

Список публікацій дослідників ЗДМУ в Scopus та Web of Science за 2022 рік

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
1.	Alnabwani, D., Prasad, A., Ganta, N., Marin, A. C., Hechter, S., Pavuluri, S., Ghodasara, K., Vankeshwaram, V. , Alsaoudi, G., Patel, C., Delaluz, G. E., & Cheriyaath, P. (2022). An Interesting Case of Mixed Dust Pneumoconiosis With Progressive Massive Fibrosis and Cor Pulmonale in a South American Farmer. <i>Cureus Journal of Medical Science</i> , 14(8). https://doi.org/10.7759/cureus.28436	WoS CC	JCI Quartile = Q3	
2.	Aleksieiev, O. H. (2022). Perspective and current state of international standards influence on prevention and treatment of diseases through the prism of developing high-quality and safe medicines. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 448-453. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.256025	WoS CC	JCI Quartile = Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
3.	Aminov, R., Aminova, A., & Makyeyeva, L. (2022). Morphological parameters of spleen and thymus of the male rats on the basis of the hirudological influence of hirudo verbana. <i>Annals of Parasitology</i> , 68(1), 55-60. https://doi.org/10.17420/ap6801.408	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 1.0	гістології, цитології та ембріології
4.	Aminov, R. F., Frolov, O. K., Aminova, A. S., & Makyeyeva, L. V. (2022). Evaluation of mitotic activity of bone marrow under short-term hypothermia. <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i> , 32(2), 81-91. https://doi.org/10.15407/cryo32.02.091	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.4	гістології, цитології та ембріології
5.	Andreieva, II. (2022). Long term outcomes in patients with prior heart failure with preserved ejection fraction after mild COVID-19 infection. <i>European Journal of Heart Failure</i> , 24, 63-64.	WoS CC	Q1 IF™ 2021 - 18.174	
6.	Anishchenko, M. A., Hamburh, L. S., Krasnokutskyi, O. V., Glazunov, V. V., & Davidov, P. G. (2022). Legal regulation of providing psychiatric care in Ukraine: problems and prospects. <i>Journal of Law and Social Deviance</i> , 23, 77-119.	WoS CC	JCI Quartile = Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
7.	Anishchenko, M. A., Pozdniakova-Kyrbiatieva, E. G., Mosaiev, Y. V., Krasnokutskiy, O. V., & Glazunov, V. V. (2022). Use of "natural therapy" technology in the framework of social and psychological rehabilitation of the elderly. <i>Aims Bioengineering</i> , 9(3), 309-318. https://doi.org/10.3934/bioeng.2022022	WoS CC	JCI Quartile = Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
8.	Anishchenko, M. A., Hamburh, L. S., Krasnokutskiy, O. V., Glazunov, V. V., & Davidov, P. G. (2022). Legal regulation of providing psychiatric care in Ukraine: problems and prospects. <i>Journal of Law and Social Deviance</i> , 23, 77-119.	WoS CC	JCI Quartile = Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
9.	Belenichev, I. F., Aliyeva, E. G., & Popazova, O. O. (2022). Experimental Substantiation of New Target Links in Complex Therapy of Prenatal CNS Damage. Pharmacological Modulation of HSP70-Dependent Mechanisms of Endogenous Neuroprotection. <i>Neurotherapeutics</i> , 19(4), 1416-1417.	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 6.088 JCI Quartile = Q1 JCI™ 2021 – 1,28	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології медбіології, паразитології та генетики гістології, цитології та ембріології
10.	Belenichev, I. F., Aliyeva, E. G., Kamyshny, O. M., Bukhtiyarova, N. V., Ryzhenko, V. P., & Gorchakova, N. O. (2022). Pharmacological Modulation of Endogenous Neuroprotection after Experimental Prenatal Hypoxia. <i>Neurochemical Journal</i> , 16(1), 68-75, Article Pii s1819712422010044. https://doi.org/10.1134/s1819712422010044	WoS CC	Q4 IF™ 2021 – 0.488 JCI Quartile = Q4 JCI™ 2021 – 0,09	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології медбіології, паразитології та генетики клінічної лабораторної діагностики медичної та фармацевтичної інформатики і новітніх технологій
11.	Belenichev, I. F., Bak, P. G., Popazova, O. O., Bukhtiyarova, N., & Yadlovsky, O. E. (2022). Nitric oxide-dependent mechanism of endothelial dysfunction formation is a promising target link for pharmacological management. <i>Biopolymers and Cell</i> , 38(3), 145-157. https://doi.org/10.7124/bc.000A79	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.6	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології клінічної лабораторної діагностики
12.	Belenichev, I., Kucherenko, L., Pavlov, S., Bukhtiyarova, N., Popazova, O., Derevianko, N., & Nimenko, G. (2022). Therapy of post-COVID-19 syndrome: improving the efficiency and safety of basic metabolic drug treatment with tiazotic acid (thiotriazoline). <i>Pharmacia</i> , 69(2), 509-516. https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e82596	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 0.9 Q4 JCI™ 2021 – 0,19	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології фармацевтичної хімії клінічної лабораторної діагностики гістології, цитології та ембріології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
13.	Belikova, A., Materienko, A., Sidorenko, L., Chorny, V., Korzh, I., Kucherenko, L. , Kotvitska, A., Burdulis, D., Georgiyants, V. (2022). Development of a method for determining the morpholinium thiazotate using more economic and green GC/MS ASSAY with an fid detector. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 2022(3), 4-11. https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.259879	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.15	фармацевтичної хімії
14.	Berezin, A. A., & Fushtey, I. M. (2022). Utilization of both irisin and apelin in prediction of heart failure with preserved ejection fraction in type 2 diabetes mellitus patients. <i>Atherosclerosis</i> , 355, E286-E286. Meeting Abstract	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 6.851	внутрішніх хвороб № 2
15.	Berezin, A. , & Fushtey, I. (2022). Utility of irisin and apelin in prediction of heart failure phenotypes in type 2 diabetes mellitus patients. <i>Journal of Hypertension</i> , 40(SUPPL), E84-E85. Meeting Abstract	WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 4.776	внутрішніх хвороб № 2
16.	Berezin, A. A., Fushtey, I. M., & Berezin, A. E. (2022). Discriminative utility of apelin-to-NT-pro-brain natriuretic peptide ratio for heart failure with preserved ejection fraction among type 2 diabetes mellitus patients. <i>Journal of Cardiovascular Development and Disease</i> , 9(1) https://doi.org/10.3390/jcdd9010023	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2021 – 3.6 Q2 IF™ 2021 – 4.415	внутрішніх хвороб № 2
17.	Berezin, A. A., Fushtey, I. M., & Berezin, A. E. (2022). The Effect of SGLT2 Inhibitor Dapagliflozin on Serum Levels of Apelin in T2DM Patients with Heart Failure. <i>Biomedicines</i> , 10(7), Article 1751. https://doi.org/10.3390/biomedicines10071751	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2021 – 3.0 Q2 IF™ 2021 – 4.757	внутрішніх хвороб № 2
18.	Berezin, A. A., Lichtenauer, M., Boxhammer, E., Fushtey, I. M., & Berezin, A. E. (2022). Serum Levels of Irisin Predict Cumulative Clinical Outcomes in Heart Failure Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Frontiers in Physiology</i> , 13, Article 922775. https://doi.org/10.3389/fphys.2022.922775	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2021 – 6.6 Q1 IF™ 2021 – 4.755	внутрішніх хвороб № 2

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
19.	Berezin, A. A., Lichtenauer, M., Boxhammer, E., Stohr, E., & Berezin, A. E. (2022). Discriminative Value of Serum Irisin in Prediction of Heart Failure with Different Phenotypes among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Cells</i> , 11(18), Article 2794. https://doi.org/10.3390/cells11182794	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2021 – 6.7 Q2 IF™ 2021 – 7.666	внутрішніх хвороб № 2
20.	Berezin, A. E. (2022). Cell-free long noncoding RNAs as predictive biomarkers for cardiovascular diseases. <i>International Journal of Cardiology</i> , 359, 115-117. https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.04.036 Тип документу: Editorial	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2021 – 7.0 Q2 JCI™ 2021 – 6,039 JCI Quartile = Q2	внутрішніх хвороб № 2
21.	Berezin, A. E. (2022). Signature of standard modifiable CV factors as unrecognizable risk factor of in-hospital mortality in patients with acute myocardial infarction. <i>International Journal of Cardiology</i> , https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.10.010	Scopus	Q1 CiteScore 2021 – 7.0	внутрішніх хвороб № 2
22.	Berezin, A. E. Wellens syndrome: perennial unrecognisable pattern of acute coronary syndrome. <i>Acta Cardiologica</i> . https://doi.org/10.1080/00015385.2022.2101874	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2021 – 1.8 Q4 IF™ 2021 – 1.738	внутрішніх хвороб № 2
23.	Berezin, A. E. , & Berezin, A. A. (2022). Extracellular vesicles and thrombogenicity in atrial fibrillation. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 23(3) https://doi.org/10.3390/ijms23031774	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2021 – 6.9 Q1 IF™ 2021 – 6.208	внутрішніх хвороб № 2
24.	Berezin, A. E. , & Berezin, A. A. (2022). Point-of-care heart failure platform: where are we now and where are we going to? <i>Expert Review of Cardiovascular Therapy</i> , 20(6), 419-429. https://doi.org/10.1080/14779072.2022.2080657	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 3.7 JCI Quartile = Q4	внутрішніх хвороб № 2

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
25.	Berezin, A. E., Lichtenauer, M., & Berezin, A. A. (2022). Heart failure among patients with prediabetes and type 2 diabetes mellitus: Diagnostic and predictive biomarkers: A narrative review. <i>Journal of Laboratory and Precision Medicine</i> , 7 https://doi.org/10.21037/jlpm-21-37	Scopus	- CiteScore 2021 – 0.4	внутрішніх хвороб № 2
26.	Berezin, A. E., Mozos, L., & Petrovič, D. (2022). Editorial: Epigenetics in heart failure developing: The orchestra of etiology and comorbidities. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 9 https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.869613 Тип документу: Editorial	Scopus	Q1 CiteScore 2021 – 8.2	внутрішніх хвороб № 2
		WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 5.848	
27.	Berezin, A., & Fushtey, I. (2022). Irisin predicted heart failure with preserved ejection fraction in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Diabetes Technology & Therapeutics</i> , 24, A151-A151. Meeting Abstract	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 7.337	внутрішніх хвороб № 2
28.	Berezin, A., & Fushtey, I. (2022). Multidirectional changes in the levels of irisin and apelin predicted heart failure with preserved ejection fraction in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Diabetes Technology & Therapeutics</i> , 24, A150-A150. Meeting Abstract	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 7.337	внутрішніх хвороб № 2
29.	Berezin, A., Fushtey, I. M., & Berezin, A. A. (2022). Circulating levels of irisin and apelin predict heart failure with preserved ejection fraction in type 2 diabetes mellitus patients. <i>Cardiovascular Research</i> , 118(SUPPL 1). https://doi.org/10.1093/cvr/cvac066.103 Meeting Abstract	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 14.239	внутрішніх хвороб № 2
30.	Berezin, A.E., Berezin, A.A. (2022). Reversibility of adverse cardiac remodeling in type 2 diabetes mellitus patients: focus on sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors. <i>Vessel Plus</i> , 6, Art. No. 56. https://doi.org/10.20517/2574-1209.2021.141	Scopus	CiteScore 2021 – 1.2	внутрішніх хвороб № 2
31.	Berezin, A. A., Fushtey, I. M., Pavlov, S. V., & Berezin, A. E. (2022). Predictive value of serum irisin for chronic heart failure in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Molecular Biomedicine</i> , 3(1) https://doi.org/10.1186/s43556-022-00096-x	Scopus	-	внутрішніх хвороб № 2 клінічної лабораторної діагностики

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
32.	Berezin, A. A., Obradovic, Z., Novikov, E. V. , Boxhammer, E., Lichtenauer, M., & Berezin, A. E. (2022). Interplay between myokine profile and glycemic control in type 2 diabetes mellitus patients with heart failure. <i>Diagnostics</i> , 12(12) https://doi.org/10.3390/diagnostics12122940	Scopus	Q2 CiteScore 2021 – 2.4	внутрішніх хвороб № 2 пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
33.	Berezin, A. E. (2022). Plausible effects of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors on adverse cardiac remodelling. <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> , 29(11), E300-E302. https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwab203 Editorial	Scopus	Q1 CiteScore 2021 – 9.8	внутрішніх хвороб № 2
34.	Bilykh, V. M., & Ivanko, O. G. (2022). Intestinal disorders after acute diarrhea in young children and their coprological predictors. [Кишкові розлади після перенесеної гострої діареї у дітей раннього віку та копрологічні предиктори їх виникнення] <i>Child's Health</i> , 17(6), 282-288. https://doi.org/10.22141/2224-0551.17.6.2022.1530	Scopus	-	пропедевтики дитячих хвороб
35.	Boxhammer, E., Berezin, A. E. , Paar, V., Bacher, N., Topf, A., Pavlov, S. , Hoppe, U. C., & Lichtenauer, M. (2022). Severe aortic valve stenosis and pulmonary hypertension: A systematic review of non-invasive ways of risk stratification, especially in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement. <i>Journal of Personalized Medicine</i> , 12(4), Article 603. https://doi.org/10.3390/jpm12040603	Scopus	Q2 CiteScore 2021 – 1.8	внутрішніх хвороб № 2 клінічної лабораторної діагностики
		WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 3.508	
36.	Brytanova, T., Maletsky, M., Lysianska, H., & Antypenko, L. (2022). Pulse oximeters market analysis during the COVID-19 pandemic: Kyiv pharmacies' offers and survey of pharmacy faculty students. <i>Journal of Pharmaceutical Health Services Research</i> , 13(2), 61-72. https://doi.org/10.1093/jphsr/rmac007	WoS CC	JCI Quartile = Q4	управління та економіки фармації технології ліків
37.	Cherniavskiy, D. Y., & Kolesnik, O. P. (2022). The experience of preoperative treatment with anthracyclines in patients with luminal-type B locally advanced breast cancer. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 420-424. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.256632	WoS CC	JCI Quartile = Q4	онкології та онкохірургії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
38.	Chuhunov, V. V., & Khomitskiy, M. Y. (2022). Modern scientific views on the problem of pathoplasty of mental illnesses. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 470-473. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.255714	WoS CC	JCI Quartile = Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
39.	Chuhunov, V. V., Darii, V. I., Safonov, D. M., & Horodokin, A. D. (2022). Pharmacogenetic and neurologic components of residual condition in schizophrenia. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 710-713. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.259924	WoS CC	JCI Quartile = Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології нервових хвороб
40.	Chuhunov, V. V., Pidlubnyi, V. L., & Chabaniuk, S. O. (2022). Effectiveness assessment of the medical-social rehabilitation of adolescents with mild mental retardation. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 560-564. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.256779	WoS CC	JCI Quartile = Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
41.	Danilevska, N. V. (2022). Classification of stressful factors associated with COVID-19 pandemic and quarantine among Ukrainian military personnel. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(1), 56-60. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.1.240366	WoS CC	JCI Quartile = Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
42.	Demchenko, A. V., & Aravitska, D. N. (2022). Diagnostic value of motor evoked potential parameters in patients with Parkinson's disease stage II. <i>Pathologia</i> , 19(1), 40-46. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.246660	WoS CC	JCI Quartile = Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
43.	Dmytriakova, H. M., Boiarska, L. M., Podlianova, O. I., Levchuk-Vorontsova, T. O., & Hrebenuk, L. V. (2022). A case of terminal ileitis that was not Crohn's disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 625-629. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.259697	WoS CC	JCI Quartile = Q4	дитячих хвороб
44.	Dovbnya, D. V., Kaplaushenko, A. H., Frolova, Y. S., & Pruglo, E. S. (2022). Synthesis and antioxidant properties of new (2,4- and 3,4-dimethoxyphenyl)-1,2,4-triazoles. <i>Pharmacia</i> , 69(1), 135-142. https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e74107	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 0.9 JCI Quartile = Q4	фізикоїдної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
45.	Fedotchenko, A. (2022). Comparative analysis of the distribution of lymphocytes, macrophages and mast cells in the marginal synovium and joint capsule in general after antenatal antigenic stimulation. <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i> , 81, 1162-1162. https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2022-eular.90 Meeting Abstract	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 28.003	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії
46.	Fedotchenko, A. (2022). Experimental substantiation of the emergence of early onset osteoarthritis in individuals with joint hypermobility. <i>Aging Clinical and Experimental Research</i> , 34(SUPPL 1), S112-S112. Meeting Abstract	WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 4.481	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії
47.	Frolova, Y., Kaplaushenko, A., Sameliuk, Y., Romanina, D., Morozova, L. (2022). Investigation of the antimicrobial and antifungal activities of some 1,2,4-triazole derivatives. [Studium antimikrobiální a antimykotické aktivity některých derivátů 1,2,4-triazolu] <i>Ceska a Slovenska Farmacie</i> , 71(4), 151-160.	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.8	фізколоїдної хімії
48.	Furyk, O. O., Pak, K. A., Riabokon, O. V., Zadyraka, D. A., & Riabokon, Y. Y. (2022). Clinical-epidemiologic and serologic characteristics of Lyme disease in the Zaporizhzhia region (a retrospective analysis for 2015-2019 according to the Municipal Institution "Regional Infectious Hospital" of Zaporizhzhia Regional Council). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 464-469. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.256223	WoS CC	JCI Quartile = Q4	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб
49.	Gadela, T., Paravathaneni, M., Manney, D. , & Bandla, H. (2022). A Rare Cause of Gastrointestinal Bleeding: Aorto-Enteric Fistula. <i>Cureus Journal of Medical Science</i> , 14(7), Article e27023. https://doi.org/10.7759/cureus.27023	WoS CC	JCI Quartile = Q3	внутрішніх хвороб № 2
50.	Goebeler, M., Bata-Csörgő, Z., De Simone, C., Didona, B., Remenyik, E., Reznichenko, N. , Stoevesandt, J., Ward, E.S., Parys, W., de Haard, H., Dupuy, P., Verheesen, P., Schmidt, E., Joly, P. (2022). Treatment of pemphigus vulgaris and foliaceus with efgartigimod, a neonatal fc receptor inhibitor: A phase II multicentre, open-label feasibility trial*. <i>British Journal of Dermatology</i> , 186(3), 429-439. https://doi.org/10.1111/bjd.20782	Scopus	Q1 CiteScore 2021 – 13.6	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
51.	Goncharuk, V., Ogiyenko, I., Shevchenko, M. , Vasechko, L., & Nazarchuk, O. (2022). Legal regulation of labor rights and their warranties during the war. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 12(2), 100-103.	WoS CC	JCI Quartile = Q3	внутрішніх хвороб № 3
52.	Gotsulya, A. , Zaika, Y., & Brytanova, T. (2022). Synthesis, properties and biological potential some condensed derivatives 1,2,4-triazole. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 46(2), 308-321. https://doi.org/10.33483/jfpau.971602	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.5	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії управління та економіки фармації
53.	Gotsulya, A. , Zazharskyi, V., Davydenko, P., Kulishenko, O., Parchenko, V. , & Brytanova, T. (2022). N'-(2-(5-((theophylline-7-yl)methyl)-4-ethyl-1,2,4-triazole-3-ylthio)acetyl)isonicotinohydrazide as antitubercular agents. <i>Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy</i> , 42(3), 149-155. https://doi.org/10.52794/hujpharm.1011368	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії управління та економіки фармації
54.	Grechana, O. , Shevchenko, I. , Rudnik, A. , Saliy, O., Fukleva, L. , & Serbin, A. (2022). Raw material "Trifolii pratense herba" originated from southern Ukraine: diagnostic microscopic features and its antioxidant activity. <i>Pharmacia</i> , 69(3), 655-663. https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e86416	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 0.9 Q4 JCI™ 2021 – 0,19	фармакогнозії, фармакології та ботаніки управління і економіки фармації та фармацевтичної технології
55.	Gunina, L. M., Shustov, Y. B., Belenichev, I. F. , Vysochina, N. L., Golovashchenko, R. V., Morozova, O. V. (2022). Specialized nutrition for athletes: evaluation of ergogenic action using the principles of evidence-based medicine. <i>Pharmacia</i> , 69(1), 37-44. https://doi.org/10.3897/pharmacia.69.e76599	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 0.9 Q4 JCI™ 2021 – 0,19	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології
56.	Gurevych, R., Sira, L., Kanyuk, O., Sidun, L., Syno, V., & Chernovol, O. (2022). Formation of Communicative Competence of Foreign Students in Conditions of Distance Learning. <i>Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala</i> , 14(2), 500-512. https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/592	WoS CC	JCI Quartile = Q2	центр підготовки іноземних громадян

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
57.	Havrylenko, K. V., Prykhodko, O. B., Liakh, V. O., & Yemets, T. I. (2022). Aeromonitoring of <i>Alternaria</i> spores in the air of Zaporizhzhia city. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(3), 338-342. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.3.243836	WoS CC	JCI Quartile = Q4	медбіології, паразитології та генетики природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
58.	Horodkova, Y. V., Kurochkin, M. Y., Davydova, A. H., & Podlianova, O. I. (2022). Clinical manifestations of cardiovascular disease in children as a sequela of coronavirus disease (COVID-19) (a clinical case). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(3), 375-380. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.3.251076	WoS CC	JCI Quartile = Q4	дитячих хвороб
59.	Hryhorieva, O. A., Mamay, I. Y., Tertyshniy, S., Dariy, V., & Guminsky, Y. Y. (2022). Peculiarities of electron microscopic hippocampal formation development characteristics in posterity of rats after PGE2 injection for labor induction. <i>Wiadomosci Lekarskie</i> , 75(1), 91-96. https://doi.org/10.36740/wlek202201117	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії патологічної анатомії і судової медицини нервових хвороб
60.	Hryhorieva, O., Guminskiy, Y., Varjapetian, S., Cherniy, V., & Bohdanov, P. (2022). Structural peculiarities of articular cartilage reactive changes in rats with an experimental undifferentiated dysplasia of connective tissue. <i>Georgian Medical News</i> , (332), 44-55.	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії стоматології післядипломної освіти
61.	Hryhorieva, O., Matvieishyna, T., Guminskiy, Y., Lazaryk, O., Svetlitsky, A. (2022). General morphological characteristics of gastro-intestinal tract of rats with experimental undifferentiated dysplasia of connective tissue. <i>Georgian Medical News</i> , (327), 18-26.	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії
62.	Hubar, A. O., Bilai, A. I., & Bilai, M. (2022). Modern aspects of comorbidity of urological disease and metabolic syndrome. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 742-747. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.266232	WoS CC	JCI Quartile = Q4	урології факультетської хірургії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
63.	Imtiaz, A., Prasad, A., Marin, A., Charles, L., Vankeshwaram, V., & Cheriyaath, P. (2022). Dexmedetomidine-Induced Fever in a 66-Year- Old Male With Pneumonia and Pleural Effusion. <i>Cureus Journal of Medical Science</i> , 14(7), Article e26529. https://doi.org/10.7759/cureus.26529	WoS CC	JCI Quartile = Q3	
64.	Ivanenko, T. V., & Abramov, A. V. (2022). Optimization of endocrine pancreas fluorescence analysis using machine methods. <i>Pathologia</i> , 19(1), 24-31. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.254173	WoS CC	JCI Quartile = Q4	патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
65.	Ivanko, O. H., Tovma, A. V., Patsera, M. V., Solyanyk, O. V., Krut, O. S. (2022). The levels of endothelin, renin, copeptin, testosterone, estradiol, osteocalcin and PIVKA-II in adolescents aged 17 years with newly diagnosed hypertension. [Ендотелін, ренін, копептин, тестостерон, естрадіол, остеокальцин та PIVKA-II у підлітків віком 17 років із вперше виявленою артеріальною гіпертензією] <i>Child's Health</i> , 7(3), 133-137. https://doi.org/10.22141/2224-0551.17.3.2022.1508	Scopus	-	пропедевтики дитячих хвороб
66.	Karpenko, Y., Hunchak, Y., Gutyj, B., Hunchak, A., Parchenko, M., Parchenko, V. (2022). Advanced research for physico-chemical properties and parameters of toxicity piperazinium 2-((5-(furan-2-yl)-4-phenyl-4H-1,2,4-triazol-3-yl) thio)acetate. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 36(2), 18-25. https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.255848	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.15	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії управління та економіки фармації
67.	Kazunin, M. S., Groma, N. V., Nosulenko, I. S., Kinichenko, A. O., Antypenko, O. M., Shvets, V. M., Voskoboinik, O. Y., Kovalenko, S. I. (2022). Thio-containing pteridines: Synthesis, modification, and biological activity. <i>Archiv Der Pharmazie</i> . https://doi.org/10.1002/ardp.202200252	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 0.54 Q2 IF™ 2021 – 4,613 JCI Quartile = Q2	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки біологічної хімії
68.	Kholodniak, O. V., Tniguer, M., Nosulenko, I. S., Kinichenko, A. O., Kandybey, K. I., Antypenko, O. M., & Kovalenko, S. I. (2022). 1-cycloalkanecarbonyl-substituted thioureas and thiosemicarbazides as effective dihydrofolate reductase inhibitors with antibacterial activity. <i>Biopolymers and Cell</i> , 38(1), 26-36. https://doi.org/10.7124/bc.000A6F	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.6	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
69.	Kholodniak, O., & Kovalenko, S. (2022). Substituted acyl thioureas and acyl thiosemicarbazides: synthesis and biological activity (minireview). <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 2022(2), 56-71. https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.255738	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.15	органічної і біоорганічної хімії
70.	Klymenko, A., Klymenko, V., & Nikolaiev, M. (2022). Functional characteristics of the anastomosis after modified mono anastomotic gastric bypass for morbid obesity Gastric bypass procedures including Roux-en-Y (RYGB) and one anastomosis gastric bypass (OAGB)/MGB. <i>Obesity Surgery</i> , 32(SUPPL 2), 690-690.	WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 3,479 JCI Quartile = Q1	факультетської хірургії госпітальної хірургії
71.	Klymenko, A. V., & Nikolaiev, M. V. (2022). The role of laparoscopic modified antireflux monoanastomotic gastric bypass in the treatment of morbid obesity. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 721-727. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.263405	WoS CC	JCI Quartile = Q4	факультетської хірургії
72.	Kolesnyk, M. Y., & Mykhailovskyi, Y. M. (2022). Efficacy and safety of warfarin therapy in patients with atrial fibrillation using genotype-guided dosing method. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 390-395. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.256945	WoS CC	JCI Quartile = Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
73.	Kolesnyk, M. Y., & Mykhailovskyi, Y. M. (2022). Platelet and coagulation hemostasis status in patients with atrial fibrillation depending on warfarin dosing method. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 647-651. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.263895	WoS CC	JCI Quartile = Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
74.	Konovalova, M. O., & Mykhailovska, N. S. (2022). Structural and functional changes of the heart and electrical disorders in patients with coronary artery disease with concomitant anemia. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 509-515. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.259063	WoS CC	JCI Quartile = Q4	загальної практики - сімейної медицини та внутрішніх хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
75.	Konokh, A., Naumchuk, V., Konokh, A., Konokh, O., & Shafranska, T. (2022). Formation of deontological culture of future pharmacists in higher education institutions of Ukraine. <i>Universal Journal of Public Health</i> , 10(4), 289-298. https://doi.org/10.13189/ujph.2022.100402	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	медичний коледж
76.	Kozolkin, O. A., & Kuznietsov, A. A. (2022). Integral neuroimaging criteria for predicting the outcome of the acute period of spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage on the background of conservative therapy. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 521-528. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.260450	WoS CC	JCI Quartile = Q4	нервових хвороб
77.	Krasovska, N. I., Stavytskyi, V. V., Nosulenko, I. S., Voskoboinik, O. Y., & Kovalenko, S. I. (2022). Carboxyl-containing quinazolines and related heterocycles as carriers of anti-inflammatory activity. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(1), 91-101. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.1.241286	WoS CC	JCI Quartile = Q4	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки
78.	Kucherenko, Liudmyla, Nimenko, Ganna, Khromylova, Olga, Borsuk, Serhii. (2022). Validation of quantitative determination methods of active substances in carbaryl tablets. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i> , 15(11), 5148-5153. doi:10.52711/0974-360X.2022.00866	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 1.3	фармацевтичної хімії
79.	Kunhikkandy, A. A. (2022). Insight to Psychological Aspects of Cancer. <i>Bjpsych Open</i> , 8, S56-S57. https://doi.org/10.1192/bjo.2022.206	WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 6.427 JCI Quartile = Q2	
80.	Kurochkin, M. Y., Davydova, A. H., Makarova, M. O., Denysenko, I. H., & Horodkova, Y. V. (2022). A case of successful treatment of an extremely preterm infant with necrotic enterocolitis complicated by sepsis of bacterial and fungal etiology. <i>Pathologia</i> , 19(1), 84-88. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.252134	WoS CC	JCI Quartile = Q4	дитячих хвороб дитячої хірургії та анестезіології
81.	Kushnir, I., Zozulia, I., Hrytsenko, O. , Uvarova, T., & Kosenko, I. (2022). Means of Visualization in Teaching Ukrainian as a Foreign Language to Modern Students with Clip Way of Thinking. <i>International Journal of Computer Science and Network Security</i> , 22(5), 55-60. https://doi.org/10.22937/ijcsns.2022.22.5.9	WoS CC	JCI Quartile = Q4	мовної підготовки

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
82.	Kyselov, S. M., & Nazarenko, O. V. (2022). The impact of systemic changes on quality of care providing in acute myocardial infarction in Ukraine. [Вплив системних змін на якість надання медичної допомоги хворим на гострий інфаркт міокарда в Україні]. <i>Medicni Perspektivi</i> , 27(3), 161-167. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.3.266000	Scopus WoS CC	CiteScore 2021 – 0.1 JCI Quartile = Q4	внутрішніх хвороб № 1
83.	Kuznietsov, A. (2022). Clinical and neuroimaging verification of short-term prognosis in patients with acute spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage against the background of conservative therapy. <i>International Journal of Stroke</i> , 17(3_SUPPL), 133-133.	WoS CC	Q1 JCI™ 2021 – 6,948 JCI Quartile = Q1	нервових хвороб
84.	Kuznietsova, O. D., Nedelska, S. M., & Kuznietsov, A. A. (2022). Obstructive sleep apnea syndrome in children as a multi-disciplinary problem (a review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 591-598. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.257059	WoS CC	JCI Quartile = Q4	факультетської педіатрії нервових хвороб
85.	Lezhenko, H. O., & Zakharchenko, N. A. (2022). The pathogenetic role of some cytokines in the development and course of various clinical forms of urinary tract infections in children. [Патогенетична роль деяких цитокінів у розвитку та перебігу різних клінічних форм інфекцій сечовидільної системи в дітей]. <i>Child's Health</i> , 7(3), 128-132. https://doi.org/10.22141/2224-0551.17.3.2022.1507	Scopus	-	госпітальної педіатрії
86.	Lezhenko, H. O., Abaturov, A. E., & Pogribna, A. O. (2022). Clinical significance of ferroptosis as iron-dependent regulated cell death in the general structure of the disease. [Клінічне значення фероптозу як заліозалежної регульованої загибелі клітин у загальній структурі захворювання]. <i>Child's Health</i> , 7(4), 204-208. https://doi.org/10.22141/2224-0551.17.4.2022.1518	Scopus	-	госпітальної педіатрії
87.	Lezhenko, H. O., Pashkova, O. Y., & Chudova, N. I. (2022). The association between the skeletal muscle state, lipid metabolism disorders and the development of insulin resistance in children with type 1 diabetes mellitus. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 687-694. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.261182	WoS CC	JCI Quartile = Q4	госпітальної педіатрії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
88.	Lezhenko, H. O., & Zakharchenko, N. A. (2022). The role of nitric oxide synthase and cystatin C in the mechanisms of antimicrobial protection in children with urinary tract infections considering the etiological factor. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 459-463. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.255061	WoS CC	JCI Quartile = Q4	госпітальної педіатрії
89.	Levchenko, N., Sukhostavets, N., Zelman, L., Kulichenko, A. , & Balabanova, K. (2022). Formation of the Digital Generation in a Distance Learning Environment. <i>International Journal of Computer Science and Network Security</i> , 22(5), 335-341. https://doi.org/10.22937/ijcsns.2022.22.5.48	WoS CC	JCI Quartile = Q4	іноземних мов
90.	Lisunov, M. S., Holovakha, M. L., & Kozhemiaka, M. O. (2022). Results of surgical treatment of distal biceps tendon ruptures. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 714-720. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.261148	WoS CC	JCI Quartile = Q4	травматології та ортопедії
91.	Lysenko, V. A., & Syvolap, V. V. (2022). NGAL: inert bystander or guilty accomplice of cardiac remodeling in patients with CHF of ischemic origin? <i>European Journal of Heart Failure</i> , 24, 77-77.	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 18.174 JCI Quartile = Q1	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
92.	Mahanova, T. V., Tkachenko, N. A., & Popovych, V. P. (2022). A study to evaluate willingness to pay using van Westendorp's method on the example of contraceptives. <i>Journal of Applied Pharmaceutical Science</i> , 12(5), 178-186. https://doi.org/10.7324/JAPS.2022.120516	Scopus	Q2 CiteScore 2021 – 2.3	управління та економіки фармації
93.	Makurina, H. I., Tertyshnyi, S. I., Siusiuka, V. H., Veretelnik, O. V., & Synakh, O. K. (2022). Immunohistochemical characteristics of inducible nitric oxide synthase and estrogen receptors alpha expression in patients with keratoderma climactericum. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 425-430. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.257518	WoS CC	JCI Quartile = Q4	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО патологічної анатомії і судової медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
94.	Maletska, O., & Vasyuk, S. (2022). Spectrophotometric methods for quantitative determination of sotalol in tablets. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 2022(2), 4-9. https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.255534	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.15	аналітичної хімії
95.	Martyschuk, T., Gutyj, B., Vyshchur, O., Paterega, I., Kushnir, V., Bigdan, O., Bushueva I., Parchenko V., Mykhailiuk E., Aleksiev O., Tkachenko, N. (2022). Study of Acute and Chronic Toxicity of "Butaselvevit" on Laboratory Animals. <i>Archives of Pharmacy Practice</i> , 13(3), 70-75. https://doi.org/10.51847/XHwVCyfBZ3	WoS CC	JCI Quartile = Q4	клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії управління і економіки фармації та фармацевтичної технології природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права управління та економіки фармації
96.	Maslennikov, S. O., Golovakha, M. L., Belenichev, I. F., & Makyeyeva, L. V. (2022). Regenerative properties of polypropylene mesh coated with thiotriazoline and L-arginine. <i>Biomedical and Pharmacology Journal</i> , 15(4), 1985-1993. doi:10.13005/bpj/2537	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.2	травматології та ортопедії фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології гістології, цитології та ембріології
97.	Melnykova-Kurhanova, O., Bella, M., Naumenko, L., Ostrovska, N., Liashchenko, A., & Murzina, O. (2022). Media Education as an Effective Perspective on the Formation of Ideology in Society Through the Influence of Self-Consciousness. <i>Postmodern Openings</i> , 13(4), 42-55. https://doi.org/10.18662/po/13.4/504	WoS CC		медичної фізики, біофізики та вищої математики
98.	Miedviedieva, K., Vasyuk, S., Korzhova, A., & Pavljuk, I. (2022). New, simple and express determination of lamotrigine in tablets by using diazole red 2J. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 2022(1), 44-51. https://doi.org/10.15587/2519-4852.2022.253542	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.15	аналітичної хімії
99.	Mykhailovska, N. S., Stetsiuk, I. O., Miniailenko, L. E., Hawker, T. O., Lisova, O. O., Grytsay, G. V., Shershnyova, O. V., Korylchuk, N. I., Riabokon, S. S. (2022). The interrelation between cardiometabolic risk biomarkers and clinical features of chronic coronary syndrome in patients with non-alcoholic fatty liver disease. <i>Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases</i> , 29(2), 173-182. https://doi.org/10.46389/rjd-2022-1089	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.8	загальної практики - сімейної медицини та внутрішніх хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
100.	Mykhailovskiy, Y. M. (2022). The influence of clinical and genetic factors on the stability of warfarin's anticoagulant effect in patients with atrial fibrillation. <i>Pathologia</i> , 19(1), 12-17. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.252662	WoS CC	JCI Quartile = Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
101.	Mykhaliuk, Y. L., Syvolap, V. V., & Horokhovskiy, Y. Y. (2022). Autonomic support of central hemodynamics and physical working capacity in female swimmers and runners in a one-year training cycle. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(1), 44-48. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.1.244838	WoS CC	JCI Quartile = Q4	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
102.	Mykhaliuk, Y., & Horokhovskiy, Y. (2022). Effect of the training process of high-class and elite sprint swimmers of both genders on the state of the autonomic nervous system, central hemodynamics and physical working capacity. <i>Fizicna Reabilitacia Ta Rekreativno-Ozdorovci Tehnologii</i> , 7(4), 163-170. https://doi.org/10.15391/prrht.2022-7(4).27	Scopus	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
103.	Myronchuk, Y. V., & Raznatovska, O. M. (2022). The effect of immunomodulator azoximer bromide on the cytokine profile in a complex therapy for children with newly diagnosed tuberculosis. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(2), 187-190. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.249347	WoS CC	JCI Quartile = Q4	фтизіатрії і пульмонології
104.	Myronchuk, Y. V., & Raznatovska, O. M. (2022). The feasibility of immunocorrective therapy in the treatment of children with new tuberculosis cases. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 556-559. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.256227	WoS CC	JCI Quartile = Q4	фтизіатрії і пульмонології
105.	Myroshnychenko, M.S., Toriany, I.I., Arseniev, O.V., Franchuk, V.V., Zaytseva, O.V., Moiseienko, T.M., Bondarenko, M.A., Popova, N.G., Melnyk, A.L. , Mozhaiev, I.V., Osolodchenko, T.P., Molodan, D.V. (2022). Morphological and functional features of the mucous membrane of small and large intestine in patients with COVID-19 and in post-COVID-19 period. <i>Wiadomosci lekarskie</i> , 75(9), 2198-2203. https://doi.org/10.36740/WLek202209203	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
106.	Nefodov, O. O., Belenichev, I. F. , Fedchenko, M. P., Popazova, O. O. , Ryzhenko, V. P. , & Morozova, O. V. (2022). Evaluation of methods of modeling and formation of experimental allergic encephalomyelitis. <i>Research Results in Pharmacology</i> , 82(2), 37-48. https://doi.org/10.3897/rpharmacology.8.77361	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 3.0	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології гістології, цитології та ембріології медичної та фармацевтичної інформатики і новітніх технологій
107.	Nosulenko, I. , Berest, G. , Skoryna, D. , Voskoboinik, O. , & Kovalenko, S. (2022). Synthesis and antimicrobial activity of [1,2,4]triazino[2,3-c]quinazoline – pyrazoline hybrids. <i>Journal of Research in Pharmacy</i> , 26(1), 28-34. https://doi.org/10.29228/jrp.100	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 1.3	фармакогнозії, фармакології та ботаніки клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії органічної і біорганічної хімії
		WoS CC	JCI Quartile = Q4	
108.	Nykonenko, A. O. , Haidarzhi, Y. I. , & Kiosov, O. M. (2022). Endoscopic signs of gastroesophageal reflux disease with different hiatal hernias types. <i>Pathologia</i> , 19(1), 58-64. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.252191	WoS CC	JCI Quartile = Q4	госпітальної хірургії
109.	Nykonenko, A. O. , Haidarzhi, Y. I. , & Letkeman, T. V. (2022). Hiatal hernia types and their radiological diagnostics in patients with gastroesophageal reflux disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(2), 168-175. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.241656	WoS CC	JCI Quartile = Q4	госпітальної хірургії
110.	Nykonenko, A.O. , Podluzhniy, H.S. , Koliada, N.A., Levchak, Y.A., Hardubey, Y.Yu., Zubryk, I.V. , Naumova, O.O., Nykonenko, O.S., Horlenko, F.V., Matvieiev, S.O. , Riabokon, O.V. (2022). Thrombotic conditions in patients with COVID-19: Dynamics of D-dimer and tactics of anticoagulant therapy. <i>Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-Sudynnoi Khirurgii</i> , 30(1), 64-70. https://doi.org/10.30702/ujcvs/22.30(01)/NP010-6470	Scopus	CiteScore 2021 – 0.1	госпітальної хірургії інфекційних хвороб
111.	Nykonenko, A. , Karpusenko, M., & Ricco, J. B. (2022). War In Ukraine: A Tale Of Unspeakable Horror, Unprecedented Unity And Unquenchable Thirst For Freedom. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery</i> , 63(5), 671-673. https://doi.org/10.1016/j.ejvs.2022.04.012	Scopus	Q1 CiteScore 2021 – 7.1	госпітальної хірургії
		WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 6.427	

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
112.	Nykonenko, A. , Karpusenko, M., & Ricco, J. B. (2022). Selected Abstracts from the May 2022 Issues of the Journal of Vascular Surgery and the Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders Abstracts. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery</i> , 63(5), E79-E83.	WoS CC	Q1 IF™ 2021 – 6.427 JCI Quartile = Q1	госпітальної хірургії
113.	Oleksiienko, A. V., Bepala, L. V., Vovk, I. L., & Vysotska, Y. S. (2022). Typology of English and German Coloronyms in Journalistic Discourse: Semantic Aspect. <i>Apuntes Universitarios</i> , 12(2), 36-51. https://doi.org/10.17162/au.v12i2.1032	WoS CC	JCI Quartile = Q4	іноземних мов
114.	Paidi, G., Beesetty, A., Jean, M., Greye, F. P. A., Siyam, T., Fleming, M. F., Nealy, J., Kop, L. , Sandhu, R. (2022). The Management of Obstructive Sleep Apnea in Primary Care. <i>Cureus Journal of Medical Science</i> , 14(7). https://doi.org/10.7759/cureus.26805	WoS CC	JCI Quartile = Q3	
115.	Paidi, G., Beesetty, A., Lahmar, A., Kop, L. , & Sandhu, R. (2022). Need of the Hour: Family Medicine in India. <i>Cureus Journal of Medical Science</i> , 14(4), Article e24596. https://doi.org/10.7759/cureus.24596	WoS CC	JCI Quartile = Q3	
116.	Panchenko, S., Golovakha, M. , Kolosov, D., Onyshchenko, S., Zub, T., & Chechel, T. (2022). Influence of the fixation point of the artificial popliteal muscle graft on the stability of the knee joint under external rotational load. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 4(7-118), 72-78. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.262498	Scopus	Q2 CiteScore 2021 – 2.0	травматології та ортопедії
117.	Piponski, M., Stoimenova, T.B., Melnyk, T., Kovalenko, S. , Todevska, E.L., Velkovski, M., El Deeb, S., Mysula, Y., Logoyda, L. (2022). Concepts for New Rapid Simple HPLC Method for Quantification of Fosfomycin Trometamol in Pharmaceutical Dosage Forms with Direct UV Detection. <i>Scientia Pharmaceutica</i> , 90(2), Article 35. https://doi.org/10.3390/scipharm90020035	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 5.3 JCI Quartile = Q2	органічної і біоорганічної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
118.	Ponomarenko, O. V., Sergeeva, L. N., & Khristenko, T. A. (2022). Methods for quantitative assessment of collagen accumulation processes in damaged traumatic integumentary tissues. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 75(5), 1331-1336. https://doi.org/10.36740/WLek202205219	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії медичної фізики, біофізики та вищої математики патологічної анатомії і судової медицини
119.	Ponomarenko, O. V., Serhieieva, L. N., & Parkhomenko, K. Y. (2022). Surgical treatment results in patients with defects of the integumentary tissues of the trunk and limbs of mechanical origin. <i>Journal of Medicine and Life</i> , 15(11), 1358-1364. https://doi.org/10.25122/jml-2022-0019	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 2.2	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії медичної фізики, біофізики та вищої математики
120.	Popko, S. S. (2022). Dynamics of the cellular composition of lymphoid nodules in the lungs of guinea pigs sensitized with ovalbumin. [ДИНАМІКА КЛІТИННОГО СКЛАДУ ЛІМФОЇДНИХ ВУЗЛИКІВ ЛЕГЕНЬ ОВАЛЬБУМІН-СЕНСИБІЛІЗОВАНИХ МОРСЬКИХ СВИНОК] <i>Medicni Perspektivi</i> , 27(3), 16-21. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.3.265741	Scopus	CiteScore 2021 – 0.1	гістології, цитології та ембріології
		WoS CC	JCI Quartile = Q4	
121.	Popko, S. S., & Yevtushenko, V. M. (2022). Dynamics of glycoproteins distribution in lungs of guinea pigs with experimental allergic inflammation. <i>World of Medicine and Biology</i> , 79(1), 218-222. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-1-79-218-222	WoS CC	JCI Quartile = Q4	гістології, цитології та ембріології
122.	Popko, S. S., Yevtushenko, V. M., & Zidrashko, H. A. (2022). Characteristics of CD56-positive cells in guinea pig lung in the dynamics of experimental allergic inflammation. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(1), 79-83. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.1.235880	WoS CC	JCI Quartile = Q4	гістології, цитології та ембріології
123.	Pylypenko, O. O., Okovytyy, S. I., Sviatenko, L. K., Voronkov, E. O., Shabelnyk, K. P., & Kovalenko, S. I. Tautomeric behavior of 1,2,4-triazole derivatives: combined spectroscopic and theoretical study. <i>Structural Chemistry</i> . https://doi.org/10.1007/s11224-022-02057-0	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 3.1	органічної і біоорганічної хімії
		WoS CC	Q3 IF™ 2021 – 1,795 JCI Quartile = Q2	

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
124.	Raznatovska, O. M., Myronchuk, Y. V. V., Shalmin, O. S., Fedorets, A. V. V., & Svitlytska, O. A. (2022). The course of multidrug-resistant pulmonary tuberculosis in HIV-infected people with COVID-19. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 474-482. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.255884	WoS CC	JCI Quartile = Q4	фтизіатрії і пульмонології
125.	Riabokon, O. V., Kuliesh, I. O., Furyk, O. O., Matvieieva, T. B., & Kalashnyk, K. V. (2022). Clinical experience with tocilizumab in the treatment of pregnant woman with severe COVID-19. <i>Pathologia</i> , 19(1), 79-83. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.253286	WoS CC	JCI Quartile = Q4	інфекційних хвороб
126.	Riabokon, O. V., Pak, K. A., Riabokon, Y. Y., Furyk, O. O., & Cherkaskyi, V. V. (2022). Extrapulmonary manifestations of coronavirus disease (COVID-19) current status (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 607-612. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.259096	WoS CC	JCI Quartile = Q4	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб
127.	Safonov, A., Demianenko, D., Vashchuk, Y., Larianovska, Y., Lytkin, D., Shcherbyna, R., Ocheretniuk, A., Romanova, S. (2022). Histological study of a corrective influence of sodium 2-((4-amino-5-(thiophen-2-ylmethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio) acetate on the state of rats liver under conditions of acute immobilization stress. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 46(2), 330-341. https://doi.org/10.33483/jfpau.1012893	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.5	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
128.	Sameliuk, Y., Kaplaushenko, A., Diakova, F., Ostretsova, L., Nedorezaniuk, N., & Gutyj, B. (2022). Prospects for the search for new biologically active compounds among the derivatives of the heterocyclic system of 1,2,4-triazole. <i>Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy</i> , 42(3), 175-186. https://doi.org/10.52794/hujpharm.1019625	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.3	фізикоїдної хімії
129.	Samura, B., & Panasenko, M. (2022). SST2 as a predictor of statin treatment efficacy in patients with multiple myeloma. <i>Georgian Medical News</i> , (326), 18-22.	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.4	внутрішніх хвороб № 3

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
130.	Samura, B. B., & Panasenko, M. O. (2022). Chronic lymphoproliferative diseases and cardiovascular risk (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 613-624. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.266062	WoS CC	JCI Quartile = Q4	внутрішніх хвороб 3
131.	Sepetyi, D. (2022). Robert kirk's attempted intellectual filicide: Are phenomenal zombies hurt? <i>Organon F</i> , 29(1), 78-108. https://doi.org/10.31577/orgf.2022.29104	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2021 – 0.5 JCI Quartile = Q3	суспільних дисциплін
132.	Sepetyi, D. (2022). The problem of the freedom of will: Historico-philosophical topics in the analytic perspective. hausmann, M., & noller, J. (eds.). (2021). free will. historical and analytic perspectives. cham: Springer; london: Palgrave macmillan. [Проблема свободи волі: історико-філософські сюжети в аналітичній перспективі. Hausmann, M., & Noller, J. (Eds.). (2021). Free Will. Historical and Analytic Perspectives. Cham: Springer; London: Palgrave Macmillan] <i>Sententiae</i> , 41(1), 111-122. https://doi.org/10.31649/sent41.01.111	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.2	суспільних дисциплін
133.	Shcherbyna, R., Pruhlo, Y., Duchenko, M., Kulagina, M., Kudria, V., & Valentyna, V. (2022). Evaluation of antioxidant activity of 1, 2, 4-triazole derivatives with morpholine moiety. <i>Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy</i> , 42(2), 73-82. https://doi.org/10.52794/hujpharm.1033112	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
134.	Shershnyova, O. V., Stetsiuk, I. O., Lisova, O. O., & Hawker, T. O. (2022). Modern aspects of treatment for patients with atrial fibrillation (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 748-753. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.260847	WoS CC	JCI Quartile = Q4	загальної практики - сімейної медицини та внутрішніх хвороб
135.	Shulyatnikova, T. V., & Tumanskyi, V. O. (2022). Immunohistochemical study of the brain glutamine synthetase expression in the rat septic model. <i>Pathologia</i> , 19(1), 47-52. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.251248	WoS CC	JCI Quartile = Q4	патологічної анатомії і судової медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
136.	Shulyatnikova, T. V., & Tumanskyi, V. O. (2022). Key astroglial markers in human liver cirrhosis of different degree: immunohistochemical study. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 529-537. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.261327	WoS CC	JCI Quartile = Q4	патологічної анатомії і судової медицини
137.	Shulyatnikova, T., Tumanskyi, V., & Hayden, M. R. (2022). Reactive Microgliosis in Sepsis-Associated and Acute Hepatic Encephalopathies: An Ultrastructural Study. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 23(22), Article 14455. https://doi.org/10.3390/ijms232214455	WoS CC	Q1 JCI™ 2021 – 6,208 JCI Quartile = Q2	патологічної анатомії і судової медицини
138.	Shvets, V., Maslak, H., Davydov, V., Berest, H., & Nosulenko, I. (2022). The effect of aronia melanocarpa extract on the phospholipid composition of the rat myocardium during stress. [Vliv extraktu Aronia melanocarpa na složení fosfolipidů myokardu potkana během stresu] <i>Ceska a Slovenska Farmacie</i> , 71(3), 98-102.	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 0.8	біологічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки
139.	Sokolova, K. V., Stavytskyi, V. V., Kovalenko, S. I., & Podpletnya, O. A. (2022). Directed search for diuretics among 6-substituted pteridine-2,4,7(1H,3H,8H)-triones. <i>Medicni Perspektivi</i> , 27(2), 4-15. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.2.260051	Scopus	CiteScore 2021 – 0.1	органічної і біоорганічної хімії
		WoS CC	JCI Quartile = Q4	
140.	Sokolova, K. V., Stavytskyi, V. V., Voskoboinik, O. Y., Podpletnya, O. A., & Kovalenko, S. I. (2022). In silico and in vivo screening of triamterene synthetic analogues as promising diuretics [In silico та in vivo скринінг синтетичних аналогів триамтерену як перспективних діуретиків] <i>Medicni Perspektivi</i> , 27(3), 4-15. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.3.265739	Scopus	CiteScore 2021 – 0.1	органічної і біоорганічної хімії
		WoS CC	JCI Quartile = Q4	
141.	Sokolova, K. V., Stavytskyi, V. V., Konovalova, S. O., Podpletnya, O. A., Kovalenko, S. I., & Avdeenko, A. P. (2022). Design and search for prospective diuretics (CA II inhibitors) among aroylhydrazones of esters quinone oxime using in silico and in vivo methodology. <i>Medicni Perspektivi</i> , 27(4), 27-37. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2022.4.271120	Scopus	CiteScore 2021 – 0.1	органічної і біоорганічної хімії
		WoS CC	JCI Quartile = Q4	

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
142.	Sokolovska, I., Plakhotnik, O., Nechiporenko, V., Pozdniakova, O., Hordiienko, N., Nechiporenko, K., Siliavina Y., Mavrin V., Semeniv I., Kotuza A., Yunger V., Zazirny I., Kliusov O., Kryachok I., Soroka V., Sprynchuk N., Prybora N., Essandoh, M. N. (2022). Features of Indicators of Blood General Clinical Analysis and the Summary Analysis of an Organism's General Reactivity at Chronic Inflammatory Process. <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i> , 10(1), 84-100.	WoS CC	JCI Quartile = Q4	загальної гігієни та екології
143.	Stavytskyi, V., Antypenko, O., Devinyak, O., Voskoboinik, O., & Kovalenko, S. (2022). QSAR and pharmacophore models for screening anti-inflammatory activity among substituted (pyrrolo[1,2-a][1,2,4]triazino[2,3-c]quinazoline-5a-yl)carboxylic acids. <i>Journal of Research in Pharmacy</i> , 26(5), 1420-1431. https://doi.org/10.29228/jrp.235	Scopus	Q3 CiteScore 2021 – 1.3	органічної і біоорганічної хімії
144.	Strakhova, O., Ryzhov, A. (2022). Acupuncture Treatment of a Patient with Bradycardia and Idioventricular Rhythm. <i>Journal of acupuncture and meridian studies</i> , 15(6), 356-360. https://doi.org/10.51507/j.jams.2022.15.6.356	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2021 – 0.4 JCI Quartile = Q4	медичної та фармацевтичної інформатики і новітніх технологій
145.	Stryzhak, L. S., & Anikin, I. O. (2022). The use of near-infrared spectroscopy in the acute phase of hypoxic-ischemic encephalopathy in newborns. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 565-573. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.258677	WoS CC	JCI Quartile = Q4	дитячої хірургії та анестезіології
146.	Syvolap, D. V. (2022). Changes in reservoir and motor-evacuatory function of the gallbladder in patients with asymptomatic cholecystolithiasis after organ-sparing surgery - laparoscopic cholecystolithotomy. <i>Pathologia</i> , 19(1), 65-69. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.254270	WoS CC	JCI Quartile = Q4	факультетської хірургії
147.	Syvolap, D. V. (2022). Bleeding after endoscopic intervention for the major duodenal papilla (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(6), 728-733. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.264473	WoS CC	JCI Quartile = Q4	факультетської хірургії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
148.	Syvolap, V. V., Zhemanyuk, S. P., & Maliarenko, Y. O. (2022). Arterial hypotension in patients with essential hypertension II-III:unresolved issues and ambulatory blood pressure monitoring diagnostic criteria. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(2), 152-158. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.244422	WoS CC	JCI Quartile = Q4	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
149.	Tabachnikov, S. I., Bilobryvka, R. I., Venger, O. P., Rakhman, L. V., Rokutov, S. V., Tkachenko, O. V., & Chuhunov, V. V. (2022). Features of coping strategies in the population during quarantine in conditions of epidemic danger. <i>Wiadomosci Lekarskie</i> , 75(1), 281-288. https://doi.org/10.36740/wlek202201223	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.3	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
150.	Tavroh, M. L., Syrtsov, V. K., Popovych, Y. I., Hryhorieva, O. A., Popovych, N. R., & Zidrashko, H. A. (2022). Morphological, immuno- and lectinohistochemical evaluation of the lymphoid apparatus of the human fetal appendix. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(2), 205-211. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.238149	WoS CC	JCI Quartile = Q4	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії гістології, цитології та ембріології
151.	Tkach, V.V., Kushnir, M.V., Kopiika, V.V., Luganska, O.V., Omelianchuk, L.O., Kormosh, Z.O., Kryvetskyi, V.V., Kryvetskyi, I.V., Kryvetska, I.I., Honchar, T.V., Rotar, G.P., Ostapchuk, V.G., Melnychuk, S.P., Ivanushko, Y.G., Gordiyenko, N.M., Britsyna, Y.V., Bagrii, K.L., Strutynska, L.T., Danyliuk, I.P., De Oliveira, S.C., Yagodynets, P.I., Razhabova, D.B., Niyazov, L.N., & Odyntsova, V.M. (2022). Theoretical description for omeprazole cathodical electrochemical determination, assisted by omeprazole electrochemical determination, assisted by the composite poly(1,2,4-triazole) – VO(OH). <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , 12(3), 3012-3018. https://doi.org/10.33263/BRIAC123.30123018	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2021 – 1.6 JCI Quartile = Q3	фармакогнозії, фармакології та ботаніки

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
152.	Tkach, V.V., Storoshchuk, N.M., Storoshchuk, B.D., Kopiika, V.V., Luganska, O.V., Omelyanchik, L.O., Gencheva, V.I., Yeshchenko, Y.V., Kormosh, Z.O., Nazymok, Y.V., Moysiuk, V.D., Rusnak, V.F., Palichuk, Y.I., Odyntsova, V.M., Omelyanchik, V.M. , Palamarek, K.V., Bagrii, K.L., Strutynska, L.T., Danyliuk, I.P., De Oliveira, S.C., Yagodynets, P.I., & Razhabova, D.B. (2022). Theoretical description for sucralose cathodical electrochemical determination on the conducting polymer, containing pyridinic nitrogen atoms. <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , 12(2), 1499-1506. https://doi.org/10.33263/BRIAC122.14991506	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2021 – 1.6 JCI Quartile = Q3	фармакогнозії, фармакології та ботаніки патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
153.	Tsymbal, A. Y., & Kotlova, Y. V. (2022). Quantitative ultrasound assessment of bone tissue in premature newborn twins. <i>Pathologia</i> , 19(1), 53-57. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2022.1.252562	WoS CC	JCI Quartile = Q4	дитячих хвороб
154.	Varzhapetian, S. D. , Gulyuk, A. G., Shnaider, S. A., Strogonova, T. V. , Babenia, H. O., Reyzvikh, O. E., & Diieva, T. V. (2022). Indicators of general immunity in patients with iatrogenic maxillary sinusitis. <i>World of Medicine and Biology</i> , 79(1), 29-33. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-1-79-29-33	WoS CC	JCI Quartile = Q4	стоматології післядипломної освіти медичної фізики, біофізики та вищої математики
155.	Varzhapetian, S. D. , Kovach, I. V., Sydor, O. V., Strogonova, T. V. , Buniatian, K. A., Dats, V. V., & Kucherenko, A. N. (2022). Severity of adentia as a risk factor of repeated dental implant operations. <i>World of Medicine and Biology</i> , 80(2), 33-37. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-2-80-33-37	WoS CC	JCI Quartile = Q4	стоматології післядипломної освіти медичної фізики, біофізики та вищої математики
156.	Yartseva, D. O., & Nedelska, S. M. (2022). Diagnostics of chronic exercise-induced urticaria in a child (a case report). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(2), 263-268. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.2.245073	WoS CC	JCI Quartile = Q4	факультетської педіатрії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
157.	Yatsun, E. V., Golovakha, M. L., Maslennikov, S. O., & Makyeyeva, L. V. (2022). Haematological and biochemical parameters of blood in patients after BIOS of the tibia using bioinert and biodegradable implants based on magnesium alloy MA-10. <i>Biomedical and Pharmacology Journal</i> , 15(3), 1529-1537. https://doi.org/10.13005/bpj/2491	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 1.4	травматології та ортопедії
158.	Zymnia, K. O., Zavgorodnyi, S. M., Rylov, A. I., & Danylyuk, M. B. (2022). Difficulties in the diagnostic of thyroid nodular pathology on the background of autoimmune thyroiditis. [Труднощі діагностики вузлової патології щитоподібної залози на фоні аутоімунного тиреоїдиту] <i>Problemi Endokrinnoi Patologii</i> , 79(2), 25-31. https://doi.org/10.21856/J-PEP.2022.2.04	Scopus	Q4 CiteScore 2021 – 0.2	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
159.	Utuzh, I. G., & Sazanovych, L. V. (2022). Sociocultural Determinants of Public Health. <i>Agathos-an International Review of the Humanities and Social Sciences</i> , 13(2), 139-150.	WoS CC	JCI Quartile = Q3	суспільних дисциплін іноземних мов
160.	Zavhorodnii, S. M., Kapshytar, O. V., Kotenko, O. I., Kapshytar, O. O., & Danyliuk, M. B. (2022). The results of endoscopic and surgical methods of hemostasis in persons of elderly and senile age with acute gastrointestinal bleeding caused by an ulcer. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(4), 402-407. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.4.245872	WoS CC	JCI Quartile = Q4	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
161.	Zavhorodnii, M., Derevianko, N., Shkopynska, T. , Kornet, M., Brazhko, O. (2022). Influence of derivatives of 2-((6-r-quinolin-4-yl)thio)acetic acid on rhizogenesis of Paulownia clones. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 13(3), 213-218. https://doi.org/10.15421/022227	Scopus	-	фаховий медичний коледж
162.	Zavhorodnii, S. M., Gatia, M. S., Kubrak, M. A., & Danyliuk, M. B. (2022). Application of infrared-beam laser therapy in the postoperative period in patients with nodular toxic goiter. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 24(5), 586-590. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.259568	WoS CC	JCI Quartile = Q4	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
163.	Zhemanyuk, S., & Syvolap, V. (2022). Validity checking of oscillometric and auscultatory blood pressure monitoring in clinical practice. <i>Journal of Hypertension</i> , 40(SUPPL), E87-E87	WoS CC	Q2 IF™ 2021 – 4.776	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії

