

Навчальна програма

	Тема заходу: «Безпечне використання онлайн-інструментів у роботі медичного працівника»
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Всі спеціальності
Мета заходу	<ul style="list-style-type: none">✓ поглибити знання з питань цифрових технологій та інструментів;✓ поглибити знання з питань використання основних форм онлайн-комунікації з пацієнтами та колегами;✓ удосконалити навички використання цифрових інструментів: робота з Google Drive, Google Document, Google Gemini;✓ удосконалити навички створення особистого освітнього портфоліо у формі гугл-документу;✓ удосконалити навички безпечного користування інтернетом та засобами онлайн-комунікації відповідно до вимог кібербезпеки, цифрової безпеки;✓ навчитись розрізняти загрози для власної інформаційної безпеки та захищати власні мобільні пристрої, носії інформації;✓ підвищити обізнаність з питань безпечної роботи в інтернеті та захисту персональних даних,✓ систематизувати інформацію щодо цифрової освіти медичних працівників, функціонування електронної системи безперервного професійного розвитку (БПР) медичних працівників.
Програмні результати навчання (сформування компетентностей)	<ul style="list-style-type: none">✓ формування інформаційної компетентності з питань захисту персональної інформації про пацієнтів та колег у месенджерах;✓ формування навичок роботи з використанням цифрових інструментів: робота з Google Drive, Google Document;✓ формування використовувати в роботі штучний інтелект – застосування застосунку Google Gemini;✓ формування вміння створювати електронну медичну документацію та власне освітнє портфоліо в Google Document;✓ формування комунікативних цифрових компетентностей та використання цифрових інструментів;✓ сформувати технічну, аналітичну компетентність для безпечного використання цифрових технологій;✓ опанувати вміння безпечного використання власних

	<p>мобільних пристроїв та переносних носіїв інформації;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ формування вміння захисту доступу: встановлення та зміна паролів, захист персональних даних, користування програмним забезпеченням та антивірусними програмами; ✓ формування навичок безпечної роботи в інтернеті; ✓ формування етичної компетентності при застосування засобів цифрової комунікації; ✓ формування вміння протистояти новим кіберзагрозам та різним видам шахрайств в інтернеті.
Тривалість	6 академічних (навчальних) годин
Форма організації та проведення заходу	Майстер-клас
Методи організації та проведення заходу	Лекція-бесіда, практичний майстер-клас, обмін досвідом, спостереження, дискусія, вирішення проблемних ситуаційних завдань, кейс-метод
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	<p>Технічне забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none"> -мультимедійна дошка, -ноутбуки для тренерів та учасників (для практичної роботи з гугл-документами та штучним інтелектом), - картки з проблемними ситуаційними завданнями, - маркери.
Форми підсумкового контролю	Кожен учасник тренінгу повинен пройти онлайн-тестування для отримання сертифікату БПР та правильно відповісти на не менше ніж 70% з поставлених запитань. У день заходу кожному зареєстрованому учаснику буде надіслано код або посилання на онлайн-тест на пошту. Оцінювання (тестування) передбачає вирішення 15 тестових завдань.