

## ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ БПР

для працівників сфери охорони здоров'я

1.	Тема заходу БПР	Загальна цифрова грамотність працівників охорони здоров'я.
2.	Вид заходу БПР	Майстер-клас
3.	Дата проведення	22-23.12.2025
4.	Опис структури заходу	<p>22.12.2025            9.00. Реєстрація            9.15. Вітальне слово. Оголошення регламенту роботи</p> <p><i>Модуль 1: Основи цифрової грамотності та робота з текстовими документами</i></p> <p>9.30 – 10.40 Рожанський П.К.</p> <p>Тема1.1. Поняття цифрової грамотності та цифрового середовища медичного працівника: компетентності, потреби, ризику.            Тема1.2. Основи роботи з комп'ютером і хмарними сервісами (файлова структура, формати файлів, збереження й обмін документами).            Тема1.3. Робота з текстовим програмним забезпеченням (створення медичної документації та інформаційних матеріалів, форматування медичної інформації, застосування стилів, шаблонів, списків, колонтитулів, редагування та рецензування тексту, коментарі, вставка таблиць, зображень, схем, складання інструкцій, інформаційних листів та коротких звітів.</p> <p><i>Модуль2: Табличне та презентаційне програмне забезпечення</i></p> <p>10.40 – 12.00 Рожанський П.К.</p> <p>Тема2.1. Табличні процесори(навігація та структура таблиць, формати даних, базові формули: сума, середнє, мінімум/максимум, обчислення показників, сортування, фільтрування, умовне форматування, побудова простих діаграм для аналізу медичних даних, представлення даних.            Тема2.2. Презентаційне програмне забезпечення (принципи візуальної грамотності та медичної</p>

комунікації, структура ефективної презентації (мета, логіка, візуальні акценти), використання шаблонів, інфографіки, діаграм, фото та відео, основи дизайну: баланс тексту та зображень, контраст, доступність для аудиторії, підготовка професійних презентацій, аналітичне опрацювання базових даних.

Перерва 12.00 – 12.30

*Модуль 3: Цифрова безпека: захист від кіберзагроз, шахрайства та маніпуляцій*

12.30 – 14.00 Шевчук В.О.

Тема 3.1. Основи кібербезпеки для медичного працівника (критичне оцінювання достовірності джерел та контенту, методи виявлення фейків, дезінформації та маніпуляцій, розпізнавання фішингу, соціальної інженерії, шахрайських схем, небезпечних посилань та фейкових сайтів, цифрові інструменти фактчекінгу та перевірки надійності інформації)

Тема 3.2. Практики безпечної роботи в інтернеті, захист пристроїв і робочих акаунтів (складні паролі, менеджери паролів, двофакторна автентифікація, захист пристроїв, безпечні мережі та підключення, поради з мінімізації ризиків та дій у разі підозрілих цифрових інцидентів, алгоритм дій при підозрі на кібератаку або витік даних)

23.12.2025

09.00 – 10.00. Шевчук В.О.

*Модуль 4. Цифрове спілкування, мережевий етикет та захист персональних даних пацієнтів*

Тема 4.1. Мережевий етикет: культура взаємодії, професійний стиль спілкування, уникнення конфліктів (правила професійної цифрової комунікації, етикет електронної пошти, етичні норми поведінки в онлайн-середовищі, онлайн-платформи, відео конференції, робота з медичними платформами та відеозв'язком.)

		<p>Перерва 10.00-10.20</p> <p>10.20 – 11.30. Шевчук В.О.</p> <p>Тема4.2. Захист персональних даних пацієнтів: коректне зберігання, передавання й обробка медичної інформації (правові й етичні принципи конфіденційності в медицині, захист персональних даних пацієнтів: правила зберігання, передавання, обмеження доступу, роль кіберігієни при роботі з чутливою інформацією, загрози кібербезпеці персональних даних, порядок дій при витоку даних та при неправомірному доступі третіх осіб до персональних даних пацієнта.</p> <p>11.30 – 23.59 Тестування підсумкове. 23.59 завершення заходу.</p>
5.	Форма підсумкового контролю	Тестування (20 тестових та ситуаційних завдань). Для успішного проходження тестування, слухач повинен правильно відповісти на 60 % запитань (12 правильних відповідей). Зараховане тестування позначається як виконав, незараховане – не виконав.
6.	Загальний обсяг навчального навантаження	кількість астрономічних годин/академічних годин - 7.5/10 год.