



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ЖИТОМИРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ПІДГОТОВКИ ТА НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
МАГІСТРІВ ГАЛУЗІ ЗНАНЬ
«ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА СОЦІАЛЬНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»**

**МАТЕРІАЛИ VI ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

27 лютого 2026 року

Ужгород - Житомир



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ЖИТОМИРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ



**Актуальні питання
підготовки та наукової діяльності
магістрів галузі знань
«Охорона здоров'я та соціальне забезпечення»**

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

**27 лютого 2026 року
Ужгород - Житомир**

УДК 614(063):371.134
A43

Актуальні питання підготовки та наукової діяльності магістрів галузі знань «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення»: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. Ужгород-Житомир, 27 лютого 2026 р. Ужгород, 2026. 233 с.

У виданні представлені матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю **«Актуальні питання підготовки та наукової діяльності магістрів галузі знань «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення»»,** яка відбулася 27 лютого 2026 року. Матеріали висвітлюють питання підготовки магістрів галузі знань «Охорона здоров'я», «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення», результати наукових досліджень з питань збереження здоров'я, реалізованих здобувачами другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти, науково-педагогічними працівниками, фахівцями та професіоналами у сфері збереження здоров'я.

За науковий зміст, оформлення, якість та достовірність матеріалів відповідальність несуть учасники конференції.

Рекомендовано до друку науково-методичною комісією факультету здоров'я та фізичного виховання ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (протокол № 8 від 16 лютого 2026 року)

© ДВНЗ «Ужгородський національний університет», 2026
© Навчально-науковий центр супроводу розвитку систем охорони здоров'я,
громадського здоров'я та соціальної сфери, 2026

5. **ОЦІНКА ЯКОСТІ ЖИТТЯ У ПАЦІЄНТІВ З ГЛАУКОМОЮ ЗА ДОПОМОГОЮ СТАНДАРТИЗОВАНИХ АНКЕТ**
БОБКОВИЧ Катерина Олегівна, МЕЛЬНИК Володимир Олексійович, КОВАЛЬОВА Аліна Миколаївна
Буковинський державний медичний університет
6. **ACADEMIC SUCCESS DETERMINANTS IN HEALTHCARE EDUCATION. ДЕТЕРМІНАНТИ АКАДЕМІЧНОЇ УСПІШНОСТІ У СФЕРІ ОСВІТИ З ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**
SNOPEK Petr
Tomas Bata University in Zlin (Університет Томаша Бати у Зліні), Лікарня Томаша Бати у Зліні, Czech Republic
7. **САНІТАРНО-ЕПІДЕМІЧНІ РИЗИКИ ПІД ЧАС ВІЙНИ В УКРАЇНІ (2020 - 2024): РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ ТА ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я**
ПРИСЯЖНЮК Софія Олегівна, ШАТИЛО Віктор Йосипович
Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради
8. **ОБІЗНАНІСТЬ ЖІНОК ЩОДО РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ЯК ПИТАННЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я**
РЯЗАНОВА Олена Анатоліївна, НЕСТЕРЕНКО Валентина Геннадіївна.,
УСЕНКО Світлана Георгіївна
Харківський національний медичний університет
9. **SOCIÁLNA OSAMELOSŤ SENIOROV V KONTEXTE SOCIÁLNYCH DETERMINANTOV ZDRAVIA. СОЦІАЛЬНА САМОТНІСТЬ ОСІБ ПОХИЛОГО ВІКУ В КОНТЕКСТІ СОЦІАЛЬНИХ ДЕТЕРМІНАНТ ЗДОРОВ'Я**
BARKASI Daniela, PILKO Ján, KOCHAN Pavol
Університет охорони здоров'я та соціальної роботи св. Єлизавети, Братислава, Інститут блаженного Метода Домініка Трчки Михайлівці, Словацька Республіка
10. **ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**
БРАТУШКА Дарина Юріївна, МАРТИНЕНКО Наталія Миколаївна
Харківський національний медичний університет
11. **OPTIMIZATION OF PREHOSPITAL CARE ALGORITHMS IN CASES OF MASS CASUALTIES AMONG THE CIVILIAN POPULATION**
СРОХОВА Ганна Андріївна, МАРТИНЕНКО Наталія Миколаївна
Харківський національний медичний університет
12. **ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СУЧАСНУ МЕДСЕСТРИНСЬКУ ПРАКТИКУ: ПЕРЕВАГИ ТА БАР'ЄРИ**
ІВАНКОВА Віера
Університет охорони здоров'я та соціальної роботи св. Єлизавети, Братислава

ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Братушка Д. Ю., Мартиненко Н. М.

Харківський національний медичний університет

Ключові слова: диджиталізація медицини, економічна ефективність, медичні інформаційні системи, оптимізація операційних витрат, рентабельність інновацій

Актуальність проблеми. Медицина ХХІ століття відзначається активним впровадженням диджиталізації процесів, що у свою чергу перебудовує заходи до управління медичними закладами. В нинішніх умовах цифрові технології стають не лише об'єктом конкурентоспроможності, а й основою до фінансової стабільності [2]. Завдання полягає в пошуку раціонального розподілу та використання бюджетних коштів завдяки використанню сучасних цифрових інструментів.

Мета дослідження. Аргументація економічної доцільності інноваційних технологій у галузі медицини та дослідження розподілу затрат, асоційованих з їх впровадженням.

Матеріали та методи. Для досягнення результату були задіяні методи порівняльного та структурного економічного аналізу. Досліджувалися аспекти фінансово-економічних взаємовідносин, що виникають у процесі модифікації медичної галузі завдяки застосуванню цифрових платформ [3].

Результати дослідження. Виявлено, що рентабельність від інноваційних технологій зростає з часом і демонструється за допомогою декількох основних чинників: *оптимізації операційних витрат:* запровадження електронного документообігу дає можливість зменшити затрати в середньому на 14–29% за рахунок скорочення витрат на адміністрування та паперові носії; *управління ресурсами та запасами:* шляхом втілення систем цифрової реєстрації медикаментів дозволяє знизити втрати ліків через завершення терміну придатності на 12–23% відповідно до засад державного фінансування послуг [1]; *економії робочого часу:* диджиталізація стандартних процедур дозволяє переорієнтувати робочі години медпрацівників на надання допомоги, що збільшує кількість пацієнтів без розширення штату; *мінімізація фінансових ризиків:* електронізація надає прозорість операціям, що допомагає мінімізувати втрати (5–10%), обумовлені системними похибками при шифруванні діагнозів.

Висновки. Фінансова обґрунтованість застосування ІТ-рішень полягає у формуванні відкритої системи менеджменту коштів. Незважаючи на потребу великих стартових інвестицій, довгострокова перевага можлива завдяки оптимізації робочого часу та скороченню невидимих збитків.

Література

1. Про державні фінансові гарантії медичного обслуговування населення: Закон України від 19.10.2017 р. № 2168-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2168-19> (дата звернення: 04.02.2026).
2. Риков О. А. Роль медичних інформаційних систем в управлінні сучасним закладом охорони здоров'я. *Економіка і менеджмент у сфері охорони здоров'я*. 2020. № 1. С. 45–52.
3. Мінцер О. П., Бабінцев В. А. Цифрова трансформація охорони здоров'я: від стратегії до реалізації. *Медична інформатика та інженерія*. 2021. № 2. С. 10–18.