

Шановні колеги!

Запрошуємо на актуальний майстер-клас:

***Радонова небезпека. Законодавче регулювання.
Виміри, інтерпретація отриманих результатів.
Основні протирадонові заходи***

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

Тривалість: протягом дня

Дата початку заходу:

17.06.2026 9⁰⁰

Дата завершення заходу:

17.06.2026 23⁵⁹

Мета: Ознайомити фахівців із основами протирадоновими заходами.

Учасники після навчання отримають інформацію щодо:

- поняття радону, його фізико-хімічних властивості, джерел надходження і ДПР в приміщеннях;
- сучасного стану радонової небезпеки в Україні та інших країнах;
- законодавчого регулювання радонової небезпеки в Україні, основні тези щодо вивчення радону публікацій МКРЗ № 65 та № 126;
- видів досліджень радону, основних приладів і допоміжного обладнання, вимог до засобів виміральної техніки;
- організація та проведення вимірів радону в повітрі приміщень, споруд, у воді, ґрунтах, інтерпретації отриманих результатів;
- основних протирадонових заходів.

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 17.06.2026). Критерій «Склав» – не менше 70% правильних відповідей (надається 3 спроби на складання тесту). Учасники у випадку успішного складання вихідного онлайн-тестування, отримають 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/XtAU4dn2AesDLP9J7>

Тренери:

Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії фізичних факторів,

Олег ГАЛКІН, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів

Юлія ПОДГУРСЬКА, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів

Вартість участі у майстер-класі:

468 грн., з ПДВ за 1 особу. Останній день оплати 14.06.2026!

Телефони для довідок:

- з організаційних питань:

тел.067-181-56-31 Людмила ЗАЙЧЕНКО

тел. 063-20-22-391 Юлія МАКСИМЕНКО

- з питань отримання рахунку-акту, оформлення договорів:

тел. 093-517-25-27 Рима Ігорівна

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 професійних розвиток працівників сфери охорони здоров'я

«Радонова небезпека. Законодавче регулювання. Виміри, інтерпретація отриманих результатів. Основні протирадонові заходи»

МАЙСТЕР-КЛАС

17 червня 2026 року о 9:00 год

7 балів БПР

Захід проходить онлайн.

Посилання на реєстраційну форму: <https://forms.gle/XtAU4dn2AesDLP9J7>

Час	Зміст	Лектори
9:00 – 9:40	Реєстрація учасників	
9:40 – 10:00	Попереднє тестування рівня знань	
10:00 – 10:05	Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою, очікуваннями, регламентом).	
10:05– 10:45	Поняття радону. Фізико-хімічні властивості радону. Джерела надходження радону і ДПР в приміщення.	Олег ГАЛКІН, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
10:45-10:50	Питання-відповіді	
10:50 – 11:30	Сучасний стан радонової небезпеки в Україні та інших країнах.	Юлія ПОДГУРСЬКА, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
11:30-11:35	Питання-відповіді	
11:35-12:15	Медико-біологічне значення впливу радону	Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії досліджень фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
12:15–12:20	Питання-відповіді	
12:20 – 13:00	Законодавче регулювання радонової небезпеки в Україні, основні тези щодо вивчення радону публікацій МКРЗ № 65 та № 126.	Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії досліджень фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»

13:00 – 13:05	Питання-відповіді	
13:05 – 13:45	Види досліджень радону, основні прилади і допоміжне обладнання. Вимоги до ЗВТ. Організація та проведення вимірів радону в повітрі приміщень, споруд, у воді, ґрунтах. Інтерпретація отриманих результатів	Олег ГАЛКІН, професіонал з дослідження факторів навколишнього середовища лабораторії фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
13:45 – 13:50	Питання-відповіді	
13:50 – 14:30	Основні протирадонові заходи.	Людмила ЗАЙЧЕНКО, лікар з радіаційної гігієни лабораторії досліджень фізичних факторів ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»
14:30-14:35	Обговорення проблемних питань	
14:35 – 23:59	Вихідне тестування рівня знань	

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

Карта заходу БПР

Тема заходу	Радонова небезпека. Законодавче регулювання. Виміри, інтерпретація отриманих результатів. Основні протирадонові заходи
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 протирадоновими заходами.
Перелік компетентностей (результати навчання)	Учасники після навчання отримають інформацію щодо: <ul style="list-style-type: none"> - поняття радону, його фізико-хімічних властивості, джерел надходження і ДПР в приміщеннях; - сучасного стану радонової небезпеки в Україні та інших країнах; - законодавчого регулювання радонової небезпеки в Україні, основні тези щодо вивчення радону публікацій МКРЗ № 65 та №126; - видів досліджень радону, основних приладів і допоміжного обладнання, вимог до засобів вимірювальної техніки; - організація та проведення вимірів радону в повітрі приміщень, споруд, у воді, ґрунтах, інтерпретації отриманих результатів; - основних протирадонових заходів.
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 отримають ті учасники, які наберуть не менше 70% вірних відповідей