

**Шановні колеги!**

**Запрошуємо на актуальний майстер-клас:**

**«Реагування на надзвичайні ситуації з радіаційної небезпеки»**

**Форма (метод) проведення заходу:** дистанційна участь у режимі реального часу

**Тривалість:** протягом дня

**Дата початку заходу:**

10.06.2026 9<sup>00</sup>

**Дата завершення заходу:**

10.06.2026 23<sup>59</sup>

**Мета:** Ознайомити фахівців із основами реагування на надзвичайні ситуації з радіаційної небезпеки

Під час майстер-класу учасники ознайомляться з:

- сучасним станом радіаційної небезпеки;
- правилами поведінки в зоні ураження;
- методами деконтамінації та дозиметричного контролю.

За результатами проходження майстер-класу учасники зможуть:

- застосовувати засоби радіаційного захисту;
- проводити відбір проб для радіаційних досліджень.

**Цільова аудиторія:**

*Всі лікарські спеціальності*

*Всі фармацевтичні спеціальності*

*Всі спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я*

*Всі спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я*

**Оцінка результатів:** *Методом онлайн-тестування (з 14:35 до 23:59 10.06.2026). Критерій «Склав» – не менше 70% правильних відповідей (надається 3 спроби на складання тесту). Учасники у випадку успішного складання вихідного онлайн-тестування, отримують сертифікат про проходження майстер-класу з нарахуванням 7-ми балів БПР, згідно наказу МОЗ України від 16.04.2025 №650.*

**Форма для реєстрації:** <https://forms.gle/BmjhorjEMtjwZBXD7>

**Тренера:**

Оксана БІЛЕНКО, в.о. завідувача відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ».

Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії досліджень фізичних та хімічних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»

Юлія ПОДГУРСЬКА, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»

***Вартість участі у майстер-класі:***

*468 грн., з ПДВ за 1 особу. Останній день оплати 06.06.2026*

***Телефони для довідок:***

- з організаційних питань:  
тел. 096-566-94-30 Оксана БІЛЕНКО  
тел. 063-20-22-391 Юлія МАКСИМЕНКО
- з питань отримання рахунку-акту, оформлення договорів:  
тел. 093-517-25-27 Рима Ігорівна



## Програма БПР

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

65074, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 5-А

*Безперервний професійний розвиток працівників сфери охорони здоров'я*

**«Реагування на надзвичайні ситуації з радіаційної небезпеки»**

**МАЙСТЕР-КЛАС**

**10 червня 2026 року о 9:00 год**

**7 балів БПР**

**Захід проходить онлайн.**

**Посилання на реєстраційну форму: <https://forms.gle/qLowdpMCBsUVznPZA>**

### Дистанційна участь у режимі реального часу

Час	Зміст	Лектори
9:00 – 9:40	Реєстрація учасників	
9:40 – 10:00	Попереднє тестування рівня знань	
10:00 – 10:15	Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою, очікуваннями, регламентом).	
10:15 – 10:20	Питання-відповіді	
10:20 – 11:05	Сучасний стан радіаційної небезпеки в Україні. Законодавство в галузі радіаційної безпеки та основи ядерної фізики. Можливі сценарії небезпечних радіаційно-ядерних ситуацій.	Оксана БІЛЕНКО, в.о. завідувача відділу готовності та реагування на надзвичайні ситуації ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
11:05 – 11:15	Питання-відповіді	
11:15 – 12:00	Правила поведінки у зоні радіоактивного ураження. Заходи та засоби радіаційного захисту від іонізуючого випромінювання персоналу та населення	Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
12:00 – 12:10	Питання-відповіді	
12:10– 12:55	Процедури та засоби деконтамінації та дезактивації людей, приміщень, споруд, інвентарю, техніки. Організація та проведення індивідуального дозиметричного контролю з урахуванням рекомендацій листа МОЗ від 06.07.2023 № 26-04/18427/2-23	Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
12:55-13:05	Питання-відповіді	
13.05-13:50	Види радіаційних досліджень об'єктів навколишнього середовища. Відбір проб для проведення радіаційних досліджень	Юлія ПОДГУРСЬКА, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
13:50 – 14:35	Обговорення проблемних питань	
14:35 – 23:59	Вихідне тестування рівня знань	

Всього – 5 год. 15 хв./ 7 академічних годин

### **Карта БІР**

Тема заходу	Реагування на надзвичайні ситуації з радіаційної небезпеки
Опис цільової аудиторії	Всі лікарські спеціальності Всі фармацевтичні спеціальності Всі спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я Всі спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я
Мета заходу	Ознайомити фахівців із основами реагування на надзвичайні ситуації з радіаційної небезпеки
Перелік компетентностей (результати навчання)	Учасники після навчання отримують інформацію щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основ ядерної фізики та сучасного стану радіаційної небезпеки в Україні;</li> <li>- законодавства в галузі радіаційної безпеки;</li> <li>- можливих сценаріїв небезпечних радіаційно-ядерних ситуацій;</li> <li>- правил поведіння у зоні радіоактивного ураження;</li> <li>- заходів та засобів радіаційного захисту від іонізуючого випромінювання персоналу та населення;</li> <li>- процедур та засобів деконтамінації та дезактивації людей, приміщень, споруд, інвентарю, техніки;</li> <li>- організації та проведення індивідуального дозиметричного контролю з урахуванням рекомендацій листа МОЗ від 06.07.2023 № 26-04/18427/2-23;</li> <li>- видів радіаційних досліджень об'єктів навколишнього середовища;</li> <li>- відбіру проб для проведення радіаційних досліджень.</li> </ul>
Опис структури заходу	1. Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою, очікуваннями, регламентом, оцінювання попередніх знань) – 35 хв 2. Теоретичний блок (лекції, презентації, питання-відповіді) – 215 хв. 3. Рефлексія та підведення підсумків, оцінювання набутих знань – 65 хв
Загальний обсяг навчального навантаження	Кількість астрономічних годин: 5 год 15хв Кількість академічних годин: 7 ак.год.
Форми організації та проведення заходу	Лекції, дискусія
Методи організації та проведення заходу	Професійний розвиток за дистанційною участю в режимі реального часу
Матеріально-технічне забезпечення заходу	Комп'ютерна техніка, освітні матеріали
Форми підсумкового контролю	Тестування – 10 тестових завдань. Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть не менше 70% вірних відповідей