

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ генерального директора
ДУ «Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ»

25 грудня 2025 року № 583

Навчальна програма

Тема заходу	Дозиметрія іонізуючих випромінювань. Прилади вимірювання гамма-випромінювання.
Вид заходу	Тренінг
Цільова аудиторія	Всі лікарські спеціальності. Всі спеціальності молодших спеціалістів з медичною освітою
Мета заходу	Удосконалення знань фахівців сфери охорони здоров'я щодо дозиметрії іонізуючих випромінювань. Ознайомлення з сучасними приладами радіаційного контролю.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Ознайомлення з нормативною документацією з розділу радіаційної безпеки. Реєстрація вимірів. Ознайомлення з сучасними приладами радіаційного контролю, освоєння методики проведення вимірювань на них.
Опис структури заходу	Вступ 10 хвилин Теоретичний блок - 3 години (125 хвилин) лекцій – лекція-конкретизація, лекція-інтеграція, лекція-узагальнення. Практична частина - 4 години (180 хвилин) практичне заняття. Підведення підсумків - обговорення, дискусія, відповіді на запитання – 15 хвилин. Оцінювання набутих знань – 30 хвилин Всього 360 хвилин (8 академічних годин)
Загальний обсяг навчального навантаження	8 годин
Форми організації та проведення заходу	Захід удосконалення знань: тренінг з підсумковою перевіркою знань методом тестування. Офлайн
Методи організації та проведення заходу	Практичні методи (тренінг): моделювання процесів дозиметрії іонізуючих випромінювань. Методи документування: практичне заповнення форм реєстрації вимірів. Контрольні методи: підсумкова дискусія («круглий стіл») та вихідне тестування для оцінки рівня засвоєння матеріалу.
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Демонстраційний інструментарій: сучасні прилади дозиметричного контролю, навчально-методична документація (бланки).
Форми підсумкового контролю	Оцінка набутих знань через тестування 15 тестових завдань Для успішного проходження тестування слухач повинен правильно відповісти не менше ніж на 80% питань (12 правильних відповідей і більше вважатимуться складеним тестом)