

ПРОГРАМА ЗАХОДУ БПР
«Дотримання правил радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в закладах охорони здоров'я»

Вид заходу: **тренінг**

Дата проведення: **28 травня 2026 року**

Час початку: **10:00**

Погодинний виклад змісту заходу:

ЧАС	ЗМІСТ	ВИКОНАВЦІ
09.45 - 10.00	Реєстрація учасників.	Ірина ГОЛОВІНА, завідувачка тренінгового центру
10.00 – 10:15	Вітальне слово. Оголошення регламенту роботи. Знайомство	Ігор МАТКОВСЬКИЙ, генеральний директор ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ». Олег ЛУК'ЯНОВИЧ, заступник генерального директора ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ» з профілактики неіфекційних хвороб та комунікації».
10:15– 11:00	Міжнародний та вітчизняний досвід використання джерел іонізуючого випромінювання в медицині.	Олег ЛУК'ЯНОВИЧ, заступник генерального директора ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ» з профілактики неіфекційних хвороб та комунікації.
11:00 -11:45	Робота в групах	Всі учасники
11:45 – 12:30	Сучасне українське законодавство в галузі радіаційної безпеки при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медицині.	Віталіна ПРИСТОПЮК, завідувачка радіологічної лабораторії, лікар з радіаційної гігієни ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ».
12:30-13:00	Виконання вправи :«Створення схеми застосування нормативно - правових актів при використанні джерел іонізуючого випромінювання в медицині».	Всі учасники
13.00 - 13.30	Перерва	
13:30-14:15	Дотримання правил радіаційної безпеки при влаштуванні та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведенні рентгенологічних процедур.	Віталіна ПРИСТОПЮК,
14:15-14:45	Робота в групах відповідно до поставлених задач	Всі учасники
14:45-15:30	Практичний досвід дотримання правил радіаційної безпеки при влаштуванні та експлуатації	Олеся МЕЛЬНИК, завідувачка

	рентгенівських кабінетів і проведенні рентгенологічних процедур»	діагностичного відділення, лікар - рентгенолог, лікар з ультразвукової діагностики КНП «Вінницький обласний клінічний ендокринологічний центр Вінницької обласної Ради», асистент кафедри онкології та променевої діагностики ВНМУ ім. М.І. Пирогова.
15:30 -16:00	Обговорення прикладів та проблемних питань радіаційної безпеки при використанні генеруючих джерел іонізуючого випромінювання у медичних закладах	Всі учасники
16.00 – 16:15	Перерва	
16:15 -17:00	Індивідуальний дозиметричний контроль персоналу, який постійно чи тимчасово безпосередньо працює з джерелами іонізуючого випромінювання.	Віталіна ПРИСТОПЮК,
17:00-17:15	Практичне заняття з індивідуальними дозиметрами різних модифікацій, які використовуються в закладах охорони здоров'я.	Всі учасники
17:15-17:30	Виконання вимог ведення документації щодо дозових навантажень персоналу та пацієнтів. Реєстрація, облік доз, звітність.	Віталіна ПРИСТОПЮК,
17:30-18:00	Підсумкове оцінювання набутих знань, компетентностей та практичних навичок Підведення підсумків. Обговорення і рефлексія з визначенням успіхів та досягнень кожного з учасників; фідбек.	Всі учасники

Астрономічних годин – **7,5**

Академічних годин – **10**.