

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Державне некомерційне підприємство «Центр тестування професійної
компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки
«Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я
України»
(ДНП «Центр тестування»)



ПОГОДЖЕНО

**Віце президент
Національної академії медичних
наук України**

Володимир КОВАЛЕНКО

« 11 » *квітня* 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Перший заступник
Міністра охорони здоров'я
України**

Сергій ДУБРОВ

« 11 » *квітня* 2024 р.

П Е Р Е Л І К

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної
для впровадження досягнень медичної науки у сферу
охорони здоров'я
(Випуск 10)**

Київ – 2024

***ДО УВАГИ РОЗРОБНИКІВ ПОВІДОМЛЕНЬ ПРО НАУКОВУ
(НАУКОВО-ТЕХНІЧНУ) ПРОДУКЦІЮ ТА ФАХІВЦІВ, ЩО
ВПРОВАДЖУЮТЬ НАУКОВІ РОЗРОБКИ У СФЕРУ ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ***

Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я, (далі – Перелік) випуск № 10 є щорічною інформаційною збіркою, у якій містяться повідомлення про наукову (науково-технічну) продукцію, отриману за результатами наукової, науково-технічної та науково-організаційної діяльності підприємств, установ, організацій Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства освіти і науки України, Національної академії медичних наук України, що здійснюють наукову, науково-технічну та науково-організаційну діяльність відповідно до пріоритетів сфери охорони здоров'я України призначену для практичного застосування у сфері охорони здоров'я.

Перелік сформовано у відповідності до вимог спільного Наказу МОЗ України та НАМН України від 13.11.2013 р. № 969/97 «Про удосконалення впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.12.2013 р. за № 2068/24600.

У Перелік включена наукова (науково-технічна) продукція, отримана за результатами наукових досліджень 2021-2023 рр.

На інформацію, що міститься у Переліку, розповсюджуються вимоги законодавства України щодо захисту об'єктів права інтелектуальної власності.

Сформовано та підготовлено до друку Державним некомерційним підприємством «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України»

ЗМІСТ

АКУШЕРСТВО І ГІНЕКОЛОГІЯ.....	4
АЛЕРГОЛОГІЯ, ІМУНОЛОГІЯ, ГЕМАТОЛОГІЯ, ТРАНСФУЗІОЛОГІЯ, ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ	23
АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ, ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ.....	31
АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ, НЕОНАТОЛОГІЯ, НЕФРОЛОГІЯ, ПЕДІАТРІЯ, ПУЛЬМОНОЛОГІЯ, РЕВМАТОЛОГІЯ, ФІЗИЧНА ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНА МЕДИЦИНА	36
ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ, ДИТЯЧА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЯ.....	58
ГЕМАТОЛОГІЯ, КАРДІОЛОГІЯ, КЛІНІЧНА ОНКОЛОГІЯ, ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ, ТЕРАПІЯ.....	72
ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ, ГІГІЄНА ПРАЦІ, ГІГІЄНА ХАРЧУВАННЯ, ЗАГАЛЬНА ГІГІЄНА, КОМУНАЛЬНА ГІГІЄНА .	103
ДИТЯЧА НЕЙРОХІРУРГІЯ, ДИТЯЧА ХІРУРГІЯ, НЕЙРОХІРУРГІЯ, СУДИННА ХІРУРГІЯ, ХІРУРГІЯ	119
ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, КЛІНІЧНА ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА, МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ	144
ЗАГАЛЬНА ПРАКТИКА - СІМЕЙНА МЕДИЦИНА, НЕВРОЛОГІЯ	161
ОНКОГІНЕКОЛОГІЯ, РАДІОЛОГІЯ, ОНКОХІРУРГІЯ.....	170
ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ЗДОРОВ'Я, ОРГАНІЗАЦІЯ І УПРАВЛІННЯ ФАРМАЦІЄЮ.....	179
ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ.....	186
ПАРОДОНТОЛОГІЯ, СТОМАТОЛОГІЯ	191
ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ.....	215
ПСИХІАТРІЯ	225
ДОДАТКИ.....	232

використанні у водопідготовці, з метою прийняття управлінських рішень по попередженню або мінімізації до безпечних рівнів їх надходження до питної води та забезпечення безпеки здоров'я населення.

9. Немає.

10. Пропонується для впровадження в практику роботи підприємств, установ та організацій, діяльність яких пов'язана з забезпеченням населення якісною питною водою (водоканали України, регіональні управління Держпродспоживслужби України, лабораторні центри Міністерства охорони здоров'я України), а також науковців, викладачів та студентів, що опікуються проблемами охорони навколишнього природного середовища та його впливу на здоров'я населення.

11. Немає.

12. Немає.

13. ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України».

14. Немає.

15. Д.мед.н., проф. Прокопов В. О., пр.н.с., к.мед.н. Липовецька О. Б., пр.н.с., к.біол.н. Куліш Т. В., н. с. Соболев В. А.

Контактна особа: Липовецька О. Б.; +380 445130623.

Реєстр № 74/10/24

1. РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЗАБРУДНЕННЯ ПРИЗЕМНОГО ШАРУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ТВЕРДИМИ ЧАСТКАМИ ПИЛУ PM 10 ТА PM 2,5

2. НДР «Оцінка впливу на здоров'я населення забруднення атмосферного повітря, пов'язаного зі змінами клімату», номер державної реєстрації: 0120U105415.

3. Гігієна якості повітря.

4. 3;D.

5. Turos O. I., Petrosian A. A., Maremukha T. P., Morhulova V.V., Brezitska N. V., Kobzarenko I. V., TsareNok T. V. ASSESSMENT OF AMBIENT AIR POLLUTION BY PARTICULATE MATTER (PM10, PM2.5) AND RISK FOR HUMAN HEALTH CAUSED BY WAR ACTIONS. *Wiad Lek.* 2023;76(4):738-744. doi: 10.36740/WLek202304106. PMID: 37226609.

6. Немає

7. Проведені дослідження показали, що за період спостережень (грудень 2021 р. - серпень 2022 р.) середньодобові концентрації PM 10 та PM 2.5 коливалися відповідно (min-max; M±m) в діапазоні від 2,62 мкг/м³ – 125,52 мкг/м³; 17,46 мкг/м³ ± 0,88 мкг/м³ та 3,45 мкг/м³ – 108,22 мкг/м³; 13,04 мкг/м³ ± 0,57 мкг/м³. Виявлено нехарактерно високі середньодобові рівні забруднення атмосферного повітря твердими частками пилу: PM 10 – у березні (125,5 мкг/м³) та серпні (99,3 мкг/м³); PM 2.5 – у березні (108,2

мкг/м³), грудні (33,0 мкг/м³), січень (25,0 мкг/м³), лютому (28,9 мкг/м³), червні (22,0 мкг/м³) та серпні (26,8 мкг/м³), що насамперед були обумовлені веденням активних бойових дій та їх наслідками (пожежі, ракетні обстріли), підсилюючись у весняно-літній період несприятливими метеорологічними умовами. Визначено, що загрозою для здоров'я населення є не тільки перевищення середньодобових масових концентрацій РМ, а також тривалість впливу.

8. Наведені дані щодо концентрацій РМ 10 та РМ 2.5 в атмосферному повітрі сельбищних територій дозволять встановити медико-санітарний показник, обґрунтувати необхідність накопичення та формування банку даних моніторингу забруднення атмосферного повітря з метою обґрунтованості доцільності їх застосування при ретроспективному прогнозуванні концентрацій РМ 2,5 / РМ 10 та оцінок їх впливу на здоров'я населення.

9. Немає

10. Пропонується для впровадження в практику державних установ обласних центрів контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України, Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів для розширення можливостей моніторингових спостережень та оцінки впливу забруднення атмосферного повітря на здоров'я населення; покращення підготовки молодих фахівців з актуальних питань загальної гігієни та екології, поглиблення знань студентів та аспірантів.

11. Немає.

12. Немає.

13. Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва Національної академії медичних наук України».

14. Немає.

15. Д.мед.н., проф. Турос О. І., д.б.н., с.н.с. Петросян А. А., к.мед.н., с.н.с. Брезіцька Н. В., к.мед.н. Маремуха Т. П., к.б.н. Михіна Л. І., к.б.н. Давиденко Г. М., Кобзаренко І. В., Царенок Т. В. Моргульова В. В.

Контактна особа: Брезіцька Н. В., +380 442921447.

Реєстр № 75/10/24

1. САНІТАНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ ДО МІСЦЬ РОЗМІЩЕННЯ ПУНКТИВ ЕВАКУАЦІЇ (НАМЕТОВИХ МІСТЕЧОК) НАСЕЛЕННЯ В МІСТОБУДІВНІЙ ГЕОКАДАСТРОВІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ

2. НДР «Гігієнічна оцінка містобудівної документації населених пунктів, які постраждали в результаті бойових дій, для створення умов безпечного проживання населення», номер державної реєстрації: 0123U100941.

3. Громадське здоров'я, гігієна.

4. 2+; С.

5. Немає.