



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О. Богомольця
ІНСТИТУТ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ГІГІЄНИ
ТА ЕКОЛОГІЇ

ЕКОЛОГІЧНІ ТА ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ
СФЕРИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ

(ЗБІРКА МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ)



25 березня 2026 р

м. Київ

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О. Богомольця
ІНСТИТУТ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЇ

ЕКОЛОГІЧНІ ТА ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ
СФЕРИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ
(ЗБІРКА МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ)

25 березня 2026 р.

за загальною редакцією
член-кор. НАМН України, професора С.Т. Омельчука

м. Київ

2026

УДК _613+574]:061.3

Головний редактор: Омельчук С.Т. член-кор. НАМН України, д.мед.н., професор

Заступник головного редактора: Гринзовський А.М. д.мед.н., професор, Вавріневич О.П. д.мед.н., професорка.

Технічний редактор: доцент кафедри гігієни та екології НМУ імені О.О. Богомольця к. мед. н., доцент Кондратюк М.В.

Редакційна колегія:

БАРДОВ В.Г. – член-кор. НАМН України, д.мед.н., професор;

ГАРКАВИЙ С.І. – д.мед.н., професор;

ГРУЗЄВА Т.С. – д.мед.н., професорка;

ПЕТРУСЕВИЧ Т.В. – к.мед.н., доцентка;

КОРШУН М.М. – д.мед.н., професорка;

ШИРОБОКОВ В.П. – академік НАН та НАМН України, д.мед.н., професор;

ЯВОРОВСЬКИЙ О.П. – академік НАМН України, д.мед.н., професор.

Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 25 березня 2026 р.) / за загальною редакцією член-кор. НАМН України, професора С.Т. Омельчука. – К., 2026. – 337 с.

У матеріалах науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 25 березня 2026 р.) висвітлено актуальні питання гігієни, екології та громадського здоров'я: хімічну й біологічну безпеку, якість повітря, води та харчових продуктів, вплив шуму, мікропластику, пестицидів і воєнних чинників на здоров'я населення. Основний акцент зосереджено на міждисциплінарному підході до оцінки ризиків, профілактики захворювань, розвитку кадрового потенціалу, гармонізації національних практик із європейськими стратегіями та післявоєнного відновлення України.

УДК _613+574]:061.3

Електронна версія збірника містить додаткові публікації, що з технічних причин не увійшли до друкованого примірника.

У разі повного або часткового використання матеріалів збірника посилання обов'язкове.

© НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О. Богомольця

стимулів, який дозволить виявити основні часові, фінансові та організаційні перешкоди, а також мотиваційні фактори, і врахувати їх при розробці освітніх програм. Інструмент включає в себе питання щодо часового ресурсу для навчання та найбільш ефективних форм взаємодії. Заключний блок опитувальника формує основу стратегічного планування БПР, оскільки дозволяє визначити пріоритетні напрями навчання. Респондентам пропонується обрати не більше п'яти тем з запропонованого переліку, що охоплює ключові компоненти інтегрованої допомоги. Це дозволить виокремити найбільш актуальні освітні потреби і забезпечить формування оптимального змісту майбутніх навчальних програм.

Висновки. Таким чином, створений опитувальник дасть змогу виявити розрив між фактичним рівнем компетенцій фахівців медичної галузі та вимогами сучасних стандартів інтегрованої допомоги. Результати дослідження дозволять адаптувати програми БПР, роблячи їх орієнтованими на досягнення результатів та покращення якості інтегрованої медичної допомоги.

РОЗВИТОК КАДРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ЯК ТРИГЕР ЗМІН В ГРОМАДСЬКОМУ ЗДОРОВ'І

Камінський Р.Ф., Дуда О.В.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Актуальність. Останнім часом, з початком настання реформування медичної галузі, виникла нагальна потреба, в появі нових спеціалістів, перш за все менеджерів, які мали професійну компетентність в проведенні реформ в лікарнях нашої держави.

Матеріали і методи. Починаючи з 2024 року в Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця почалась підготовка спеціалістів в галузі громадського здоров'я. На базі Навчально-Наукового Інституту НМУ імені О.О. Богомольця на протязі всього часу підготовки студенти вивчають як медичні дисципліни так і економічні дисципліни, а в кінці навчання вони

готують свій дипломний проєкт для захисту на іспиті, який дозволяє бути достатньо компетентним спеціалістом в галузі громадського здоров'я.

Результати досліджень. Потрібно сказати, що багато студентів Навчально Наукового Інституту Громадського Здоров'я вже мають вищу медичну освіту, що в подальшому дозволяє покращити рівень надання медичної допомоги, збільшити об'єм надання медичних послуг, що в подальшому збільшує рівень фінансування медичного закладу з боку НСЗУ, що дозволяє по перше збільшити об'єм заробітної плати, по друге покращити рівень матеріально-технічного забезпечення медичного закладу. Рівень професійної компетентності даних спеціалістів дозволяє приймати участь в всеукраїнських тендерах та в тендерах на отримання міжнародних грантів для фінансування медичного закладу.

Висновки. Враховуючи умови, спеціалісти в галузі громадського здоров'я, а особливо випускники Навчально Наукового Інституту Громадського Здоров'я є справжніми кризовими менеджерами які, в подальшому покращать рівень медичного обслуговування та покращить рівень матеріально-технічного забезпечення медичного закладу.

ДОЗОЗАЛЕЖНІ ЕФЕКТИ В РОЗВИТКУ ЗАХВОРЮВАНЬ СИСТЕМИ КРОВООБІГУ ВІД ДІЇ МАЛИХ ДОЗ ІОНІЗУЮЧОГО ОПРОМІНЕННЯ

Капустинська О.А., Прикащикова К.Є.

ДУ «Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України»

Актуальність. Внаслідок аварії на ЧАЕС іонізуюче опромінення зазнали учасники ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС (УЛНА), населення, евакуйоване із зони відчуження та населення, яке мешкало і проживає по теперішній час на радіоактивно забруднених територіях. Проблема оцінки ролі радіаційного й нерадіаційних факторів стосовно стану здоров'я постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи залишається однією з найскладніших й багатокомпонентних медичних викликів у післяаварійний період.