

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:

06.05.2026 9⁰⁰

Дата завершення заходу:

06.05.2026 23⁵⁹

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 06.05.2026). 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 тренінгу:

468 грн., з ПДВ за 1 особу. Останній день оплати 03.05.2026

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

06 травня 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 БПР

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"> - основ ядерної фізики та сучасного стану радіаційної небезпеки в Україні; - законодавства в галузі радіаційної безпеки; - можливих сценаріїв небезпечних радіаційно-ядерних ситуацій; - правил поведіння у зоні радіоактивного ураження; - заходів та засобів радіаційного захисту від іонізуючого випромінювання персоналу та населення; - процедур та засобів деконтамінації та дезактивації людей, приміщень, споруд, інвентарю, техніки; - організації та проведення індивідуального дозиметричного контролю з урахуванням рекомендацій листа МОЗ від 06.07.2023 № 26-04/18427/2-23; - видів радіаційних досліджень об'єктів навколишнього середовища; - відбіру проб для проведення радіаційних досліджень.
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: 5год 15хв Кількість академічних годин: 7ак.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