



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  
А43**

**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. 231 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

## НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

**МИРОНЮК І. С.** – доктор медичних наук, професор, проректор з наукової роботи ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**БРИЧ В. В.** – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри наук про здоров'я факультету здоров'я та фізичного виховання ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**ДУБ М. М.** – кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, доцент кафедри наук про здоров'я ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**СТЕБЛЮК С. В.** – доктор педагогічних наук, заступник декана факультету здоров'я та фізичного виховання ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**СЛАБКІЙ Г. О.** – доктор медичних наук, професор, в.о. завідувача кафедри громадського здоров'я, епідеміології та інфекційних хвороб ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**ГОРДІЙЧУК С. В.** – доктор педагогічних наук, в.о. ректора Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

**ШАТИЛО В. Й.** – доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України, радник ректор з навчальної роботи Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

**ЗАБЛОЦЬКА О. С.** – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри технології медичної діагностики, лікування, реабілітації та здоров'я людини Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

**ЗАБОЛОТНОВ В. О.** – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри медсестринства Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

### ГОЛОВА:

**БРИЧ В. В.** - доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри наук про здоров'я, директор навчально-наукового центру супроводу розвитку систем охорони здоров'я, громадського здоров'я та соціальної сфери ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**ДУБ М. М.** – кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, доцент кафедри наук про здоров'я факультету здоров'я та фізичного виховання ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**БІЛАК-ЛУК'ЯНЧУК В. Й.** – кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри наук про здоров'я факультету здоров'я та фізичного виховання ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

**ШАТИЛО В. Й.** – доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України, радник ректор з навчальної роботи Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

**КІРЯЧОК М. В.** - кандидат філологічних наук, доцент кафедри природничих та соціально-гуманітарних дисциплін, проректор з соціально-гуманітарного розвитку та міжнародного співробітництва

**АНТОНОВ О. В.** – кандидат філологічних наук, доцент кафедри природничих та соціально-гуманітарних дисциплін, завідувач науково-методичної лабораторії Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

## ПРОГРАМА

VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю  
«Актуальні питання підготовки та наукової діяльності  
магістрів галузі знань «Охорона здоров'я та соціальне забезпечення»»

**Місце проведення:** ДВНЗ «Ужгородський національний університет»,  
факультет здоров'я та фізичного виховання. м. Ужгород  
(дистанційно, через платформу Google Meet)

**27.02.2026**

**11:45 –12.00 – підключення учасників конференції**

**12:00 – 12:10 – відкриття конференції – привітання учасникам**

**12:10 – початок пленарного засідання**

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

### Модератори

**БРИЧ Валерія** – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри наук про здоров'я;  
**ДУБ Мар'яна** – кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, доцент кафедри наук про здоров'я.

1. **АНТИМІКРОБНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ МАГІСТРІВ МЕДИЦИНИ: МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД**  
*ЛЕХАН Валерія Микитівна, ЗАЯРСЬКИЙ Микола Іванович*  
*Дніпровський державний медичний університет*
2. **SOCIAL DETERMINANTS OF PERSONS IN AN ADVERSE SOCIAL SITUATION IN SLOVAKIA. СОЦІАЛЬНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ОСІБ У СКЛАДНІЙ СОЦІАЛЬНІЙ СИТУАЦІЇ В СЛОВАЧЧИНІ**  
*VANSÁČ Peter*  
*Університет охорони здоров'я та соціальної роботи св. Єлизавети, Братислава, Інститут блаженного Метода Домініка Трчки Михайлівці, Словацька Республіка*
3. **DIGITALIZATION AS AN INDICATOR OF THE HIGHER EDUCATION SYSTEM'S READINESS FOR THE CHALLENGES OF MODERN HEALTHCARE. ЦИФРОВІЗАЦІЯ ЯК ІНДИКАТОР ГОТОВНОСТІ СИСТЕМИ ВИЩОЇ ОСВІТИ ДО ВИКЛИКІВ СУЧАСНОЇ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**  
*POPOVIČOVÁ Mária*  
*Catholic University in Ružomberok, Slovak Republic*
4. **DIGITAL LITERACY OF HEALTHCARE PROFESSIONALS IN THE CONTEXT OF E-HEALTH. ЦИФРОВА ГРАМОТНІСТЬ ФАХІВЦІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В КОНТЕКСТІ ЕЛЕКТРОННОЇ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**  
*BABEŠKA Jozef*  
*Catholic University in Ružomberok, Slovak Republic*

---

Актуальні питання підготовки та наукової діяльності магістрів галузі знань  
«Охорона здоров'я та соціальне забезпечення», 27 лютого 2026 р.

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 Вієра*  
*Університет охорони здоров'я та соціальної роботи св. Єлизавети, Братислава*

## ОБІЗНАНІСТЬ ЖІНОК ЩОДО РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ЯК ПИТАННЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

*Нестеренко В. Г., Усенко С. Г., Рязанова О. А.*

*Харківський національний медичний університет*

**Ключові слова:** інформованість населення, мамографія, скринінгові програми, медичні послуги, фактори ризику

**Актуальність.** Рак молочної залози (РМЗ) стабільно посідає перше місце у структурі захворюваності на злоякісні новоутворення серед жіночого населення. У 2025 році у світі діагностували 2,8 мільйона нових випадків РМЗ у жінок, і майже 1000 000 жінок померли від цього захворювання, що становить 35% усіх випадків смертності від раку серед жінок [1, 2].

Значний вплив РМЗ на стан громадського здоров'я зумовив започаткування Глобальної ініціативи проти раку молочної залози Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ) [3]. Залученість глобальних партнерів ВООЗ може знизити рівень смертності від РМЗ за допомогою проведення інформаційно-роз'яснювальних кампаній, забезпечення своєчасного діагностування, ефективного лікування та реабілітації пацієнток. Головною метою цієї ініціативи є поширення серед населення інформації щодо РМЗ, популяризація скринінгових програм для раннього виявлення хвороби, інформування щодо методів лікування, забезпечення підтримки жінок із РМЗ [4].

Підвищення обізнаності жіночого населення щодо необхідності регулярного медичного обстеження, а також удосконалення організації мамографічного скринінгу позитивно вплинули на ефективність лікування та зниження передчасної смертності від РМЗ у країнах із високим економічним рівнем розвитку, для яких характерна висока захворюваність на цю недугу [5]. Завдяки впровадженню скринінгових програм у країнах Західної та Північної Європи смертність від РМЗ жінок віком 50–74 роки знизилася на 30% [6,7].

Натомість, в Україні проблема своєчасного виявлення РМЗ залишається надзвичайно актуальною. Порівняно з європейськими країнами, в Україні спостерігається несприятливе співвідношення стандартизованих за віком показників захворюваності та смертності: на кожні 100 нових випадків раку МЗ реєструють 33 випадки смерті, водночас у країнах Європи – 19 [7]. Слід зазначити, що рівень залучення жінок до скринінгових програм залишається низьким. За даними Національної служби здоров'я України, у 2024 році лише 17,3% жінок, скерованих на мамографію за Програмою медичних гарантій, пройшли заплановане обстеження [1].

Однією з ключових причин пізнього виявлення раку молочної залози залишається недостатній рівень обізнаності жінок щодо факторів ризику, ранніх симптомів та методів профілактики, які призводить до виявлення 25-40%

випадків на пізніх стадіях (III-IV стадії). Навіть за наявності сучасних діагностичних технологій ефективність раннього виявлення безпосередньо залежить від поінформованості жінок та їх готовності до регулярних профілактичних оглядів. Хоча РМЗ є найпоширенішим раком серед жінок (11-12% ризику протягом життя), лише раннє виявлення забезпечує 95% одужання. Ключовими профілактичними заходами вважається самообстеження та регулярна мамографія у віці після 40 років. В умовах соціально-економічної нестабільності, зростання психоемоційного навантаження та обмеженого доступу до медичних послуг проблема формування усвідомленого ставлення до власного здоров'я набуває особливої актуальності.

В Україні щороку діагностують понад 12-13 тис. випадків РМЗ, і за цей період помирає від цієї хвороби 5 тис. жінок, що становить 40-44% від кількості діагностованих випадків. Дослідження вчених підтверджують, що рак, виявлений на I стадії, вилікований у 95% жінок, на II — у 80%, а на III — у 50%. Проте кожній четвертій жінці в Україні рак грудей діагностують уже на III-IV стадії, коли шанси на успішне лікування значно знижуються.

**Мета дослідження** – оцінити обізнаність жіночого населення Харківської області щодо методів своєчасної діагностики РМЗ та рівень їхньої залученості до скринінгу.

**Матеріал та методи.** Дослідження проводилось за розробленою програмою шляхом анонімного онлайн-опитування за допомогою Google Forms. Опитано 107 осіб віком від 18 років до 73 років.

**Результати дослідження.** Результати анкетування свідчать, що більшість опитаних жінок поінформовані, що рак молочної залози є одним з найбільш поширених онкологічних захворювань серед жінок. Оцінка профілактичної активності респондентів показала, що протягом останнього року обстеження молочних залоз проходили 53,3% жінок (57 осіб), тоді як 44,9% (48 осіб) не проходили таких обстежень, а 1,9% (2 особи) не змогли пригадати. Це свідчить про недостатню регулярність профілактичних оглядів серед значної частини жіночого населення.

Самообстеження є доступним методом скринінгу РМЗ, яким повинна володіти сьогодні кожна доросла жінка. Згідно з результатами опитування, більше 90,7% опитаних жінок відповіли, що вони знають, як проводити пальпацію молочних залоз. Проте лише 38,3% жінок (41 особа) проводять самообстеження щомісяця, 29,0% (31 особа) роблять це рідше, 26,2% (28 осіб) не проводять його взагалі, а 6,5% (7 осіб) не знають, як його виконувати. Серед причин відсутності практики самопальпації молочних залоз жінки зазначали недостатні знання та навички щодо методики самообстеження молочних залоз 29,0%. У 5,0% жінок стримуючим фактором у проведенні самообстеження було відсутність скарг відносно молочних залоз. Подібна тенденція спостерігається і щодо проходження інструментальних методів обстеження, зокрема мамографії та ультразвукового дослідження. Більшість опитаних визнали необхідність проходження мамографії та ультразвукового дослідження. Але, на практиці 55% ні разу не проходили мамографії, 30% - ультразвукового обстеження.

Респонденти з медичною освітою були більш залученими до скринінгу РМЗ у порівнянні з жінками інших професій. Проте серед них 14% не знали як правильно проводити самообстеження молочної залози, 28% не проходили УЗД молочної залози. А 45% - мамографії. Низькі показники обізнаності та прихильності до скринінгу РМЗ було виявлено серед молодих жінок віком від 18 до 28 років.

Частина респондентів не володіє інформацією щодо рекомендованої періодичності обстежень або не пов'язує їх регулярне проходження з підвищенням шансів на успішне лікування. Суттєвими бар'єрами для формування профілактичної поведінки залишаються фінансові чинники, психологічний страх перед можливим діагнозом та відсутність систематичних рекомендацій з боку медичних працівників.

Отримані результати свідчать, що рівень обізнаності жінок щодо раку молочної залози має переважно загальний характер і не завжди трансформується у практичні профілактичні дії. Це твердження узгоджується з даними інших досліджень, які вказують на необхідність не лише інформування, а й формування мотивації до регулярного контролю стану здоров'я.

Недостатня поінформованість щодо методів ранньої діагностики та відсутність чітких рекомендацій можуть призводити до несвоєчасного звернення за медичною допомогою, що негативно впливає на прогноз захворювання. Проте, проблема обізнаності жінок повинна розглядатися як важливий медико-соціальний чинник у системі профілактики раку молочної залози.

Таким чином, результати дослідження підтверджують, що підвищення рівня обізнаності жінок щодо раку молочної залози має здійснюватися комплексно, з урахуванням психологічних, соціальних та організаційних чинників. Ефективна профілактика потребує поєднання інформаційних заходів із формуванням практичних навичок, доступних скринінгових програм та активної участі медичних працівників у мотивації жінок до регулярного контролю стану свого здоров'я. Також було встановлено, що попри загальне усвідомлення проблеми РМЗ, рівень обізнаності жінок є недостатнім для формування сталої профілактичної поведінки. Виявлено прогалини у знаннях щодо факторів ризику, методів ранньої діагностики та регулярності профілактичних обстежень. Це обґрунтовує необхідність удосконалення просвітницької роботи, спрямованої на підвищення практичних знань, мотивації та відповідального ставлення жінок до власного здоров'я.

## Література

1. International Agency for Research on Cancer/WHO URL: <https://gco.iarc.who.int/today/en/dataviz/tables?mode=population>
2. National Health Service of Ukraine. Medical check-up at the primary health care level [Національна служба здоров'я України. Медичні огляди на рівні ПМД]. URL: [https://www.youtube.com/watch?v=7\\_Ojz0fGcv/](https://www.youtube.com/watch?v=7_Ojz0fGcv/)

3. Anderson, B. O., Ilbawi, A. M., Fidarova, E., Weiderpass, E., Stevens, L., Abdel-Wahab, M., & Mikkelsen, B. (2021). The Global Breast Cancer Initiative: a strategic collaboration to strengthen health care for non-communicable diseases. *The Lancet. Oncology*. 22(5). P. 578-581. DOI:10.1016/S1470-2045(21)00071-1/

4. Орлова Н. М., Палій Д. В., Гайдук О. А., Шкондін С. В., Ткач В. С., Клімас Л. А Соціологічне дослідження обізнаності та залученості жінок м. Вінниці до скринінгу молочної залози. *Вісник Вінницького національного медичного університету*. 2025. Т. 29, №3. С. 494-501. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2024-29(3)-22.

5. Conte L., De Nunzio G., Lupo R., Mieli M., Lezzi A., Vitale E., Federico M. Breast Cancer Prevention: The Key Role of Population Screening, Breast Self-Examination (BSE) and Technological Tools. Survey of Italian Women. *Journal of cancer education: the official journal of the American Association for Cancer Education*. 2023. № 38(5). P. 1728-1742. DOI:10.1007/s13187-023-02327-3.

6. Peintinger F. National Breast Screening Programs across Europe. *Breast care (Basel, Switzerland)*. 2019.14(6). P. 354-358. DOI:10.1159/000503715.

7. Orlova N. M., Tonkovyd O. B., Palamar I. V., Klimas L. A., Shkondin S. V., Tkach V. S. Медико-статистичний аналіз захворюваності, смертності та своєчасності виявлення раку молочної залози в Україні [Medical and statistical analysis of incidence, mortality, and timeliness of breast cancer diagnosis in Ukraine]. *Вісник Вінницького національного медичного університету – Reports of Vinnytsia National Medical University*. 2024. № 28(1). P. 113-120. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2024-28(1)-20