визначення формальдегіду з ацетилацетоном.	
12.45-13.00	Перерва	
13.00-13.45	Проведення розрахунків і заповнення протоколу	
40 хвилин	Тестовий контроль з 15:00 до 23:59 03.06.2026 року	
Кількість астрономічних годин:		4
Кількість академічних годин:		5