

## КАРТКА ЗАХОДУ

(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа, електронний навчальний курс )

### БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Загальні принципи медичних дій у випадку радіаційної/ ядерної надзвичайної ситуації
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
3. Співорганізатори заходу	
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Лікарі первинної ланки, екстренна медична допомога, громадське здоров'я
5. Вид заходу БПР	Симуляційний тренінг
6. Запланована кількість учасників	30
7. Мета навчання	Формування та відпрацювання практичних навичок реагування працівників ЕМД при радіаційних та ядерних інцидентах, включаючи: Безпечну роботу в умовах забруднення, Медичне сортування та допомогу постраждалим, Проведення деконтамінації, Командну взаємодію та комунікацію.
8. Метод / методи навчання	Симуляційні сценарії, демонстрації, рольові ігри, дебріфінг
9. Кількість балів БПР	44
10. Дата заходу БПР	25 – 27.05.2026
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	м. Рівне, вул. Котляревського, 3
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Сафонов Роман Валерійович, Сорочинський Борис Володимирович, Полухович Дмитро Андрійович, Заводовська Анна Володимирівна, Чеховський Микола Ігорович.
13. Резюме лектора/тренера	Сафонов Роман Валерійович – генеральний ліректор ДУ «Рівненський ОЦКПХ», Сорочинський Борис Володимирович – консультант з технічної підтримки системи реагування на РХБЯ загрози України у представниці ВООЗ в Україні, Полухович Дмитро Андрійович – завідувач лабораторії фізичних факторів, Заводовська Анна Володимирівна – завідувач радіологічної лабораторії, Чеховський Микола Ігорович – професіонал з громадського здоров'я.
14. Програма заходу БПР	Вступ. Ознайомлення з програмою Заняття 1. Основи іонізуючого випромінювання Практика 1 (міні-симуляція): Ідентифікація типів випромінювання та джерел • робота з картками/сценаріями

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• визначення типу загрози</li> <li>• швидке прийняття рішення</li> </ul> <p>Заняття 2. Дозиметрія та біологічна дія випромінювання</p> <p>Практика 2 (симуляція):</p> <p>Оцінка дози опромінення</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• робота з умовними даними</li> <li>• інтерпретація показників</li> <li>• визначення ризику для пацієнта</li> </ul> <p>Підсумки дня. Обговорення</p> <p>Заняття 3. Джерела радіації та ядерні загрози</p> <p>Практика 3 (сценарій):</p> <p>Модель ядерного інциденту</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• визначення зони ураження</li> <li>• оцінка ризиків</li> <li>• дії медичного персоналу</li> </ul> <p>Заняття 4. Біологічний вплив радіації</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ушкодження ДНК</li> <li>• Радіочутливість</li> <li>• Гостра і хронічна променева хвороба</li> <li>• Клінічні синдроми</li> </ul> <p>Підсумки дня. Обговорення</p> <p>Заняття 5. Реагування та захист персоналу</p> <p>Практика 5 (відпрацювання навичок):</p> <p>Одягання/зняття ЗІЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильна послідовність</li> <li>• типові помилки</li> <li>• контроль безпеки</li> </ul> <p>Заняття 6. Робота з постраждалими</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сортування</li> <li>• Деконтамінація</li> <li>• Внутрішнє забруднення</li> <li>• Біологічна дозиметрія</li> </ul> <p>Тестування</p>
<p><b>15.</b>Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	
<p><b>16.</b>Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу</p>	
<p><b>17.</b>Методи оцінювання набутих</p>	<p>Тестування. 10 тестових запитань, не менше 80%</p>

знань	правильних відповідей.
<b>18.</b> Код заходу БПР ( <i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i> )	