

### Статті за останні 5 років (категорія А):

1. Дяченко, О. І., Зайченко, Г. В., Козак, Н. Д., & Козак, Д. О. (2025). Виявлення факторів і груп ризиків побічних реакцій лікарських засобів при їх застосуванні у пацієнтів геронтологічного профілю та ветеранів Міністерства оборони України. Український журнал військової медицини, 6(3), 230-238. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3\(6\)-230](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3(6)-230)
2. Kozak, N. D., Vlasenko, O. M., & Kozak, D. O. (2025). Passing the uniformed state qualifying exam Step-1 during warfare: results of alumni of the faculty of doctors' training for the Armed Forces of Ukraine at the Bogomolets National Medical University. Ukrainian Journal of Military Medicine, 6(3), 46-51. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3\(6\)-046](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.3(6)-046)
3. Savytskyi, V. L., Kozak, N. D., Verba, A. V., Kozak, D. O., & Asaulenko, A. A. (2025). The use of chemical warfare agents in the armed aggression of the russian federation against Ukraine: chemical weapons as an unconventional means of warfare. Ukrainian Journal of Military Medicine, 6(1), 57-61. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.1\(6\)-057](https://doi.org/10.46847/ujmm.2025.1(6)-057)
4. Vlasenko, O. M., Kozak, N. D., Shcherbyna, I. V., Kozak, D. O., & Dema, O. V. (2024). Physical training and sports among applicants for higher medical education as a fundamental component of their future military service: the predisposition of medical students to a healthy lifestyle. Ukrainian Journal of Military Medicine, 5(4), 65-71. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.4\(5\)-065](https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.4(5)-065).
5. Kozak, N. D., Rudynskyi, V., Verba, A. V., Asaulenko, A. A., & Kozak, D. O. (2024). Potential and real dangers of the chemical warfare agents use during the full-scale invasion into Ukraine. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 77(11), 2186-2192. <https://doi.org/10.36740/wlek/197094>.
6. Kozak, N. D., Rudynskyi, O. V., & Kozak, D. O. (2024). Нормативно-правові аспекти підготовки військових лікарів та фармацевтів у воєнний час: безперервний професійний розвиток на факультеті перепідготовки та підвищення кваліфікації Української військово-медичної академії. Ukrainian Journal of Military Medicine, 5(3), 30-38. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.3\(5\)-030](https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.3(5)-030).
7. Zaychenko GV, Babenko MM, Kozak DO, Ishkova YeV, Bashkatova TI. Analysis of adverse drug reactions to antibacterial agents for systemic use in children in Ukraine. Odesa Medical Journal. 2024;2:85-90. <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2024-3-14>.
8. Kozak, N. D., Rudynskyi, O. V., Miroshnychenko, D. I., & Kozak, D. O. (2024). Підготовка лікарів з питань військово-лікарської експертизи: залучення можливостей дистанційного навчання до безперервного професійного розвитку. Ukrainian Journal of Military Medicine, 5(2), 18-23. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.2\(5\)-018](https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.2(5)-018).

9. Zaychenko GV, Kozak DO. Good pharmacovigilance practice in pediatrics: peculiarities of unlicensed and off-label drug use among adolescents of conscription age. *Ukrainian Journal of Military Medicine*. 2023;4(3):107-110. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2023.3\(4\)-107](https://doi.org/10.46847/ujmm.2023.3(4)-107).
10. Kozak, N. D., Rudynskyi, O. V., & Kozak, D. O. (2023). Актуальність впровадження технологій дистанційного навчання в освітній процес на факультеті перепідготовки та підвищення кваліфікації Української військово-медичної академії під час російського вторгнення в Україну. *Ukrainian Journal of Military Medicine*, 4(2), 23-28. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2023.2\(4\)-023](https://doi.org/10.46847/ujmm.2023.2(4)-023).
11. Зайченко ГВ, Козак ДО. Перспективи розвитку системи фармаконагляду в педіатрії на основі вивчення особливостей побічних реакцій на лікарські засоби серед дітей та підлітків. *Ukrainian Journal of Military Medicine*, 2022;3(2):137-143. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2022.2\(3\)-137](https://doi.org/10.46847/ujmm.2022.2(3)-137).
12. Ostaschenko, T. M., Kozak, N. D., & Kozak, D. O. (2021). Coordination aspects of pharmacovigilance system adjustment in terms of the global COVID-19 pandemic. *Ukrainian Journal of Military Medicine*, 2(4), 161-165