

Список публікацій дослідників ЗДМУ в Scopus та Web of Science за 2021 рік

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
1.	Aleksieiev, O. H. (2021). Grounds for legal liability in the pharmaceutical sector of the healthcare sector. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 280-285. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228794	WoS CC	JCI Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
2.	Andreieva, I. O., Riznyk, O. I., Myrnyi, S. P., & Surmylo, N. N. (2021). State of cutaneous microcirculation in patients with obesity. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 74(9 cz 1), 2039-2043. doi:10.36740/wlek202109103	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
3.	Anishchenko, M. A., Hamburh, L. S., Myrnyi, D. P., Filei, Y. V., & Tsarov, O. D. (2021). Duty to take care of own health: Problems of law content and ensuring legal liability. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(4), 893-905.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
4.	Anishchenko, M. A., Hordiienko, N., Popovych, V., Iliashko, O., & Shemchuk, V. (2021). Protection of constitutional rights and freedoms of citizens of european states in the context of overcoming the socio-psychological problems of the COVID-19 pandemic with the use of medical and social technologies. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(2), 733-740.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
5.	Anishchenko, M. A., Krasnokutskyi, O. V., Glazunov, V. V., Bukanov, H. M., & Zharlinska, R. (2021). Good human health as a goal of sustainable development of the society: Managerial and legal aspect of implementation in Ukraine. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(5), 1881-1887.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
6.	Anishchenko, M. A., Muntian, L., Mazur, I., Hamburh, L. S., & Samko, A. V. (2021). The legal regulation in Ukraine victims of domestic violence medical examination and providing them medical assistance. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(2), 639-648.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права управління та економіки фармації
7.	Anishchenko, M. A., Muntian, L., Ziuzin, V., Viktorovych, D. Y., Viktorivna, D. N., & Ziuzin, D. (2021). Legal and social aspects of patient rights' ensuring in order to access quality and blood component safety: International experience and necessity for its implementation in ukraine. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(2), 699-704.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
8.	Anishchenko, M. A. , Myrna, A. I., Myrnyi, D. P., Bukanov, H. M., & Taran, V. O. (2021). The impact of medical and social rehabilitation on the adaptation of the elderly to modern social and legal processes. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(4), 941-947.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
9.	Anishchenko, M. A. , Myrna, A. I., Myrnyi, D. P., Myrnyi, S. P. , Pushchyna, I. V., & Mosaiev, Y. V. (2021). The problem of psychological conflicts in inclusive rehabilitation institutions and ways to solve them. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(5), 1761-1767.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
10.	Anishchenko, M.A. , Denysov, S.F., Denysova, T.A., Palchenkova, V.M., Olena, R. (2021). Provision of the right to health of convicted and personnel under conditions of prison in Ukraine. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(1), 607-613.	Scopus	Q4	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
11.	Asmari, M., Wang, X. Y., Casado, N., Piponski, M., Kovalenko, S. , Logoyda, L., Hanafi, R. S., El Deeb, S. (2021). Chiral Monolithic Silica-Based HPLC Columns for Enantiomeric Separation and Determination: Functionalization of Chiral Selector and Recognition of Selector-Selectand Interaction. <i>Molecules</i> , 26(17), Article 5241. https://doi.org/10.3390/molecules26175241	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 4.7 Q2 IFT™ 2020 - 4.412	органічної та біоорганічної хімії
12.	Bak, P. G., Belenichev, I. F., Kucherenko, L. I., Abramov, A. V., & Khromylova, O. V. (2021). Morpho-functional indicators changes of rats' myocardium in experimental doxorubicin-induced chronic heart failure and its pharmacological modulation with new 4-amino-1,2,4-triazole derivative. <i>Pharmacia</i> , 68(4), 919-925. doi:10.3897/pharmacia.68.e75298	Scopus	Q2 CiteScore 2020 – 0.9	патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології технології ліків фармацевтичної хімії
13.	Belenichev, I. F., Burlaka, B. S., Bukhtiyarova, N. V., Aliyeva, E. G. , Suprun, E. V., Ishchenko, A. M., & Simbirtsev, A. S. (2021). Pharmacological Correction of Thiol-Disulphide Imbalance in the Rat Brain by Intranasal Form of Il-1b Antagonist in a Model of Chronic Cerebral Ischemia. <i>Neurochemical Journal</i> , 15(1), 30-36. https://doi.org/10.1134/s1819712421010153	WoS CC	Q4 IFT™ 2020 - 0.48	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології технології ліків клінічної лабораторної діагностики гістології, цитології та ембріології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
14.	Belenichev, I. F., Burlaka, B. S., Ryzhenko, O. I., Ryzhenko, V. P., Aliyeva, O. G., & Makyeyeva, L. V. (2021). Neuroprotective and anti-apoptotic activity of the il-1 antagonist rail-gel in rats after ketamine anesthesia. <i>Pharmakeftiki</i> , 33(2), 97-106.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології технології ліків дитячих хвороб медичної та фармацевтичної інформатики і новітніх технологій гістології, цитології та ембріології
15.	Belenichev, I., Gorbachova, S., Pavlov, S., Bukhtiyarova, N., Puzyrenko, A., & Brek, O. (2021). Neurochemical status of nitric oxide in the settings of the norm, ischemic event of central nervous system, and pharmacological bn intervention. <i>Georgian Medical News</i> , (315), 169-176.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології клінічної лабораторної діагностики
16.	Belenichev, I. F., Gorchakov, N. O., Samura, I. B., Savchenko, N. V., Bukhtiyarova, N. V., & Popazova, O. O. (2021). Pharmacological properties of selenium and its preparations: From antioxidant to neuroprotector. <i>Research Results in Pharmacology</i> , 7(4), 29-40. https://doi.org/10.3897/RRPHARMACOLOGY.7.73051	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 1.17	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології клінічної лабораторної діагностики гістології, цитології та ембріології
17.	Berezin, A. A., Fushtei, I. M., & Berezin, A. E. (2021). Low ratio of serum levels of apelin and nt-pro-brain natriuretic peptide predicted the development of heart failure with preserved ejection fraction among type 2 diabetes mellitus patients. <i>Atherosclerosis</i> , 331, E277-E277.	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2020 – 7.2 Q2 IFT™ 2020 - 5.162	внутрішніх хвороб № 2
18.	Berezin, A. A., Fushtey, I. M., & Berezin, A. E. (2021). Predictive utility of apelin to nt-pro-brain natriuretic peptide ratio for heart failure with preserved ejection fraction among type 2 diabetes mellitus patients. <i>European Journal of Heart Failure</i> , 23, 26-26.	WoS CC	Q1 IF™ 2020 - 15.534	внутрішніх хвороб № 2
19.	Berezin, A. A., Myrnyi, D. P., Myrny, S. P., & Berezin, A. E. (2021). The hormone-like myokines irisin as novel biomarker for cardiovascular risk stratification. <i>Pharmacophore</i> , 12(1), 44-50.	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.32	внутрішніх хвороб № 2 медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
20.	Berezin, A. A., Poliasnyi, V. A., Kovalevskaya, L. A., Ivanchenko, S. A., Pahlevanzade, A., Panigrahi, P. K., & Berezin, A. E. (2021). Fetuin-A as Metabolic Biomarker in Patients at Higher Risk of Heart Failure. <i>Journal of Biochemical Technology</i> , 12(3), 59-66. https://doi.org/10.51847/eEhtFAcoMP	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.16	внутрішніх хвороб № 2
21.	Berezin, A. E., & Berezin, A. A. (2021). Antigen-presenting cell-derived extracellular vesicles in accelerating atherosclerosis. <i>Biomedical Research and Therapy</i> , 8(3), 4258-4266. https://doi.org/10.15419/bmrat.v8i3.664	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.16	внутрішніх хвороб № 2
22.	Berezin, A. E. , & Berezin, A. A. (2021). Challenging and opportunities in clinical implementation of circulating cardiac biomarkers in diabetes mellitus: The narrative review. <i>AME Medical Journal</i> , 6 doi:10.21037/amj-20-147	Scopus	-	внутрішніх хвороб № 2
23.	Berezin, A. E. , & Berezin, A. A. (2021). Shift of conventional paradigm of heart failure treatment: From angiotensin receptor neprilysin inhibitor to sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors? <i>Future Cardiology</i> , 17(3), 497-506. https://doi.org/10.2217/fca-2020-0178	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2020 – 2.1 -	внутрішніх хвороб № 2
24.	Berezin, A. E. , Berezin, A. A., & Lichtenauer, M. (2021). Myokines and Heart Failure: Challenging Role in Adverse Cardiac Remodeling, Myopathy, and Clinical Outcomes. <i>Disease Markers</i> , 2021, Article 6644631. https://doi.org/10.1155/2021/6644631	WoS CC	Q2 IFTM 2020 - 3.434	внутрішніх хвороб № 2
25.	Berezin, A. E. , Peterlin, B., Lichtenauer, M., & Mozos, I. (2021). Prognostication of Heart Failure Evolution: From Circulating Biomarkers to Genetic Risk Predictive Score. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 8, Article 687232.	WoS CC	Q1 IFTM 2020 - 6.05	внутрішніх хвороб № 2
26.	Bidzilya, P. P. , & Kadzharian, V. H. (2021). Structural and functional changes of the heart in chronic heart failure with preserved left ventricular ejection fraction with excess body weight depending on the presence and form of atrial fibrillation. <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> , 23(4), 469-475. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.232568	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
27.	Bidzilya, P. P., Kadzharian, V. H., & Kapshytar, N. I. (2021). Clinical course and outcomes of chronic heart failure with preserved left ventricular ejection fraction in concomitant overweight and obesity with comorbid atrial fibrillation. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(6), 778-783. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.236247	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини
28.	Bielenichev, I. F., & Yehorov, A. A. (2021). Synergism of the pharmacological effect of glycine and thiotriazoline. <i>Pathologia</i> , 18(1), 26-32. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228919	WoS CC	JCI Q4	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології
29.	Bigdan, O. (2021). Toxicity of Substance BKP-115 on Rats and Mice of Both Sexes at Long Term Intragastric Introduction. <i>Archives of Pharmacy Practice</i> , 12(2), 6-11. https://doi.org/10.51847/v8MvJ5lqGt	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.22	клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
30.	Bihdan, O. A., & Parchenko, V. V. (2021). Chemical modification and physicochemical properties of new derivatives 5-(thiophen-3-ylmethyl)-4-r1-1,2,4-triazole-3-thiol. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i> , 14(9), 4621-4629. doi:10.52711/0974-360X.2021.00803	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 1.3	клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
31.	Bilai, I. M., Romanenko, M. I., & Ivanchenko, D. H. (2021). Study on the influence of 7-beta-hydroxy-y-aryloxypropylxanthinyl-8-thioalkanic acid derivatives on the lipid metabolism in experiment. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 412-417. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.207465	WoS CC	JCI Q4	клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії біологічної хімії
32.	Bilokobyla, S. O., Riabokon, O. V., Riabokon, Y. Y., & Onishchenko, N. V. (2021). Dynamics of TNF-alpha and IFN-gamma in adult patients with measles depending on the development of complications. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(6), 834-838. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.237573	WoS CC	JCI Q4	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
33.	Brezvyn, O. M., Guta, Z. A., Gutyj, B. V., Fijalovych, L. M., Karpovskiy, V. I., Shnaider, V. L., Farionik, T. V., Dankovych, R. S., Lisovska, T. O., Bushuieva, I. V., Parchenko, V. V. , Magrelo, N. V., Slobodjuk, N. M., Demus, N. V., & Leskiv, K. Y. (2021). The influence of HamekoTox on the morphological and biochemical indices of laying hens blood in spontaneous fumonisin toxicosis. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 11(2), 249-252. https://doi.org/10.15421/2021_107	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.23	управління і економіки фармації та фармацевтичної технології природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
34.	Bukina, Y. V., Polishchuk, N. N., Bachurin, H. V., Cherkovska, O. S., Zynych, O. L., Lazaryk, O. L., & Bezugly, M. B. (2021). Salmonella-induced changes of the rat intestinal microbiota. <i>Infektsiya I Immunitet</i> , 11(5), 865-874. https://doi.org/10.15789/2220-7619-sic-1507	Scopus WoS CC	Q4 CiteScore 2020 – 0.6 JCI Q4	мікробіології, вірусології та імунології урології факультетської хірургії анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії офтальмології
35.	Burlaka, B. S., & Bielenichev, I. F. (2021). A study on toxicity, local irritative effect of and allergic response to a novel intranasal medication containing N-phenylacetyl-L-prolylglycine ethyl ester. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 126-131. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224929	WoS CC	JCI Q4	технології ліків фармакології та медичної рецептури
36.	Burlaka, B. S., Belenichev, I. F., Ryzhenko, O. I., Ryzhenko, V. P., Aliyeva, O. G., Makyeyeva, L. V., Popazova, O.O., Bak, P. G. (2021). The effect of intranasal administration of an IL-1b antagonist (RAIL) on the state of the nitroxydergic system of the brain during modeling of acute cerebrovascular accident. <i>Pharmacia</i> , 68(3), 665-670. doi:10.3897/pharmacia.68.e71243	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.9 JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	технології ліків фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології дитячих хвороб медичної та фармацевтичної інформатики і новітніх технологій гістології, цитології та ембріології
37.	Chuhunov, V. V., Kurylo, V. O., Pidlubnyi, V. L., & Kanyhina, S. M. (2021). Model of complex rehabilitation for patients with a simple form of schizophrenia. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 105-110. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224910	WoS CC	JCI Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
38.	Danilevska, N. V. (2021). COVID-19 pandemic and quarantine-related health disorders in combatants of Ukraine. <i>Pathologia</i> , 18(3), 340-345. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.239883	WoS CC	JCI Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
39.	Demchenko, A. V., Biriuk, V. V., & Abramov, A. V. (2021). The activity of markers of oxidative and nitrosative stresses in blood plasma of Parkinson's disease patients at the early stages. <i>Pathologia</i> , 18(2), 183-188. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.233431	WoS CC	JCI Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
40.	Demchenko, A. V., & Biriuk, V. V. (2021). Impact of neuroprotective therapy on cognition and oxidative stress in the early stages of Parkinson's disease. <i>Pathologia</i> , 18(3), 352-355. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.247142	WoS CC	JCI Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
41.	Dmitruk, I. M., Berezovska, N. I., Kolodka, R. S., Dmytruk, A. M., Blonskiy, I. V., Mishchenko, O. M. , & Pogorielov, M. V. (2021). Femtosecond laser surface micro- and nanotexturing of metals, alloys, and ceramics perspective for biomedical applications. Paper presented at the <i>Springer Proceedings in Physics</i> , , 246 239-253. doi:10.1007/978-3-030-51905-6_19	Scopus	-	стоматології післядипломної освіти
42.	Donchenko, A., Miedviedieva, K., Voskoboinik, O., Vasyuk, S., & Kovalenko, S. (2021). Study of the structure of products of interaction between some naphthoquinone derivatives and pharmaceutical substances. [Bazi naftokinon türevleri ile ilaç maddeleri arasındaki etkileşim ürünlerinin yapısının İncelenmesi] <i>Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi</i> , 45(2), 321-331. doi:10.33483/jfpau.835875	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	аналітичної хімії органічної і біоорганічної хімії
43.	Doroshenko, E., Hurieieva, A., Symonik, A., Chernenko, O., Chernenko, A., Serdyuk, D., . . . Tsarenko, K. (2021). Differentiation of physical loads in female students of different motor ages. [Диференціація фізичних навантажень у студенток з різним руховим віком] <i>Teoria Ta Metodika Fizicnogo Vihovanna</i> , 21(2), 158-166. doi:10.17309/TMFV.2021.2.09	Scopus	Q3 CiteScore 2020 – 1.2	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
44.	Dotsenko, M. Y., Herasymenko, L. V., Shekhunova, I. O., Molodan, O. V., Malynovskaya, O. Y., Skorokhodova, N. O., & Yatsenko, O. V. (2021). Daily profile of blood pressure and state of cognitive function in patients with arterial hypertension. <i>World of Medicine and Biology</i> , 77(3), 63-68. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2021-3-77-63-68	WoS CC	-	внутрішніх хвороб № 3
45.	Fedosieieva, O. V. (2021). Immune-histochemical indicators of the morpho-functional state of the thyroid gland in norm and after prenatal antigenic exposure. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 26(2), 40-45. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.2.234498	Scopus WoS CC	- JCI Q4	гістології, цитології та ембріології
46.	Fedosieieva, O. V. , & Chaikovsky, Y. B. (2021). Immunohistochemical parameters of tgab and fox-1 expression in the thyroid gland of rats after prenatal antigen exposure. <i>World of Medicine and Biology</i> , 76(2), 252-257. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2021-2-76-252-257	WoS CC	JCI Q4	гістології, цитології та ембріології
47.	Frolov, O. K., Lytvynenko, R. O., & Makyeyeva, L. V. (2021). Functional informativeness of lymphocytes' cytomorphometric analysis of laboratory rats' blood. <i>Journal of Advanced Biotechnology and Experimental Therapeutics</i> , 4(3), 365-375. doi:10.5455/JABET.2021.D136	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.4	гістології, цитології та ембріології
48.	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. 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> . https://doi.org/10.1111/bjd.20782	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2020 – 11.6 Q1 IFTM 2020 - 9.302	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО
49.	Golembiovskaya, O., Voskoboinik, O. , Berest, G. , Kovalenko, S. , & Logoyda, L. (2021). Method development and validation for the determination of residual solvents in quinabut API by using gas chromatography. message 2. <i>Pharmacia</i> , 68(1), 53-59. doi:10.3897/pharmacia.68.e52119	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.9 JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	органічної і біоорганічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
50.	Golembiovskа, O., Voskoboinik, O., Berest, G., Kovalenko, S., & Logoyda, L. (2021). Quality by design approach for simultaneous determination of original active pharmaceutical ingredient quinabut and its impurities by using HPLC. message. <i>Pharmacia</i> , 68(1), 79-87. doi:10.3897/pharmacia.68.e50704	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.9 JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	органічної і біоорганічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
51.	Golovakha, M. L., Bilykh, Y. O., Shyshka, I. V., Zabelin, I. M., & Pertsov, V. I. (2021). Preoperative use of the modified radiofrequency neuroablation of the genicular and cutaneous nerves of the knee joint for alleviating postoperative pain after arthroplasty. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 266-273. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.214908	WoS CC	JCI Q4	травматології та ортопедії медицини катастроф та військової медицини
52.	Grytsak, O. A., Moskalenko, O. S., Voskoboinik, O. Y., & Kovalenko, S. I. (2021). Synthesis of 6-chloro(dichloro-, trichloro-)methyl-3-r-6,7-dihydro-2h-[1,2,4]triazino[2,3-c]quinazolin-2-ones and their modification in reactions with nucleophilic and non-nucleophilic bases. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i> , 2021(6), 3-10. doi:10.32434/0321-4095-2021-139-6-3-10	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.7	органічної і біоорганічної хімії
53.	Gunina, L., Vysochina, N., Danylchenko, S., Mikhalyuk, E., & Voitenko, V. (2021). Approaches to pharmacological correction of psychophysiological stress in athletes. <i>Georgian Medical News</i> , (316-317), 158-164.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
54.	Gura, O. I., & Ragrina, Z. M. (2021). Enriching the content of foreign medical students' independent work by on-line courses on the edX platform [Збагачення змісту самостійної роботи іноземних студентів-медиків шляхом впровадження онлайн-спецкурсів на платформі edX]. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 26(1), 63-68. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.1.227734	Scopus WoS CC	- JCI Q4	мовної підготовки
55.	Hrechana, O. V., Serbin, A. H., Rudnik, A. M., Shevchenko, I. M., & Saliy, O. O. (2021). Comparative assessment of the amino acids content of some legumes species in Southern Ukraine. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(4), 541-546. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.228765	WoS CC	JCI Q4	фармакогнозії, фармакології та ботаніки

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
56.	Hryhorieva, O. A. , Chernyavskiy, A. V., & Guminskiy, Y. Y. (2021). Morphological features of rats' hearts after intrafetal injection of dexamethasone. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 74(2), 247-251. doi:10.36740/wlek202102113	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії
57.	Hryhorieva, O. A. , Pivtorak, V. I., Popovych, Y. I., Abrosimov, Y. Y. , & Tavrog, M. L. (2021). Peculiarities of synoviocytes and chondrocytes proliferative activity in rats with experimental model of undifferentiated dysplasia of connective tissue. <i>World of Medicine and Biology</i> , 76(2), 198-202. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2021-2-76-198-202	WoS CC	JCI Q4	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії гістології, цитології та ембріології
58.	Hrynevych, N., Prychepa, M., Kovalenko, Y., Vodianitskyi, O., Svitelskyi, M., Fotin, O., Zahorui, L., Zharchynska, V., Gutyj, B., Kulish, S. , Honcharenko, V., Velesyk, T., Sachuk, R., Straysky, Y., & Boltyk, N. (2021). The role of macrophytes in waterfowl reproduction. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 11(2), 320-326. https://doi.org/10.15421/2021_117	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.23	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
59.	Husak, Y., Michalska, J., Oleshko, O., Korniienko, V., Grundsteins, K., Dryhval, B., Altundal, S., Mishchenko, O. , Viter, R., Pogorielov, M., Simka, W. (2021). Bioactivity performance of pure mg after plasma electrolytic oxidation in silicate-based solutions. <i>Molecules</i> , 26(7) doi:10.3390/molecules26072094	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 4.7 Q2 IFT™ 2020 - 4.412	пропедевтичної та хірургічної стоматології
60.	Ihnatova, T. , Kaplaushenko, A. , Frolova, Y. , & Pryhlo, E. (2021). Synthesis and antioxidant properties of some new 5-phenethyl-3-thio-1,2,4-triazoles. <i>Pharmacia</i> , 68(1), 129-133. https://doi.org/10.3897/pharmacia.68.e53320	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	фізкологічної хімії
61.	Ivanko, O. H. , & Bondarenko, V. M. (2021). Cluster analysis of the acute diarrhea causes in young children admitted to the infectious diseases unit. <i>Pathologia</i> , 18(2), 196-202. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.229500	WoS CC	JCI Q4	пропедевтики дитячих хвороб
62.	Kadzharian, V. H. (2021). The "obesity paradox" - is it a positive effect on the course of cardio-vascular events? (A literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 304-308. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228836	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб 1 та симуляційної медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
63.	Kanyhina, S. M., Potapenko, M. S., & Kurilets, L. O. (2021). Dependence of reactions of the external respiratory system in athletes on the orientation of the training process. <i>Pathologia</i> , 18(1), 103-111. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228920	WoS CC	JCI Q4	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я анестезіології та інтенсивної терапії пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
64.	Kanyhina, S. M., Syvolap, V. V., & Potapenko, M. S. (2021). Endothelial function in athletes in the process of adaptation to various training exercise modes. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 52-59. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224881	WoS CC	JCI Q4	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
65.	Karpun, Y., & Polishchuk, N. (2021). Synthesis and antimicrobial activity of S-substituted derivatives of 1,2,4-triazol-3-thiol. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 31(3), 64-69. doi:10.15587/2519-4852.2021.235976	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	мікробіології, вірусології та імунології
66.	Karpun, Y., Parchenko, V., Fotina, T., Demianenko, D., Fotin, A., Nahorny, V., & Nahorna, N. (2021). The investigation of antimicrobial activity of some s-substituted bis-1,2,4-triazole-3-thiones. <i>Pharmacia</i> , 68(4), 797-804. https://doi.org/10.3897/pharmacia.68.e65761	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.9 JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії технології ліків аналітичної хімії
67.	Kechedzhyiev, V. V., & Kolesnik, O. P. (2021). Prognostic significance of CT-determined sarcopenia in patients with metastatic pulmonary adenocarcinoma. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 231-235. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228773	WoS CC	JCI Q4	онкології та онкохірургії
68.	Kharchenko, T., Semashko, T., Dolynskiy, I., Bespala, L., & Ivanova, T. (2021). Use of moodle lms-based tests for enhancing linguistic competence of students majoring in foreign language philology. <i>Journal of Curriculum and Teaching</i> , 10(4), 67-81. doi:10.5430/jct.v10n4p67	Scopus	-	іноземних мов
69.	Khelemendyk, A. B., Riabokon, O. V., Riabokon, Y. Y., & Kalashnyk, K. V. (2021). Relationships between HBeAg status of patients with chronic hepatitis B and changes in serum TNF-alpha, viral load and severity of morphological changes in the liver according to non-invasive tests. <i>Pathologia</i> , 18(1), 80-85.	WoS CC	JCI Q4	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
	https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228933			
70.	Khelemendyk, A., Riabokon, E., & Riabokon, Y. (2021). Features of the relationship between immunological parameters, level of viral load and severity of morphological changes in the liver according to non-invasive tests in hbeag-negative patients with chronic hepatitis B. <i>Georgian Medical News</i> , (319), 76-81.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб
71.	Kholodniak, O. V., Stavyt'skyi, V. V., Kazunin, M. S., Bukhtairova, N. V., Berest, G. G., Belenichev, I. F., & Kovalenko, S. I. (2021). Design, synthesis and anticonvulsant activity of new diacylthiosemicarbazides. <i>Biopolymers and Cell</i> , 37(2), 125-142. doi:10.7124/bc.000A46	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.5	органічної і біоорганічної хімії клінічної лабораторної діагностики клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології
72.	Klymenko, A. V., Steshenko, A. O., Tkachov, V. S., & Sofilkanych, M. M. (2021). Specifics of endoscopic retrograde cholangiopancreatography in patients with altered anatomy of gastrointestinal tract (a literature review). <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> , 23(6), 872-881. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.232988	WoS CC	JCI Q4	факультетської хірургії
73.	Klymenko, V., Klymenko, A., Steshenko, A., Tumansky, V., & Kabachenko, V. (2021). Organ-Preserving Direction of Operations in Patients With Chronic Pancreatitis Based on Monitoring Morpho-Functional Changes in the Pancreas as a New and Effective Concept in Surgical Pancreatology. <i>Pancreas</i> , 50(7), 1072-1072.	WoS CC Scopus	Q3 IFT™ 2020 - 3.327 Q2 CiteScore 2020 – 4.3	госпітальної хірургії факультетської хірургії патологічної анатомії і судової медицини
74.	Kolesnik, O. P., & Mykhailychenko, V. V. (2021). Immune checkpoint inhibitors in therapy of non-small cell lung cancer (a review). <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> , 23(3), 418-425. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.216471	WoS CC	JCI Q4	онкології та онкохірургії
75.	Kolesnik, O. P., Shevchenko, A. I., Kadzhoian, A. V., Levyk, O. M., Chernyayskyi, D. Y., Kuzmenko, V. O., & Lytvynenko, L. S. (2021). Pregnancy and breast cancer: optimal patient management tactics (a literature review). <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> , 23(4), 599-604. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.211358	WoS CC	JCI Q4	онкології та онкохірургії
76.	Kolesnyk, M. Y., & Mykhailovskiy, Y. M. (2021). Frequencies of polymorphisms in genes affecting the pharmacokinetics of	WoS CC	JCI Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
	warfarin in the Zaporizhzhia region. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(4), 476-479. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.227002			
77.	Kormosh, Z., Kormosh, N., Bokhan, Y., Gorbatyuk, N., Kotsan, I., Suprunovich, S., Parchenko, V. , Savchuk, T., & Korolchuk, S. (2021). Potentiometric Sensor for Naproxen Determination. <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i> , 55(1), 97-99. https://doi.org/10.1007/s11094-021-02379-z	Scopus WoS CC	Q4 CiteScore 2020 – 0.9 Q4 IFT™ 2020 - 0.837	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
78.	Korniichuk, O. Y., Bambyzov, L. M. , Kosenko, V. M., Spaska, A. M., & Tsekhmister, Y. V. (2021). Application of the case study method in medical education. <i>International Journal of Learning, Teaching and Educational Research</i> , 20(7), 175-191. doi:10.26803/IJLTER.20.7.10	Scopus	Q3 CiteScore 2020 – 0.6	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
79.	Konovalova, M. O., & Mykhailovska, N. S. (2021). The impact of concomitant anemic syndrome on the clinical course of coronary artery disease. <i>Pathologia</i> , 18(3), 263-268. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.237926	WoS CC	JCI Q4	загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
80.	Kostrub, O., Kotiuk, V., Blonskyi, R., Sushchenko, L., Kachur, Y., Kopochnytska, Y., & Doroshenko, E. (2021). The modifications of the anterior cruciate ligament rupture physical therapy caused by the anterolateral ligament injury. <i>Sport Mont</i> , 19, 183-187. doi:10.26773/smj.210931	Scopus	Q2 CiteScore 2020 – 2.2	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
81.	Kovach, I. V., Varzhapetian, S. D. , Bunyatyan, K. A., Reyzvikh, O. E., Babenya, A. A., & Strogonova, T. V. (2021). Microbial landscape and immune status in maxillary sinusitis of stomatogenic origin. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 26(3), 145-151. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.242157	Scopus WoS CC	- JCI Q4	стоматології післядипломної освіти медичної фізики, біофізики та вищої математики
82.	Koval, H., Kamyshnyi, A., Bukina, Y. , Bilous, I., & Dubuske, L. (2021). Relationship of Gut-Associated Lymphoid Tissue and the Gut Microbiome in Experimental Salmonella-induced Intestinal Inflammation. <i>Journal of Allergy and Clinical Immunology</i> , 147(2), AB153-AB153.	WoS CC	Q1 IFT™ 2020 - 10.793	мікробіології, вірусології та імунології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
83.	Koziolkin, A., & Kuznietsov, A. A. (2021). Prognostic value of serum S100B concentration in patients with acute spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage. <i>Pathologia</i> , 18(1), 19-25. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228850	WoS CC	JCI Q4	нервових хвороб
84.	Krasovska, N., Stavytskyi, V., Nosulenko, I., Karpenko, O., Voskoboinik, O., & Kovalenko, S. (2021). Quinazoline-containing hydrazides of dicarboxylic acids and products of their structural modification: A novel class of anti-inflammatory agents. <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 68(2), 395-403. doi:10.17344/acsi.2020.6440	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2020 – 2.2 Q3 IFTM 2020 - 1.735	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки
85.	Krasovska, N., Stavytskyi, V., Nosulenko, I., Kholodniak, S., Antypenko, O., Voskoboinik, O., & Kovalenko, S. (2021). Pyrrolo[1,2-a]azolo-(azino)[c]quinazolines and their derivatives as 15- <i>lox</i> inhibitors: Design, in vitro studies and qsar-analysis. <i>Journal of Research in Pharmacy</i> , 25(5), 540-548. doi:10.29228/jrp.44	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2020 – 1.2 JCI Q4 JCI 2020 – 0.23	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки
86.	Kravchenko, B. S., Klimenko, A. V., Klimenko, V. N., & Sergeeva, L. N. (2021). Comparative analysis of surgical interventions for postoperative ventral hernia in obese patients [Порівняльний аналіз оперативних втручань з приводу післяопераційної вентральної грижі в пацієнтів з ожирінням]. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 26(3), 78-84. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.241958	Scopus WoS CC	- JCI Q4	медичної фізики, біофізики та вищої математики госпітальної хірургії факультетської хірургії
87.	Kravtsov, D. V., Voskoboinik, O. Y., & Kovalenko, S. I. (2021). Synthesis, antimicrobial, and mitotic toxicity evaluation of new 6-substituted 2-(benzo[4,5]imidazo[1,2-c]quinazolin-5(6H)-yl)acetic acids. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 58(1), 212-225. doi:10.1002/jhet.4161	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	органічної і біоорганічної хімії
88.	Kremsar, I. M., & Klymenko, V. I. (2021). Improving the prevention of the circulatory system diseases among the adult population by health workers in primary health care facilities. <i>Teikyo Medical Journal</i> , 44(5), 2141-2148.	Scopus	Q4	госпітальної хірургії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
89.	Kremsar, I. M., & Klymenko, V. I. (2021). The influence of the external and internal environment of primary care facilities on the prevention of diseases of the circulatory system. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 74(3 cz 2), 636-640.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
90.	Kryvenko, V. I., Kolesnyk, M. Y., Bielenichev, I. F., & Pavlov, S. V. (2021). Thiotriazolin effectiveness in complex treatment of patients with post-COVID syndrome. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 402-411. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.229981	WoS CC	JCI Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології клінічної лабораторної діагностики
91.	Kucherenko, L. I., Chonka, O. O., & Portna, O. O. (2021). Development of methods for standardization of the active substance, namely the model mixture based on decamethoxine and thiotriazoline. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 703-707. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.225459	WoS CC	JCI Q4	фармацевтичної хімії
92.	Kucherenko, L., Chonka, O., & Shishkina, S. (2021). Theoretical study of the possibility of decamethoxin complexes with thiotriazolinE to be formed. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 32(4), 37-42. doi:10.15587/2519-4852.2021.239279	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	фармацевтичної хімії
93.	Kulichenko, A., & Boichenko, M. (2021). Origins of medical education on the territory of modern Ukraine. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 11(1), 157-161.	WoS CC	JCI Q3	іноземних мов
94.	Kulynych, T. O., Lisova, O. O., Shershnova, O. V., & Hrytsai, H. V. (2021). Heart rhythm and autonomic regulation disorders in chronic coronary syndrome patients with community-acquired pneumonia. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(6), 766-771. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.235435	WoS CC	JCI Q4	загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб
95.	Kunhikkandy, A. A. (2021). Insight to psychological aspects of breast cancer. <i>Breast</i> , 59, S60-S61.	WoS CC	Q2 IF™ 2020 - 4.844	
96.	Kurilo, V., & Guk, G. (2021). Sleep disorders in acting military services: Comparative analysis of psychopharmacological and psychotherapeutic correction. <i>Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology</i> , 12(3), 443-449.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
97.	Kuznietsov, A. A. (2021). Diagnostic and prognostic value of serum hepcidin concentration in patients with acute spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 168-174. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228593	WoS CC	JCI Q4	нервових хвороб
98.	Kyselov, S. M. (2021). Current concepts on predictors of atrial fibrillation occurrence and progression. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(6), 845-850. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.232397	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб 1 та симуляційної медицини
99.	Lashkul, Z. V., & Lashkul, D. A. (2021). Medico - social substantiation of the concept of personalized medicine in the prevention of arterial hypertension among the adult population at the regional level. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 74(3 cz 2), 652-657.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини
100.	Lashkul, Z. V., & Lashkul, D. A. (2021). The influence of medical and social risk factors on the development of hypertension in the adult population at the regional level. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 42-45. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224876	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб 1 та симуляційної медицини
101.	Lezhenko, H. O. , Abaturov, O. Y., & Pogribna, A. O. (2021). Determining the probable role of ferroptosis in the course of inflammatory bacterial diseases of the respiratory organs in young children accompanied by the development of anemia of inflammation. <i>Pathologia</i> , 18(1), 44-49. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.229019	WoS CC	JCI Q4	госпітальної педіатрії
102.	Lezhenko, H. O. , Pashkova, O. Y. , & Samoilyk, K. V. (2021). Significance of determination of hemodynamic phenotypes in early diagnosis of cardiovascular disorders in children with diabetes mellitus. <i>Pathologia</i> , 18(2), 167-173. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.217936	WoS CC	JCI Q4	госпітальної педіатрії
103.	Lichtenauer, M., Jirak, P., Paar, V., Sipos, B., Kopp, K., & Berezin, A. E. (2021). Heart failure and diabetes mellitus: Biomarkers in risk stratification and prognostication. <i>Applied Sciences (Switzerland)</i> , 11(10) doi:10.3390/app11104397	Scopus WoS CC	Q4 CiteScore 2020 – 0.9 Q3 IF™ 2020 - 2.679	внутрішніх хвороб № 2

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
104.	Logoyda, L., Piponski, M., Kovalenko, S. , Dutchak, O., Denefil, O., Soroka, Y., . . . Susla, O. (2021). Method development for the quantitative determination of captopril from caco-2 cell monolayers by using LC-MS/MS. <i>Pharmacia</i> , 68(1), 61-67. doi:10.3897/pharmacia.68.52077	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.9 JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	органічної і біоорганічної хімії
105.	Lysenko, V. A. (2021). Features of structural and geometric remodeling of the heart and changes in heart diastolic filling in patients with chronic heart failure of ischemic genesis with reduced left ventricular ejection fraction. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 17-23. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224832	WoS CC	JCI Q4	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
106.	Lysenko, V. A., Syvolap, V. V., & Potapenko, M. S. (2021). The relationship between systolic function and serum NGAL levels in patients with chronic heart failure of ischemic origin. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 184-188. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.223741	WoS CC	JCI Q4	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
107.	Lytvynenko, R. O., & Makyeyeva, L. V. (2021). Hematological leukocytes ratio indices: Predictors of acute purulent fecal peritonitis in nonlinear laboratory rats. <i>Journal of Advanced Biotechnology and Experimental Therapeutics</i> , 4(2), 120-132. doi:10.5455/jabet.2021.d113	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.4	гістології, цитології та ембріології
108.	Mahanova, T., & Tkachenko, N. (2021). Conjoint analysis to understand preferences of contraceptives among women of reproductive age in ukraine. <i>Pharmacia</i> , 68(2), 291-299. doi:10.3897/PHARMACIA.68.E62794	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.9 JCI Q4 JCI 2020 – 0.19	управління та економіки фармації
109.	Maliarenko, I. O., & Riznyk, O. I. (2021). Influence of the ortosano restoration method on chronic pain syndrome in degenerative-dystrophic diseases of the spine. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 74(6), 1485-1487. doi:10.36740/wlek202106136	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
110.	Maslov, O. Y., Kolisnyk, S. V., Hrechana, O. V. , & Serbin, A. H. (2021). Study of the qualitative composition and quantitative content of some groups of BAS in dietary supplements with green tea leaf extract. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 132-137. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224932	WoS CC	JCI Q4	фармакогнозії, фармакології та ботаніки

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
111.	Miedviedkova, S. O., & Dronova, A. O. (2021). Dynamics of clinical-neurological indicators of patients with hemorrhagic hemispheric stroke in the recovering period of the disease. <i>Pathologia</i> , 18(1), 96-102. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228923	WoS CC	JCI Q4	нервових хвороб
112.	Mirchuk, B. M., & Maksymov, Y. V. (2021). Orthodontic treatment of secondary deformations in adult patients with defects of dentition. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 26(2), 104-110. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.2.234633	Scopus WoS CC	- JCI Q4	стоматології післядипломної освіти
113.	Moiseienko, T. M., Toriany, I. I., Khrystian, G. Y., Rybak, V. A., Voronkina, I. A., Melnyk, A. L. , . . . Myroshnychenko, M. S. (2021). Morphological efficacy evaluation of gel with carbon dioxide extract of hops in case of complicated wound infection acne vulgaris. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 74(1), 112-117. doi:10.36740/wlek202101122	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
114.	Momot, N. V., Tumanska, N. V., & Vorotyntsev, S. I. (2021). Ultrasound examination as a method of early "bedside" diagnosis of acute kidney injury in geriatric patients after urgent abdominal surgery. <i>Pathologia</i> , 18(2), 142-151. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.237934	WoS CC	JCI Q4	анестезіології та інтенсивної терапії пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
115.	Moskvitina, D., & Korneliuk, B. (2021). <i>Six decades of spring: refashioning the soviet industrial myth in spring on Zarechnaya street (1956)</i> .	WoS CC		іноземних мов
116.	Myha, M., Koshovyi, O., Karpun, Y., Kovaleva, A., Mala, O., Parchenko, V., Panasenko, O., Bunyatyan, V., & Kovalenko, S. (2021). Chromato-mass-spectrometric research in salvia grandiflora l., salvia pratensis l. and salvia verticillata l. aboveground organs. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 33(5), 32-40. doi:10.15587/2519-4852.2021.242761	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
117.	Mykhaliuk, Y. L., Syvolap, V. V., & Horokhovskiy, Y. Y. (2021). Effect of long-term training on heart rate variability, central hemodynamics and physical working capacity in female swimmers with different sports qualifications. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 621-627. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.237403	WoS CC	JCI Q4	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
118.	Mykhaliuk, Y. L., Syvolap, V. V., Horokhovskiy, Y. Y., & Potapenko, M. S. (2021). Effect of year-round training on parameters of heart rate variability, central hemodynamics and physical working capacity in short-distance swimmers. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 343-347. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.229452	WoS CC	JCI Q4	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
119.	Nosulenko, I. S., Kazunin, M. S., Kinichenko, A. O., Antypenko, O. M., Zhurakhivska, L. R., Voskoboinik, O. Y., & Kovalenko, S. I. (2021). Dihydrofolate reductase inhibitors among pteridine and furo[3,2-g] pteridine derivatives. <i>Biopolymers and Cell</i> , 37(2), 143-152. doi:10.7124/bc.000A51	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.5	фармакогнозії, фармакології та ботаніки органічної і біоорганічної хімії
120.	Nikolaiev, M. V. (2021). Biliary reflux after laparoscopic modified antireflux monoanastomotic gastric bypass surgery. <i>Pathologia</i> , 18(3), 311-320. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.239911	WoS CC	JCI Q4	факультетської хірургії
121.	Nykonenko, A. O., & Havrylenko, B. S. (2021). Pelvic congestion syndrome: historical aspects and a modern view on the problem (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 723-729. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.224621	WoS CC	JCI Q4	госпітальної хірургії
122.	Nykonenko, A. O., Makarenkov, A. L., Pidluzhny, H. S., & Materukhin, A. M. (2021). The role and diagnostic value of assessing the degree of coronary arteries calcification for predicting the severity of coronary heart disease. <i>Pathologia</i> , 18(1), 39-43. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228855	WoS CC	JCI Q4	госпітальної хірургії
123.	Nykonenko, A. O., Vailo, Y. M., & Materukhin, A. M. (2021). Current state of treatment for lower extremity acute deep venous thrombosis (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(6), 851-864. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.228860	WoS CC	JCI Q4	госпітальної хірургії
124.	Nykonenko, A., Feuchtner, G., Nykonenko, O., Chmul, K., Makarenkov, A., Naumova, D., Osaulenko, V., Chevchik, O. (2021). Feasibility of coronary CT angiography for guidance of CABG. <i>Journal of Cardiovascular Computed Tomography</i> , 15(3), 281-284. doi:10.1016/j.jcct.2020.09.005	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2020 – 4.8 Q2 IF™ 2020 - 4.309	госпітальної хірургії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
125.	Oliinyk, I., Doroshenko, E. , Melnyk, M., Sushko, R., Tyshchenko, V., & Shamardin, V. (2021). Modern approaches to analysis of technical and tactical actions of skilled volleyball players. [Сучасні підходи до аналізу техніко-тактичних дій кваліфікованих волейболістів] <i>Teoria Ta Metodika Fizycznego Vihovanna</i> , 21(3), 235-243. doi:10.17309/TMFV.2021.3.07	Scopus	Q3 CiteScore 2020 – 1.2	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
126.	Palyvoda, I., Osnach, R., Terekhov, S., Proshchenko, A., & Chertov, S. (2021). Prosthetic treatment optimization with the use of all-ceramic constructions under synchroelectromyography method supervision. <i>Journal of International Dental and Medical Research</i> , 14(1), 24-32.	Scopus	Q3 CiteScore 2020 – 1.3	пропедвтичної та хірургічної стоматології
127.	Peleshok, K., Piponski, M., Kovalenko, S. , Ahmed, H., Abdel-Megied, A., Ezike, O. F., & Logoyda, L. (2021). New liquid chromatography assays for simultaneous quantification of antihypertensives atenolol and valsartan in their dosage forms. <i>Journal of Separation Science</i> , 44(2), 565-575. doi:10.1002/jssc.202000859	Scopus	Q2 CiteScore 2020 – 5.5	органічної та біоорганічної хімії
128.	Pidlubnyi, V. L. (2021). Prognostic and socio-economic significance of using the mental health assessment system model. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 286-292. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.205344	WoS CC	JCI Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
129.	Pohunek, P., Varoli, G., Reznichenko, Y. , Mokia-Serbina, S., Brzostek, J., Kostromina, V., Kaladze, M., Muraro, A., Carzana, E., Armani, S., & Kaczmarek, J. (2021). Bronchodilating effects of a new beclometasone dipropionate plus formoterol fumarate formulation via pressurized metered-dose inhaler in asthmatic children: A double-blind, randomized, cross-over clinical study. <i>European Journal of Pediatrics</i> , 180(5), 1467-1475. doi:10.1007/s00431-020-03888-x	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2020 – 4.5 Q1 IF™ 2020 - 3.183	госпітальної педіатрії
130.	Polish, N. V., Nesterkina, M. V., Protunkevych, M. S., Karkhut, A. I., Marintsova, N. G., Polovkovych, S. V., Kravchenko, I.A., Voskoboinik, O.Y. , Kovalenko, S.I. , Karpenko, O.V (2021). Synthesis and pharmacological evaluation of novel naphthoquinone derivatives containing 1,2,4-triazine and 1,2,4-triazole moieties. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i> , 2021(5), 97-104. doi:10.32434/0321-4095-2021-138-5-97-104	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.7	органічної і біоорганічної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
131.	Polishchuk, N. M., Kyryk, D. L., & Yurchuk, I. Y. (2021). Microbiological monitoring as a component of efficient prevention and treatment of purulent-septic infections in an orthopedics and traumatology department. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 381-387. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.229667	WoS CC	JCI Q4	мікробіології, вірусології та імунології
132.	Polkovnikov, O. Y., Materukhin, A. M., & Izbytska, N. V. (2021). Specifics of endovascular embolization for cerebral aneurysms in the acute period of subarachnoid hemorrhage. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(6), 813-819. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.6.235069	WoS CC	JCI Q4	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії госпітальної хірургії
133.	Prozorova, T. M., Kamysny, O. M., Fedonyuk, L. Y., Lomakina, Y. V., & Khayo, T. (2021). Peculiarities of innate immunity receptors expression by lymphocytes of mesenteric lymph nodes in offspring of experimental gestational diabetes rat. <i>Pharmacologyonline</i> , 2, 113-120.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	мікробіології, вірусології та імунології
134.	Riabokon, O. V., Cherkaskyi, V. V., Onishchenko, T. Y., & Riabokon, Y. Y. (2021). Features of comorbid pathology spectrum and age structure of oxygen-dependent patients with severe coronavirus disease 2019 (COVID-19) depending on outcomes of the disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 214-219. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228712	WoS CC	JCI Q4	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб
135.	Riabokon, O. V., Tumanska, L. M., Cherkaskyi, V. V., & Riabokon, Y. Y. (2021). Clinical and pathomorphological analysis of deaths from COVID-19 in 2020. <i>Pathologia</i> , 18(3), 269-277. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.242247	WoS CC	JCI Q4	інфекційних хвороб патологічної анатомії і судової медицини дитячих інфекційних хвороб
136.	Romanenko, N. I., Dolhikh, O. P., Ivanchenko, D. G., Samura, I. B., Goloborodko, A. A., & Gencheva, V. I. (2021). Synthesis, physicochemical properties, and diuretic activity of 8-amino-substituted 7-ethyltheophyllines. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 57(1), 133-135. doi:10.1007/s10600-021-03297-y	Scopus WoS CC	Q3 CiteScore 2020 – 1.2 Q4 IF™ 2020 - 0.809	біологічної хімії фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології
137.	Savchenko, Y. Y., & Kyselov, S. M. (2021). Gender peculiarities of clinical and instrumental indexes in patients with acute Q-wave myocardial infarction after primary coronary intervention. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 614-620. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.231570	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб 1 та симуляційної медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
138.	Sepetyi, D. (2021). Metaphysical foundations of causation: Powers or laws of nature? <i>Metaphysica</i> , doi:10.1515/mp-2020-0032	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 0.5 -	суспільних дисциплін
139.	Sepetyi, D. (2021). The problem of mind-body interaction and the causal principle of descartes's third meditation. <i>Sententiae</i> , 40(1), 28-43. doi:10.31649/SENT40.01.028	Scopus	Q3 CiteScore 2020 – 0.2	суспільних дисциплін
140.	Sergeeva, L., Strogonova, T., Kolomoets, Y., & Bachurin, G. (2021). Discriminant analysis as a supporting method of decision-making in medical investigations on the example of the enzyme immunoassay in patients with urolithiasis. <i>Georgian Medical News</i> , (316-317), 147-153.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	медичної фізики, біофізики та вищої математики урології
141.	Shulyak, N., Piponski, M., Kovalenko, S. , Stoimenova, T. B., Balkanov, T., El-Subbagh, H. I., . . . Logoyda, L. (2021). Development of a novel, fast, simple hplc method for determination of atorvastatin and its impurities in tablets. <i>Scientia Pharmaceutica</i> , 89(2) doi:10.3390/scipharm89020016	Scopus WoS CC	Q2 CiteScore 2020 – 4.1 JCI Q2 JCI 2020 – 0.19	органічної і біоорганічної хімії
142.	Shulyak, N., Piponski, M., Kovalenko, S. , Stoimenova, T. B., Drapak, I., Piponska, M., Rezk, M. R., Abbeyquaye, A. D., Oleshchuk, O., Logoyda, L. (2021). Chaotropic salts impact in HPLC approaches for simultaneous analysis of hydrophilic and lipophilic drugs. <i>Journal of Separation Science</i> , 44(15), 2908-2916. doi:10.1002/jssc.202100168	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2020 – 5.5 Q2 IF™ 2020 - 3.645	органічної і біоорганічної хімії
143.	Shulyatnikova, T. V. (2021). Immunohistochemical analysis of microglial changes in the experimental acute hepatic encephalopathy. <i>Pathologia</i> , 18(1), 33-38. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.227642	WoS CC	JCI Q4	патологічної анатомії і судової медицини
144.	Shulyatnikova, T. V., & Shavrin, V. O. (2021). Regional-specific activation of phagocytosis in the rat brain in the conditions of sepsis-associated encephalopathy. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(1), 111-119. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.1.224921	WoS CC	JCI Q4	патологічної анатомії і судової медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
145.	Shulyatnikova, T., & Shavrin, V. (2021). Mobilisation and redistribution of multivesicular bodies to the endfeet of reactive astrocytes in acute endogenous toxic encephalopathies. <i>Brain Research</i> , 1751 doi:10.1016/j.brainres.2020.147174	Scopus WoS CC	Q1 CiteScore 2020 – 4.7 Q3 IF™ 2020 - 3.252	патологічної анатомії і судової медицини
146.	Shulyatnikova, T. V., & Tumanskyi, V. O. (2021). Immunohistochemical analysis of GFAP expression in the experimental sepsis-associated encephalopathy. <i>Pathologia</i> , 18(3), 295-302. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.3.240033	WoS CC	Q4	патологічної анатомії і судової медицини
147.	Sid', E., & Iatsenko, O. (2021). The levels of markers of systemic inflammatory response among patients with acute myocardial infarction and permanent premature ventricular contractions. <i>Kardiologija v Belarusi</i> , 13(2), 178-187. doi:10.34883/PI.2021.13.2.003	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	внутрішніх хвороб № 3
148.	Sipos, B., Jirak, P., Paar, V., Rezar, R., Mirna, M., Kopp, K., Hoppe, U. C., Berezin, A. E. , & Lichtenauer, M. (2021). Promising Novel Biomarkers in Cardiovascular Diseases. <i>Applied Sciences-Basel</i> , 11(8), Article 3654. https://doi.org/10.3390/app11083654	WoS CC Scopus	Q3 IF™ 2020 - 2.679 -	внутрішніх хвороб № 2
149.	Spakhi, O. V., Zaporozhchenko, A. H., Morhun, V. V., & Pakholchuk, O. P. (2021). A new minimally invasive surgical technique for the treatment of ovarian cysts in children. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 677-682. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.231286	WoS CC	JCI Q4	дитячої хірургії та анестезіології
150.	Stavytskyi, V., Antypenko, O., Nosulenko, I., Berest, G., Voskoboinik, O., & Kovalenko, S. (2021). Substituted 3-R-2,8-dioxo-7,8-dihydro-2H-pyrrolo[1,2-a][1,2,4] triazino [2,3-c]quinazoline-5a(6H)carboxylic acids and their salts - a promising class of anti-inflammatory agents. <i>Anti-Inflammatory and Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry</i> , 20(1), 75-88. doi:10.2174/1871523019666200505073232	Scopus	Q3 CiteScore 2020 – 2.1	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
151.	Storozhenko, T. Y., Vishnevskaya, I. R., Kopytsya, M. P., & Berezin, A. E. (2021). Macrophage migration inhibitory factor levels predict no-reflow in st-segment elevation myocardial infarction. <i>Pharmacophore</i> , 12(4), 56-67. https://doi.org/10.51847/U9xKYWV7iV	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.32	внутрішніх хвороб № 2

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
152.	Stryzhak, L. S., Anikin, I. O., & Spakhi, O. V. (2021). The risk of development of acute kidney injury in full-term infants with administration of methylxanthines. <i>Pathologia</i> , 18(2), 152-158. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.230342	WoS CC	JCI Q4	дитячої хірургії та анестезіології
153.	Syvolap, V. D., & Kapshytar, N. I. (2021). Gender features of changes in clinical and laboratory indicators in patients with acute Q-myocardial infarction complicated by acute heart failure and hyperglycemia on admission. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 189-194. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228704	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб 1 та симуляційної медицини
154.	Syvolap, V. D., Zemlianyi, Y. V., & Lashkul, D. A. (2021). Gender features of structural and functional changes of the heart and levels of copeptin and NTproBNP in patients with acute Q-myocardial infarction in the presence of pulmonary hypertension. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(4), 480-484. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.232576	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб 1 та симуляційної медицини
155.	Syvolap, V. V., & Lysenko, V. A. (2021a). Dependence of renal filtration capacity on the phenotype of chronic heart failure, indicators of systolic and diastolic heart function. <i>Pathologia</i> , 18(1), 4-11. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.223742	WoS CC	JCI Q4	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
156.	Syvolap, V. V., & Lysenko, V. A. (2021b). Is there the phenotype of chronic heart failure with "intermediate" left ventricular ejection fraction? Additional echocardiographic criteria for left ventricular systolic dysfunction in patients with chronic heart failure of ischemic origin with ejection fraction in the "gray area". <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 322-330. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.224710	WoS CC	JCI Q4	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
157.	Syvolap, V. V., & Lysenko, V. A. (2021c). The impact of chronic heart failure on heart remodeling in patients with atrial fibrillation. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(4), 462-468. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.229002	WoS CC	JCI Q4	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
158.	Tielushko, Y. V., Pertsov, V. I., & Savchenko, S. I. (2021). Current aspects of diagnostics and surgical treatment of acute lung abscesses. <i>Zaporozhnye Medical Journal</i> , 23(4), 524-530. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.4.224124	WoS CC	JCI Q4	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
159.	Tkach, V.V., Kushnir, M.V., de Oliveira, S.C., Parchenko, V.V., Odyntsova, V.M., Aksyonova, I.I., Ivanushko, Y.G., Yagodynets, P.I., Kormosh, Z.O. (2021). The mathematical description for the ergin electrochemical detection, assisted by amavadin ion doped triazolic derivatives. <i>Revista Colombiana De Ciencias Quimico-Farmaceuticas(Colombia)</i> , 50(1), 174-184. doi:10.15446/rcciquifa.v50n1.95451	Scopus	-	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки
160.	Tomareva-Patlahkova, V., Yushkov, P., Dorohan, S., Savchuk, L., Navolokina, A., & Bondar, I. (2021). Comparative analysis of economic development and models by the state support of higher medical education and their institutions. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 11(1), 63-70.	WoS CC	JCI Q3	
161.	Tsykalo, T., & Trzhetsynskyi, S. (2021). Investigation of the carbohydrates of camelina sativa (L.) crantz and camelina microcarpa andrz. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 30(2), 13-16. doi:10.15587/2519-4852.2021.230045	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.1	фармакогнозії, фармакології та ботаніки
162.	Tugushev, A. S., Cherkovska, O. S., & Mikhantiev, D. I. (2021). Assessment of hemodynamic parameters of hepatic and visceral blood flow in decompensated liver cirrhosis. <i>Zaporozhnye Medical Journal</i> , 23(3), 363-369. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.224265	WoS CC	JCI Q4	факультетської хірургії
163.	Utiuzh, I., Kovtun, N., Kapritsyn, I., & Vitiuk, I. (2021). Interaction of religion and medicine in the period of existential challenges: ukrainian context. <i>Occasional Papers on Religion in Eastern Europe</i> , 41(1), 58-76, Article 6.	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.12	суспільних дисциплін

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
164.	Varahabhatla, S. K. R., Achappa, B., Kamath, P., & Prkacin, I. (2021). Geographic variation in vascular stiffness values in croatian and indian patients with hypertensive urgency. <i>Journal of Hypertension</i> , 39, E117-E117.	WoS CC	Q2 IF™ 2020 - 4.844	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини
165.	Varahabhatla, S. K. R., Soloviuk, O. O., Soloviuk, O., & Nazarenko, E. (2021). The association between arterial stiffness and circulating adipokine in patients with type 2 diabetes and comorbid overweight or obesity. <i>Journal of Hypertension</i> , 39, E207-E207.	WoS CC	Q2 IF™ 2020 - 4.844	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини
166.	Vasylyev, D., Priimenko, B., Aleksandrova, K., Mykhalchenko, Y., Gutyj, B., Mazur, I., Magrelo, N., Sus, H., Dashkovskyy, O., Vus, U., & Kamratska, O. (2021). Investigation of the acute toxicity of new xanthine xenobiotics with noticeable antioxidant activity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 11(1), 315-318. https://doi.org/10.15421/2021_47	WoS CC	JCI Q4 JCI 2020 – 0.23	біологічної хімії
167.	Vitomskyi, V. V., Lazarieva, O. B., Doroshenko, E. Y., Vitomska, M. V., Kovalenko, T. M., Hertsyk, A. M., & Gavreliuk, S. V. (2021). The impact of mobilization protocols on the length of postoperative hospitalization among cardiac surgery patients. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 259-265. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228781	WoS CC	JCI Q4	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
168.	Vizir, V. A., Sadomov, A. S., & Demidenko, O. V. (2021). Use of tocilizumab in the combination treatment of a COVID-19 patient with concomitant rheumatoid arthritis (a case report). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 739-748. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.232322	WoS CC	JCI Q4	внутрішніх хвороб № 2
169.	Vorobiova, N. V., & Usachova, O. V. (2021). Laboratory signs of carbohydrate malabsorption in early age children with rotavirus infection. <i>Pathologia</i> , 18(1), 72-79. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228925	WoS CC	JCI Q4	дитячих інфекційних хвороб
170.	Vorobiova, N. V., Usachova, O. V., & Kaplaushenko, A. H. (2021). Pathogenetic role of intestinal microflora in carbohydrate malabsorption syndrome in early-aged children with rotavirus infection. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(5), 683-690. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.5.231265	WoS CC	JCI Q4	дитячих інфекційних хвороб фізкологічної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
171.	Vorobiova, N., & Usachova, E. (2021). Influence of carbohydrate malabsorption syndrome on the clinical course of rotavirus infection in children at an early age. <i>Georgian Medical News</i> , (311), 120-125.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	дитячих інфекційних хвороб
172.	Vozna, I. V., Pavlov, S. V., & Voznyi, O. V. (2021). The influence of oral antimicrobial peptide content on the quantitative microflora composition in periodontal pockets among residents of a large industrial region. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 388-394. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.229655	WoS CC	JCI Q4	пропедвтичної та хірургічної стоматології клінічної та лабораторної діагностики терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
173.	Vozna, I. V., Samoilenko, A. V., Pavlov, S. V., & Kokar, O. O. (2021). Evaluation of the bone tissue metabolism in patients with generalized periodontitis of various degrees exposed to work-related harmful factors by the oral fluid Klotho protein content. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(2), 274-279. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228787	WoS CC	JCI Q4	пропедвтичної та хірургічної стоматології клінічної та лабораторної діагностики терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
174.	Yaroshenko, A. A., Parchenko, V. V., Bihdan, O. A., Panasenko, O. I., Karpenko, Y. V., & Karpun, E. O. (2021). Method for trifuzol-neo assay determination by gc-ms. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i> , 14(9), 4523-4528. doi:10.52711/0974-360X.2021.00787	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 1.3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
175.	Zavgorodnia, N. G., & Novikova, V. I. (2021). Impact of corneal astigmatism on refractive outcomes after phacoemulsification with implantation of a spherical IOL. <i>Oftalmologicheskii Zhurnal</i> , 90(1), 3-9. doi:10.31288/oftalmolzh2021139	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	офтальмології
176.	Zavgorodnia, N.G., Mykhailenko, N.V., Sarzhevska, L.E., Zavgorodnia, T.S., Sarzhevskii, A.S. (2021). Comparing the efficacy of monofocal and multifocal IOLs in phacoemulsification of cataract in eyes with high myopia. <i>Oftalmologicheskii Zhurnal</i> , 90(2), 23-30. doi:10.31288/oftalmolzh202122330	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.3	офтальмології
177.	Zavhorodnii, S. M., Gatia, M. S., Kubrak, M. A., & Danyliuk, M. B. (2021). Surgical treatment of patients with nodular toxic goiter. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 23(3), 370-374. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.229724	WoS CC	JCI Q4	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
178.	Zhemanyuk, S., & Syvolap, V. (2021). Non-dipping associated parameters in sinus rhythm individuals. <i>Journal of Hypertension</i> , 39, E114-E114.	WoS CC	Q2 IF™ 2020 - 4.844	пропедвтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії
179.	Zherebiatiev, O. S., & Polishchuk, N. M. (2021). Changes in expression of NLRP3 inflammasome and IL-1 beta in the development of oxazolone-induced colitis in rats and on the background of administration of simvastatin and interleukin-1 beta receptor antagonist. <i>Pathologia</i> , 18(1), 58-65. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.1.228928	WoS CC	JCI Q4	мікробіології, вірусології та імунології
180.	Zvenihorodska, T., Hotsulia, A. , Kravchenko, S., Fedotov, S. , & Kyrychko, B. (2021). Synthesis and antimicrobial action of 1,2,4-triazole derivatives containing theophylline and 1,3,4-thiadiazole fragments in their structure. <i>African Journal of Biomedical Research</i> , 24(1), 159-163.	Scopus	Q4 CiteScore 2020 – 0.2	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії

Scopus – 87 публікацій

Web of Science Core Collection - 125 публікацій