



# **СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ (ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ) ОСВІТИ В УКРАЇНІ**

**Матеріали ХХІІ Всеукраїнської науково-  
практичної конференції з міжнародною участю**

*(Тернопіль, 22-23 травня 2025 року)*

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

**СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ  
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ  
(ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ) ОСВІТИ  
В УКРАЇНІ**

**Матеріали XXII Всеукраїнської науково-  
практичної конференції з міжнародною участю**

*(Тернопіль, 22-23 травня 2025 року)*

Тернопіль  
ТНМУ  
«Укрмедкнига»  
2025

УДК 378:61(063)(477)

**Відповідальний за випуск:** проф. А. Г. Шульгай, доц. А. І. Машталір.

**Сучасні тенденції та перспективи розвитку вищої медичної (фармацевтичної) освіти в Україні** : матеріали XXII Всеукр. наук.-практ. конф. (Тернопіль, 22–23 трав. 2025 р.) / Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2025. – 404 с.

Матеріали надруковано в авторській редакції. Автори публікацій несуть повну відповідальність за точність наведених фактів, цитат, даних, відповідної галузевої термінології, власних імен та інших відомостей.

теріали навчально-наукової конференції з міжнародною участю 30 березня 2023 року «Медична освіта за новими стандартами: виклики та інтеграція в міжнародний освітній простір».- Полтава – 2023. – С. 193 - 194.

3. Шешукова О.В., Мосієнко А. С., Поліщук Т.В., Труфанова В. П., Максименко А.І., Казакова К.С., Бауман С.С. Перспективи використання віртуальних технологій у медичній освіті в епоху стрімкого розвитку технологічних наук. Матеріали навчально-наукової конференції з міжнародною участю 30 березня 2023 року «Медична освіта за новими стандартами: виклики та інтеграція в міжнародний освітній простір».- Полтава – 2023. –С. 287 - 288.

4. Прилуцька Н.О., Міттюніна Н.І., Громова А.М., Громова О.Л., Ляховська Т.Ю., Прилуцький О.К., Талаш В.В., Шафарчук В.М., Орлова Ю.А. роль тренінгових центрів у навчальному процесі забезпечення професійного розвитку в епоху змін. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю 28 березня 2024 року «Науково-методичні аспекти підвищення якості підготовки фахівців у медичних закладах вищої освіти». – Полтава, 2024.- С. 209 - 210.

5. Курасова В.Д., Виженко Є.Є., Дорошенко С.І., Макарова О.М. Фізіотерапія в ортодонтії. Полтава: ТОВ «Бліц Стайл»; 2019. - 136 с.

## **ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК МЕТОД ВИКЛАДАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ У ТЕПЕРІШНІЙ ЧАС**

**І. В. Янішен, А. В. Погоріла, О. В. Сідорова, Р. В. Кузнецов**

*Харківський національний медичний університет*

**Вступ.** Вища освіта (ВО) завжди була важливим елементом розвитку суспільства, формуючи інтелектуальний потенціал нації та забезпечуючи підготовку фахівців, здатних відповідати на виклики часу [1]. Проте сьогодні, у світі, що стрімко змінюється, ВО стикається з численними проблемами. Глобалізація, технологічний прогрес, зміни на ринку праці та соціальні виклики ставлять перед закладами вищої освіти (ЗВО) нові вимоги [2]. Здобувачі освіти - це покоління, яке виросло та буде працювати в епоху інформаційних технологій [3, 4].

**Мета роботи.** Можливість сьогодні використовувати новітні технології у закладах вищої освіти, як метод викладання.

**Матеріали та методи.** Проведено аналіз наукових статей, досліджень, звітів та монографій, що стосуються викладання у вищих на-

вчальних закладах, впливу цифровізації на навчальний процес, а також тенденцій на ринку праці.

**Основна частина.** Інформаційні технології забезпечують здобувачам освіти легкий доступ до різноманітних навчальних ресурсів, включаючи електронні бібліотеки, онлайн-курси та відеолекції. Використання цифрових платформ для навчання сприяє оновленню навчальних програм, зокрема, інтеграції практичних завдань, проектної роботи та міждисциплінарних підходів, що відповідають сучасним вимогам ринку праці. Викладачі почали активно використовувати інтерактивні методи навчання, такі як онлайн-тести, відео конференції, симуляційні ситуації та штучний інтелект, що підвищує залученість здобувачів освіти у навчальний процес і сприяє кращому засвоєнню матеріалу. Але незважаючи на переваги, існують певні виклики, такі як недостатня технічна база, проблеми з доступом до всесвітньої мережі. Хоча інформаційні технології відкривають нові можливості, існує ризик, що здобувачі можуть не отримати достатніх практичних навичок, якщо навчальні програми не будуть адаптовані до потреб роботодавців.

**Висновок.** Інтеграція інформаційних технологій у вищу освіту є необхідною умовою для підвищення її якості та відповідності сучасним вимогам. Однак для успішного впровадження цих технологій важливо забезпечити належну підготовку викладачів та створити відповідну інфраструктуру.

### **Список літератури**

1. Яцишин АВ. Використання цифрових відкритих систем у підготовці аспірантів і докторантів. Освіта та розвиток обдарованої особистості. 2018;1(68):18-23.
2. Тихонова ТВ. Технологія дидактичного конструювання інформаційно-технологічних дисциплін у вищій школі. Інформаційні технології і засоби навчання. 2017;1(57):139–153. <http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1502>.
3. Сандугей В. Вплив комунікаційних технологій на розвиток українського ринку праці. Україна: аспекти праці. 2014;1:29-32.
4. Леу СО. Інтеграція сфери професійної освіти і навчання в європейському просторі у світлі Стратегії ЄС «Європа – 2020». Професійна освіта: проблеми і перспективи. 2015;9:110- 114.

У СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «СТОМАТОЛОГІЯ» В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ .....	42
<b>Гордійчук М. П., Гордійчук П. І., Самусева А. А.</b> ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ - ДОПОВНЕННЯ У ПІДГОТОВЦІ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ, А НЕ АЛЬТЕРНАТИВА ВИКЛАДАЧУ .....	45
<b>Самусева А. А., Гордійчук П. І., Мясоедов С. Д., Гордійчук М. П., Сорокін Б. В., Захаричев В. Д., Погорелов О. В.</b> ОСВІТА ОНКОЛОГІВ В УКРАЇНІ: ПОТОЧНА СИТУАЦІЯ ТА МАЙБУТНІ ПЕРСПЕКТИВИ .....	48
<b>Лупальцов В. І., Котовщиков М. С.</b> ВПЛИВ ВОЄННОГО СТАНУ НА ОСВІТНІЙ ПРОЦЕСС У ЗАКЛАДАХ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ.....	51
<b>Галич Л. Б., Курєдова В. Д., Виженко Є. Є., Сокологорська-Никіна Ю. К., Стасюк О. А., Гутовська І. О., Ніколішин І. А.</b> РОЛЬ СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ У ПІСЛЯДИПЛОМНІЙ ПІДГОТОВЦІ ЛІКАРІВ-ОРТОДОНТІВ .....	54
<b>Галич Л. Б., Виженко Є. Є., Курєдова В. Д., Стасюк О. А., Сокологорська-Никіна Ю. К., Гутовська, І. О. Ніколішин І. А.</b> ВИКОРИСТАННЯ СИМУЛЯЦІЙНИХ ТРЕНІНГІВ ТА ФІЗИОТЕРАПЕВТИЧНИХ МЕТОДІВ У ПІСЛЯДИПЛОМНІЙ ОСВІТІ ЛІКАРІВ-ОРТОДОНТІВ .....	57
<b>Янішен І. В., Погоріла А. В., Сідорова О. В., Кузнецов Р. В.</b> ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК МЕТОД ВИКЛАДАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ У ТЕПЕРІШНІЙ ЧАС .....	60
<b>Дуюн І. Ф.</b> ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ДИСТАНЦІЙНОМУ НАВЧАННІ: ПРОБЛЕМИ, ДОСВІД ТА ПЕРСПЕКТИВИ .....	62
<b>Самура І. Б., Беленічев І. Ф.</b> ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИКЛАДАННІ ПОБІЧНОЇ ДІЇ ЛІКІВ .....	63
<b>Герман О. М., Телев'як А. Т., Боймиструк І. В., Бурій В. В., Ільків О. П.</b> СИМУЛЯЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЇХ РОЛЬ У ВИКЛАДАННІ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ НА КАФЕДРІ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ .....	65

Підп. до друку 20.05.2025. Формат 60×84/16.  
Папір офсет. № 1. Гарн. «Тінос». Друк офсет.  
Ум. друк. арк. 23,48. Обл.-вид. арк. 25,60.  
Тираж 300 пр. Зам. № 65

Видавець і виготовлювач  
Тернопільський національний медичний  
університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України  
Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001, Україна

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів  
видавничої справи ДК № 7242 від 02.02.2021