

Список публікацій дослідників ЗДМУ в Scopus та Web of Science 2020 рік

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
1.	Avramenko, N. V., Kabachenko, O. V., Barkovskiy, D. Y., & Sierykh, K. V. (2020). Modern aspects of management of patients with polycystic ovary syndrome. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 865-873. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218474	Web of Science CC	-	акушерства, гінекології та репродуктивної медицини ФПО
2.	Avramenko, Y. M. (2020). Immunohistochemical characteristics of the angiogenesis processes in brain tissue in diabetes mellitus type 2. <i>Pathologia</i> , (1), 46-51. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203736	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
3.	Berezin, A. E., & Berezin, A. A. (2020a). Adverse Cardiac Remodelling after Acute Myocardial Infarction: Old and New Biomarkers. <i>Disease Markers</i> , 2020, Article 1215802. https://doi.org/10.1155/2020/1215802	Web of Science CC	Q2	внутрішніх хвороб № 2
4.	Berezin, A. E., & Berezin, A. A. (2020b). Circulating Cardiac Biomarkers in Diabetes Mellitus: A New Dawn for Risk Stratification-A Narrative Review. <i>Diabetes Therapy</i> , 11(6), 1271-1291. https://doi.org/10.1007/s13300-020-00835-9	Web of Science CC	Q3	внутрішніх хвороб № 2
5.	Berezin, A. E., & Berezin, A. A. (2020c). Extracellular Endothelial Cell-Derived Vesicles: Emerging Role in Cardiac and Vascular Remodeling in Heart Failure. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 7, Article 47. https://doi.org/10.3389/fcvm.2020.00047	Web of Science CC	Q2	внутрішніх хвороб № 2
6.	Berezin, A. E., & Poplyonkin, E. I. (2020). Diagnostic and therapeutic value of micro-RNAs in inflammatory bowel disease. <i>Biomedical Research and Therapy</i> , 7(2), 3622-3632. https://doi.org/10.15419/bmrat.v7i2.589	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
7.	Berezin, A. E., Berezin, A. A., & Lichtenauer, M. (2020). Emerging Role of Adipocyte Dysfunction in Inducing Heart Failure Among Obese Patients With Prediabetes and Known Diabetes Mellitus. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 7, Article 583175. https://doi.org/10.3389/fcvm.2020.583175	Web of Science CC	Q2	внутрішніх хвороб № 2
8.	Berezin, A. E., Pavlov, S. V., & Pakholchuk, O. P. (2020). Emerging Role of the Fibroblast Growth Factor 23/Klotho Axis in Cardiovascular and Metabolic Conditions: A Narrative Review. <i>Journal of Biochemical Technology</i> , 11(2), 1-9.	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2 клінічної лабораторної діагностики факультетської педіатрії
9.	Berezin, A., & Kremzer, A. (2020). Non-classical phenotypes of circulating endothelial cell-derived progenitor cells in abdominal obesity patients with asymptomatic cardiac dysfunction. <i>Diabetes Technology & Therapeutics</i> , 22, A204-A205.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб № 2
10.	Bigdan, O. A., Parchenko, V. V., Kyrychko, B. P., Zvenigorodska, T. V., Gutyj, B. V., Gunchak, A. V., Slivinska, L. G., Savchuk, L. B., Nazaruk, N. V., Kit, L. P., Dashkovskyy, O. O., & Guta, Z. A. (2020). Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3-fluorophenyl)-4-amino-1,2,4-triazol-3-ylthio) acetate (BKP-115) by experimental model of pancreatitis in rats. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 10(3), 201-207. https://doi.org/10.15421/2020_155	Web of Science CC	-	управління і економіки фармації та технології ліків природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
11.	Bilokobyla, S. O., Riabokon, O. V., Riabokon, Y. Y., & Onishchenko, N. V. (2020). Characteristics of serological profile in adult measles patients depending on the development of complications. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 823-827. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218457	Web of Science CC	-	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб
12.	Bilovol, O. M., Kniazkova, I., Kiriienko, O. M., Bogun, M. V., Kiriienko, D. M., Abramova, L. P., & Berezin, A. E. (2020). Biomarkers of myocardial fibrosis and renal dysfunction in hypertensive patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Pharmacophore</i> , 11(6), 132-140.	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
13.	Bilovol, O. M., Knyazkova, I., Al-Travneh, O. V., Bogun, M. V., & Berezin, A. E. (2020). Altered adipocytokine profile predicts early stage of left ventricular remodeling in hypertensive patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Diabetes & Metabolic Syndrome-Clinical Research & Reviews</i> , 14(2), 109-116. https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.01.011	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
14.	Bukina, Y. V., Fedoniuk, L. Y., Koval, G. D., Shekhovtsova, I. O., Kamyshnyi, A. M., Gubar, A. O., & Gubka, V. O. (2020). Salmonella-induced changes in the level of key immunoregulatory bacteria affect the transcriptional activity of the Foxp3 and ROR γ t genes in the gut-associated lymphoid tissue of rats. [Сальмонелла-индуцированные изменения уровня ключевых иммунорегуляторных бактерий влияют на транскрипционную активность генов foxp3 и rory t в кишечноассоциированной лимфоидной ткани крыс] <i>Russian Journal of Infection and Immunity</i> , 10(4), 671-685. https://doi.org/10.15789/2220-7619-SIC-1151	Web of Science CC Scopus	Q4	внутрішніх хвороб № 2 урології госпітальної хірургії
15.	Bukina, Y., Kamyshnyi, A., Koval, H., Fedoniuk, L., & Dubuske, L. (2020). Salmonella-Induced Changes in Immunoregulatory Bacteria and the Impact on Transcriptional Activity of the Foxp3 and Ror γ t genes in Rat GALT. <i>Journal of Allergy and Clinical Immunology</i> , 145(2), AB121-AB121.	Web of Science CC	Q1	мікробіології, вірусології та імунології
16.	Bukina, Y., Thyhonovska, M., Koval, M., Marushchak, M., Krynytska, I., & Kamyshnyi, A. (2020). The effect of immunoregulatory bacteria on the transcriptional activity of foxp3 and roryt genes in the gut-associated lymphoid tissue with salmonella-induced inflammation in the presence of vancomycin and bacteroides fragilis. <i>Iranian Journal of Microbiology</i> , 12(3), 231-241.	Web of Science CC Scopus	Q3	мікробіології, вірусології та імунології патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
17.	Buriak, V. V., Vizir, V. A., & Demidenko, O. V. (2020). Genetic determinants of lipid aberrations in patents with essential hypertension. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 154-160. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200564	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб 2
18.	Burlaka, B. S., Belenichev, I. F., Nefedov, O. O., Aliyeva, O. G., & Bukhtiyarova, N. V. (2020). Neuroprotective properties of n-phenylacetyl-L-prolylglycine ethyl ester nasal gel in an experimental model of multiple sclerosis equivalent. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 25(4), 31-38. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221226	Web of Science CC	-	технології ліків фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології клінічної лабораторної діагностики гістології, цитології та ембріології
19.	Chorny, V. M. (2020). Antibacterial properties of a modified magnesium alloy in vitro with clinical strains of non-fermentative gram-negative microorganisms. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 103-106. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194637	Web of Science CC	-	травматології та ортопедії
20.	Chorny, V. M., Holovakha, M. L., & Yatsun, Y. V. (2020). A clinical example of a bioresorbable malleolar screw application for osteosynthesis of the medial malleolus. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 727-731. https://doi.org/10.14739/2310.2020.5.214757	Web of Science CC	-	травматології та ортопедії
21.	Demchenko, A. V., & Biriuk, V. V. (2020). A modern view on potential biomarkers of Parkinson's disease (review). <i>Pathologia</i> , 17(2), 241-247. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212810	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
22.	Demchenko, A. V., & Biriuk, V. V. (2020). Psychoemotional and cognitive characteristics in patients at the early stages of Parkinson's disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 250-255. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200630	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
23.	Dolinn, M. O., & Svyntozelskyi, O. O. (2020). Influence of angiotensin-converting enzyme inhibitor ramipril on indicators of tubular kidney lesion in patients with chronic glomerulonephritis. <i>Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</i> , 33(1), 17-20. https://doi.org/10.2478/cipms-2020-0005	Web of Science CC Scopus	- Q4	клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
24.	Duda, E. V., & Kornich, G. V. (2020). Hyperdynamics simulation of the diffusion of a vacancy in a crystal. <i>Journal of Surface Investigation</i> , 14(6), 1205-1207. https://doi.org/10.1134/S1027451020050043	Web of Science CC Scopus	- Q3	центр дистанційної освіти і телемедицини
25.	Dzhuryak, V., Sydorochuk, L., Sydorochuk, A., Kamyshnyi, O. , Kshanovska, A., Levytska, S., Knut, R., Sheremet, M., Ivashchuk, S., Petrynych, O., Kazantseva, T., Nikyfor, L., Melnychuk, L., Sokolenko, A., Yarynych, Y., Semianiv, M., Repchuk, Y., Voroniuk, K., Sydorochuk, R., Sokolenko, L., Iftoda, O., & Kushnir, O. (2020). The cytochrome 11B2 aldosterone synthase gene CYP11B2 (RS1799998) polymorphism associates with chronic kidney disease in hypertensive patients. <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> , 10(3), 5406-5411. https://doi.org/10.33263/briac103.406411	Web of Science CC Scopus	- Q4	мікробіології, вірусології та імунології
26.	Fastovets, O. O., Sapalov, S. O. , & Shtepa, V. O. (2020). Abstract. Results of stress-strain states study in prosthetics of different types of atrophy of edentulous mandible. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 25(4), 146-158. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221411	Web of Science CC	-	грудневої та хірургічної стоматології
27.	Fedorenko, S. M., Vitomskyi, V. V., Lazarieva, O. B., Doroshenko, E. Y. , Vitomska, M. V., & Onopriienko, I. V. (2020). Quality of life using the EQ-5D-5L and the features of its dynamics among the orthopedic profile patients in outpatient program of physical therapy. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(3), 315-322. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204898	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
28.	Fedosieieva, O. V. (2020). Morphogenesis of rat's thyroid gland in preweaning period after prenatal influence of staphylococcal toxoid. <i>World of Medicine and Biology</i> , 73(3), 230-234. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-3-73-230-234	Web of Science CC	-	гістології, цитології та ембріології
29.	Fedun, I. R., Furdychko, A. I., Ilchysyn, M. P., Baryliak, A. Y., Han, I. V., & Voznyi, O. V. (2020). Influence of drug addiction on oral pathology and peculiarities of dental care for drug addicts (literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 858-864. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218473	Web of Science CC	-	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
30.	Filei, Y. V., Musiienko, A. V., Gubka, V. O., Gubar, A. O., & Anishchenko, M. A. (2020). Introduction of Innovative International Experience of Molecular Genetic Expertise in Ukraine: Legal Aspect. <i>Journal of Complementary Medicine Research</i> , 11(2), 91-97. https://doi.org/10.5455/jcmr.2020.11.02.14	Web of Science CC	-	госпітальної хірургії урології управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного права
31.	Gotsulya, A. S. , Zazhzharskiy, V. V., Davidenko, P. O., Zazhzharskaya, N. M., Kulishenko, O. M., Panasenko, O. I. , Gutyj, B. V., Pryima, O. B., Mazur, I. Y., Pritsak, V. V., Drachuk, U. R., Sobolta, A. G., & Riy, M. B. (2020). Features of experimental modeling of tuberculosis in guinea pig with the participation of N ¹ -(2-(5-((theophylline-7 ^{-yl})methyl)-4-R-1,2,4-triazole-3-ylthio)acetyl)isonicotinohydrazide. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 10(4), 191-194. https://doi.org/10.15421/2020_187	Web of Science CC	-	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
32.	Grokholskiy, V. L., Kaida, N. I., Albul, S. V., Ryzhkov, E. V., & Trehub, S. Y. (2020). Cognitive and Metacognitive Aspects of the Development of Lifelong Learning Competencies in Law Students. <i>International Journal of Cognitive Research in Science Engineering and Education-Ijcrsee</i> , 8(2), 1-14. https://doi.org/10.5937/ijcrsee2002001g	Web of Science CC Scopus	Q2	іноземних мов
33.	Grymak, Y., Skoromna, O., Stadnytska, O., Sobolev, O., Gutyj, B., Shalovylo, S., Hachak, Y., Grabovska, O., Bushueva, I. , Denys, G., Hudyma, V., Pakholkiv, N., Jarochoyich, I., Nahirniak, T., Pavliv, O., Farionik, T., & Bratyuk, V. (2020). Influence of "Thireomagnile" and "Thyrioton" preparations on the antioxidant status of pregnant cows with symptoms of endotoxycosis. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 10(1), 122-126. https://doi.org/10.15421/2020_19	Web of Science CC	-	управління і економіки фармації та фармацевтичної технології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
34.	Holovakha, M. L., Shchokin, O. V., & Kuznietsov, B. A. (2020). Comparative analysis of the open and the arthroscopic Latarjet procedure. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 799-803. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218449	Web of Science CC	-	травматології та ортопедії дитячої хірургії та анестезіології
35.	Hrebeniuk, L. V. (2020). Vitamin D status in children with nasopharyngeal manifestations of gastroesophageal reflux disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(3), 363-370. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204944	Web of Science CC	-	дитячих хвороб
36.	Hrebniak, M. P., Kirsanova, O. V., & Taranov, V. V. (2020). Geopathogenic zones and oncological morbidity of the population. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 811-815. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218453	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
37.	Hryhorieva, O. A., Matvieishyna, T. M., & Topolenko, T. A. (2020). Dynamics of ATP-positive dendritic cells in rat's oropharyngeal submucosa after antenatal antigen administration. <i>World of Medicine and Biology</i> , 73(3), 164-168. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-3-73-164-168	Web of Science CC	-	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії
38.	Hunchak, V. M., Martynshyn, V. P., Gutyj, B. V., Hunchak, A. V., Stefanyshyn, O. M., & Parchenko, V. V. (2020). Impact of 1,2,4-thio-triazole derivative-based liniment on morphological and immunological blood parameters of dogs suffering from dermatomycoses. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 11(2), 294-298. https://doi.org/10.15421/022044	Web of Science CC	-	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
39.	Ilkov, V. V., Lysenko, T. V., Myrnyi, S. P. , Tuchkov, S. S., & Shekhovtsova, I. O. (2020). Protection of a Human, Human Rights and International Practices in Counterfeiting Medicines: Management and Administration Issues in the Globalized Environment. <i>Journal of Complementary Medicine Research</i> , 11(2), 98-104. https://doi.org/10.5455/jcmr.2020.11.02.15	Web of Science CC	-	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
40.	Irina, Sokolovska, Alla, Kutsak , Lyudmila, G., Valerii, B., Tetiana, H., Valentyna, Z., Olga, P., Igor, S., Andriy, K., Igor, Z., Yaroslav, K., & Roman, K. (2020). Riskometric assessment of factors affecting population health in situational analysis features of cytochemical indicators of activity circulating and tissue leukocytes and oxidative stress as a factor of chronic inflammation. <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i> , 8(1), 43-57.	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
41.	Kaleru, T., Vankeshwaram, V. K. , Maheshwary, A., Mohite, D., & Khan, S. (2020). Diabetes Mellitus in the Middle-Aged and Elderly Population (> 45 Years) and Its Association With Pancreatic Cancer: An Updated Review. <i>Cureus</i> , 12(6), Article e8884. https://doi.org/10.7759/cureus.8884	Web of Science CC	-	
42.	Kanyhina, S. M., Syvolap, V. V., & Potapenko, M. S. (2020). Autonomic support of endurance, strength and speed performance in athletes. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 767-774. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218408	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
43.	Kavalerchik, V., Kolesnyk, M. , Woehlke, M., Staudt, A., & Hagendorff, A. (2020). Fatal cerebral and cardiac infarction due to embolism of a mobile thrombus from aorta sinotubular junction atheroma in a 40-year-old female. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(4), 583-586. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.4.208414	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
44.	Kazunin, M. S., Voskoboynik, O. Y., Shishkina, S. V., Antypenko, O. M., & Kovalenko, S. I. (2020). A simple and convenient method for the synthesis of 1-methyl-7-arylfuro[3,2-g]pteridine-2,4(1H,3H)-diones and their substituted derivatives. <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 67(2), 586-593. https://doi.org/10.17344/ACSI.2019.5601	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
45.	Khobbi, Y. S., Kurakin, O. M., Nashynets-Naumova, A. Y., Yermakova, G. S., & Gubka, V. O. (2020). Exercise of the right of healthcare workers to rest in the context of fighting Covid-19: experience of PRC, USA, EU countries. <i>Revista San Gregorio</i> , (42), 88-99.	Web of Science CC	-	госпітальної хірургії
46.	Kholodniak, O. V., Kazunin, M. S., Meyer, F., Kovalenko, S. I., & Steffens, K. G. (2020). Novel N-cycloalkylcarbonyl-N'-arylthioureas: Synthesis, design, antifungal activity and gene toxicity. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 17(7), Article e2000212. https://doi.org/10.1002/cbdv.202000212	Web of Science CC Scopus	Q2	органічної і біоорганічної хімії
47.	Khomitskyi, M. Y. (2020a). An algorithm for the diagnostic differentiation of schizoaffective disorder and other endogenous psychoses with episodic course (schizophrenia and affective disorders). <i>Pathologia</i> , (1), 80-85. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203869	Web of Science CC	-	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
48.	Khomitskyi, M. Y. (2020b). Characteristics of the social-communicative behavior of patients with endogenous psychoses with an episodic course in the context of post-manifestation pathopersonological transformations. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 86-90. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194543	Web of Science CC	-	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
49.	Khomitskyi, M. Y. (2020c). Optimization of psychosocial rehabilitation of patients with schizoaffective disorder according to a typology of pathopersonological transformations. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 833-839. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218462	Web of Science CC	-	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
50.	Klievakina, O. Y., & Anikin, I. O. (2020). Use of early non-invasive artificial ventilation in full term newborns with moderate and severe hypoxic ischemic encephalopathy. <i>Pathologia</i> , (3), 338-343. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221814	Web of Science CC	-	дитячої хірургії та анестезіології
51.	Klimentko, V., Klimentko, A., Steshenko, A., Tumansky, V., Kabachenko, V., & Osmolovska, S. (2020). Long-Term Results (10 Years) of Parenchymal-Preserving (Non-Resection) New Type Surgeries in Patients With Chronic Pancreatitis. <i>Pancreas</i> , 49(10), 1416-1417.	Web of Science CC	Q1	госпітальної хірургії факультетської хірургії патологічної анатомії і судової медицини
52.	Klymenko, A. V., Klymenko, V. M., Bilai, A. I., & Nikolaiev, M. V. (2020). Modified antireflux monoanastomotic laparoscopic gastric bypass in morbid obesity surgery. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 676-681. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214741	Web of Science CC	-	факультетської хірургії госпітальної хірургії
53.	Kolesnik, O. P., & Kuzmenko, V. O. (2020). ERCC1 as a marker of prognosis and sensitivity to platinum-based chemotherapy in patients with stage III-IV non-small cell lung cancer. <i>Pathologia</i> , (1), 15-20. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203639	Web of Science CC	-	онкології та онкохірургії
54.	Kolesnyk, Y. M., & Isachenko, M. I. (2020). Marker profile of myocardial remodeling in different etiopathogenetic forms of arterial hypertension in the experiment. <i>Pathologia</i> , (2), 136-141. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212721	Web of Science CC	-	патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
55.	Konakova, O. V., Usachova, O. V., Silina, Y. A., Pakholchuk, T. M., & Dralova, O. A. (2020). Age clinical and laboratory features of primary Epstein-Barr viral infection in children. <i>Pathologia</i> , (2), 202-208. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212791	Web of Science CC	-	дитячих інфекційних хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
56.	Korneliuk, B., & Moskvitina, D. (2020). Richard III. <i>Cahiers Elisabethains</i> , 103(1), 142-144.	Web of Science CC	-	іноземних мов
57.	Koval, H., Rizun, L., Eremenko, A., Kamyshnyi, A., Koval, R., & Dubuske, L. (2020). Expression of TLR2 and TLR4 in myocardial tissue in patients with dilated cardiomyopathy. <i>Allergy</i> , 75, 417-417.	Web of Science CC	Q1	мікробіології, вірусології та імунології
58.	Koval, S. M., Snihorska, I. O., Yushko, K. O., Mysnychenko, O. V., Penkova, M. Y., Lytvynova, O. M., Berezin, A. E., & Lytvynov, V. S. (2020). Circulating microRNA-133a in Patients With Arterial Hypertension, Hypertensive Heart Disease, and Left Ventricular Diastolic Dysfunction. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 7, Article 104. https://doi.org/10.3389/fcvm.2020.00104	Web of Science CC	Q2	внутрішніх хвороб № 2
59.	Koziolkin, O. A., & Kuznietsov, A. A. (2020). Electroencephalographic criteria of the functional outcome prognosis in the acute period of spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 604-610. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214759	Web of Science CC	-	нервових хвороб
60.	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. https://doi.org/10.1002/jhet.4161	Web of Science CC	Q3	органічної і біоорганічної хімії
61.	Krut, Y. Y., & Zemliana, N. A. (2020). Markers of proliferation and angiogenesis in endometrial hyperplastic processes combined with uterine fibroids. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 181-185. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200583	Web of Science CC	-	акушерства і гінекології
62.	Kryvenko, V. I., & Svitlytska, O. A. (2020). Clinical course and cardio-respiratory monitoring of patients with obstructive sleep apnea and gastroesophageal reflux disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 174-180. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200580	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології фпо
63.	Kryvenko, V. I., & Svitlytska, O. A. (2020). ST2 myocardial stress marker research in patients with obstructive sleep apnea and gastroesophageal reflux disease. <i>Pathologia</i> , (1), 21-25. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203641	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології фпо
64.	Kulichenko, A., & Polyezhayev, Y. (2020). Innovative information and communication technologies for ergotherapists applied during english learning in Ukraine. <i>Ad Alta-Journal of Interdisciplinary Research</i> , 10(2), 228-233.	Web of Science CC	-	іноземних мов
65.	Kutia, I. M., Kopytsya, M. P., Hilova, Y. V., Petyunina, O. V., & Berezin, A. E. (2020). The vascular endothelial growth factor-a gene polymorphism predicts clinical outcomes among acute st-segment elevation myocardial infarction patient. <i>Pharmacophore</i> , 11(1), 100-114.	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
66.	Kyselov, S. M., & Savchenko, Y. V. (2020). Clinical features of the acute period of myocardial infarction with ST segment elevation in patients after reperfusion therapy. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 597-603. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214720	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини
67.	Lashkul, D. A. (2020). Impact of statins on long-term prognosis in patients with ischemic chronic heart failure with renal dysfunction. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 148-153. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200556	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 1 та симуляційної медицини
68.	Lezhenko, H. O., & Pogribna, A. O. (2020a). The role of hepcidin in the pathogenetic mechanisms of anemia of inflammation development in young children with acute inflammatory bacterial diseases of the respiratory system. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(4), 473-478. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.4.208356	Web of Science CC	-	госпітальної педіатрії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
69.	Lezhenko, H. O., & Pogribna, A. O. (2020b). The role of Toll-like receptors-4 in the pathogenesis of development of anemia of inflammation in young children. <i>Pathologia</i> (1), 26-31. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203642	Web of Science CC	-	госпітальної педіатрії
70.	Logoyda, L., Kovalenk, S. , Gaafar, M., Abdel-Megied, A. M., & Elbarbry, F. A. (2020). A validated LC–MS/MS method for the quantification of amlodipine, bisoprolol, enalapril and enalaprilat—Application to pharmacokinetic study in healthy volunteers. <i>Microchemical Journal</i> , 155 https://doi.org/10.1016/j.microc.2020.104700	Web of Science CC Scopus	Q1 Q2	органічної і біоорганічної хімії
71.	Lovkin, O. A., Pertsov, V. I., & Lurie, K. I. (2020). Efficiency and safety of peripheral regional anesthesia application in urgent traumatology. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 226-230. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200621	Web of Science CC	-	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
72.	Makurina, H. I., Makarchuk, O. I., Dmytrenko, I. P., Holovkin, A. V., & Cherneda, L. O. (2020). Clinical case of basal cell carcinoma therapy using 5 % imiquimod cream. <i>Pathologia</i> (2), 264-268. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212814	Web of Science CC	-	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО загальної гігієни та екології
73.	Makurina, H. I., Makarchuk, O. I., Dmytrenko, I. P., Holovkin, A. V., Sokolovska, I. A., & Chornenka, A. S. (2020). Verrucous leukoplakia of the red border caused by the use of IQOS heated tobacco product (a case report). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 885-890. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218477	Web of Science CC	-	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО
74.	Malakhova, S. M., Syvolap, V. V., & Potapenko, M. S. (2020a). Changes in the quantitative and qualitative indicators of blood in athletes training speed, endurance or strength performance. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(4), 533-539. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.4.208393	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
75.	Malakhova, S. M., Syvolap, V. V., & Potapenko, M. S. (2020b). Features of cardiac remodeling depending on the mode of training session. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 643-651. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214735	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
76.	Martynenko, Y., Berest, G., Bukhtiyarova, N., Belenichev, I., Voskoboinik, O., & Kovalenk, S. (2020). 2- (3-Aminoalkyl-(alkaryl-,aryl-)-1 H-1,2,4-triazol-5-yl anilines: synthesis and anticonvulsant activity. <i>Turkish Journal of Chemistry</i> , 44(3), 746-755. https://doi.org/10.3906/kim-2002-24	Web of Science CC	Q3	органічної і біоорганічної хімії клінічної лабораторної діагностики клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології
77.	Masiennikov, S. O., Panchenko, S. P., & Golovakha, M. L. (2020). Biomechanical Substantiation of the Strength and Stiffness of a Hip Joint Capsule Defect Fixation with Polypropylene Mesh. <i>Surgery Journal</i> , 6(1), E11-E18. https://doi.org/10.1055/s-0039-3402793	Web of Science CC	-	травматології та ортопедії
78.	Mikhaylenko, V., Fedorchenko, R. , Komissarova, O., & Plakida, A. (2020). The effectiveness of ergo- and psychotherapy in the process of sanatorium-resort treatment of spinal patients. <i>Balneo Research Journal</i> , 11(3), 386-392. https://doi.org/10.12680/balneo.2020.367	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
79.	Mirchuk, B. M., & Maksymov, Y. V. (2020). Biometric analysis of the dental arches and teeth position in partially edentulous patients. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 72-78. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194534	Web of Science CC	-	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
80.	Mishchenko, O., Ovchynnykov, O., Kapustian, O., & Pogorielov, M. (2020). New Zr-Ti-Nb Alloy for Medical Application: Development, Chemical and Mechanical Properties, and Biocompatibility. <i>Materials</i> , 13(6), Article 1306. https://doi.org/10.3390/ma13061306	Web of Science CC Scopus	Q2	пропедевтичної та хірургічної стоматології
81.	Moskvitina, D., & Korneliuk, B. (2020). The Tempest. <i>Cahiers Elisabethains</i> , 103(1), 162-165.	Web of Science CC	-	іноземних мов
82.	Motsch, J., de Oliveira, C. M., Stus, V., Koksall, I., Lyulko, O., Boucher, H. W., Kaye, K. S., File, T. M., Brown, M. L., Khan, I., Du, J. J., Joeng, H. K., Tipping, R. W., Aggrey, A., Young, K., Kartsonis, N. A., Butterton, J. R., & Paschke, A. (2020). RESTORE-IMI 1: A Multicenter, Randomized, Double-blind Trial Comparing Efficacy and Safety of Imipenem/Relebactam vs Colistin Plus Imipenem in Patients With Imipenem-nonsusceptible Bacterial Infections. <i>Clinical Infectious Diseases</i> , 70(9), 1799-1808. https://doi.org/10.1093/cid/ciz530	Web of Science CC Scopus	Q1	
83.	Mykhailovska, N. S., Kulynych, T. O., Shershnova, O. V., Bazun, Y. I., Bocharnykova, I. S., Padafa, V. E., Kolesnykova, A. O., & Hura, Y. V. (2020). Peculiarities of clinical and metabolic profile of patients with coronary artery disease associated with type 2 diabetes mellitus (retrospective analysis). <i>Pathologia</i> , (2), 156-163. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212754	Web of Science CC	-	загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
84.	Mykhaliuk, Y. L., Potapenko, M. S., Horokhovskiy, Y. Y., Hunina, L. M., & Holovashchenko, R. V. (2020). Characteristics of autonomic maintenance of central hemodynamics and physical working capacity in highly qualified sprint swimmers. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 245-249. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200627	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я анестезіології та інтенсивної терапії
85.	Mykhaliuk, Y. L., Syvolap, V. V., Hunina, L. M., Potapenko, M. S., & Kaddah, D. A. (2020). Association of ECG early repolarization phenomena and "T-infantile" with autonomic regulation of the heart rhythm in young athletes. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(3), 356-362. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204943	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
86.	Mylytsia, M. M., Steblianko, V. V., & Oliinyk, T. V. (2020). Influence of insulin resistance on postoperative period course in patients after colonic anastomosis. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(3), 338-343. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204916	Web of Science CC	-	загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
87.	Nedelska, S. M., & Kuznietsova, O. D. (2020). Psychological characteristics of children with bronchial asthma depending on the level of control and therapeutic strategy. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 35-41. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194484	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії
88.	Nedelska, S. M., Akulova, O. Y., & Shumna, T. Y. (2020). Attention as the basic component of cognitive functions of the brain and its features in children with bronchial asthma. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 215-219. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200614	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії
89.	Novikov, Y. V., & Potapenko, M. S. (2020). Influence of the statin therapy on cardiovascular remodeling in arterial hypertension, combined with subclinical hypothyroidism. <i>Pathologia</i> , (3), 319-324. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221774	Web of Science CC	-	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
90.	Nykonenko, A. , Zubryk, I., Podluzhnyi, O. , Molodan, O., Bukhtii, S., & Nykonenko, O. (2020). Primary Aldosteronism: An Analysis by Speckle Tracking Echocardiography. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> , 37(1), 57-64. https://doi.org/10.5937/afmnai2001057N	Web of Science CC Scopus	- Q4	госпітальної хірургії
91.	Nykonenko, O. S., Nykonenko, A. O. , Chmul, K. O., & Osaulenko, V. V. (2020a). A study of the degree of inflammatory response of atherosclerotic plaque in the coronary artery in patients with impaired metabolism of homocysteine and vitamin D. <i>Pathologia</i> , (3), 363-368. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221824	Web of Science CC	-	госпітальної хірургії
92.	Nykonenko, O. S., Nykonenko, A. O. , Chmul, K. O., & Osaulenko, V. V. (2020b). The evaluation of the coronary arteries calcification degree by the method of cardiovascular MSCT in patients with vitamin D and homocysteine metabolism disturbance. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(3), 303-308. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204887	Web of Science CC	-	госпітальної хірургії
93.	Onishchenko, N. V. , Riabokon, Y. Y. , & Abramov, A. V. (2020). The role of interleukin-10 and its encoding gene polymorphism influence on the course of infections caused by varicella-zoster virus. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 66-71. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194518	Web of Science CC	-	інфекційних хвороб дитячих інфекційних хвороб патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
94.	Pashkova, O. Y. , & Chudova, N. I. (2020). Evaluation of functional state of muscular system in children with diabetes mellitus. <i>Pathologia</i> , (2), 164-169. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212770	Web of Science CC	-	госпітальної педіатрії
95.	Pashkova, O. Y. , & Lysenko, K. P. (2020). Spinal mobility in children with diabetes and factors, which influence it. <i>Pathologia</i> , (1), 86-92. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203835	Web of Science CC	-	госпітальної педіатрії
96.	Pavlenko, N., Utiuzh, I. , El Guessab, K., & Veliiev, P. T. O. (2020). Postmodern interpretation of the metaphysical grounds of the wealth phenomenon. <i>Wisdom</i> , 15(2), 33-44. https://doi.org/10.24234/wisdom.v15i2.340	Web of Science CC	-	суспільних дисциплін
97.	Peleshok, K., Piponski, M., Kovalenko, S. , Ahmed, H., Abdel-Megied, A., Ezike, O. F., & Logoyda, L. New liquid chromatography assays for simultaneous quantification of antihypertensives atenolol and valsartan in their dosage forms. <i>Journal of Separation Science</i> . https://doi.org/10.1002/jssc.202000859	Web of Science CC	Q2	органічної і біоорганічної хімії
98.	Pertsov, V. I. , Tielushko, Y. V. , & Savchenko, S. I. (2020). Sternoclavicular joint purulent arthritis and its complications: tactics of surgical treatment, results of restoration. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 804-810. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218451	Web of Science CC	-	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
99.	Petyunina, O. V., Kopytsya, M. P., & Berezin, A. E. (2020). Brain-derived neurotrophic factor gene polymorphism in post-ST-elevation myocardial infarction patients undergoing primary percutaneous intervention. <i>Biomedical Research and Therapy</i> , 7(8), 3921-3932. https://doi.org/10.15419/bmrat.v7i8.622	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
100.	Petyunina, O. V., Kopytsya, M. P., Berezin, A. E. , & Berezin, A. A. (2020). The role of single nucleotide polymorphism of val66met (rs6265) of the brain-derived neurotrophic factor in formation of endpoints after st-segment elevation myocardial infarction. <i>European Heart Journal</i> , 41, 1676-1676.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб № 2
101.	Petyunina, O. V., Kopytsya, M. P., Berezin, A. E. , & Skrynnyk, O. V. (2020). Subclinical emotional distress predicts 6-month clinical outcomes after ST-segment elevation myocardial infarction. <i>Future Cardiology</i> , 16(5), 457-467. https://doi.org/10.2217/fca-2019-0082	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
102.	Polkovnikov, O. Y. (2020). Surgical treatment of complicated aneurysmal SAH. An analysis of treatment results when using endovascular coiling or microsurgical clipping of aneurysm. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 611-616. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214722	Web of Science CC	-	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
103.	Popovych, Y. I., Hryhorieva, O. A., Tavroh, M. L., Ivantsiv, O. R., & Popovych, N. R. (2020). Mucosa-associated lymphatic tissue of the vermiform appendix in appendicitis. <i>Pathologia</i> (3), 408-415. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221880	Web of Science CC	-	анатомії людини, оперативної хірургії та топографічної анатомії гістології, цитології та ембріології
104.	Raznatovska, O. M., Noreiko, S. B., Fedorets, A. V., Potapenko, M. S., & Hrekova, T. A. (2020). Comorbidity in phthisiatric practice: multidrug-resistant tuberculosis and laryngeal cancer (2 case reports). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 138-144. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194665	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології анестезіології та інтенсивної терапії
105.	Raznatovska, O. M., Shalmin, O. S., & Noreiko, S. B. (2020). langClinical manifestations and diagnosis of acute myeloid leukemia in a patient with a medical history of pulmonary tuberculosis (a case report). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 732-736. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214758	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології
106.	Raznatovska, O. M., Siusiuka, V. H., Fedorec, A. V., Pyroh, A. I., & Makurina, H. I. (2020). Clinical cases of management and treatment of women with chemoresistant tuberculosis during pregnancy. <i>Pathologia</i> , (1), 127-132. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203868	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології акушерства і гінекології дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
107.	Reznichenko, H., Henyk, N., Maliuk, V., Khyzhnyak, T., Tynna, Y., Filipiuk, I., Veresniuk, N., Zubrytska, L., Quintens, J., Richir, K., & Gerasymov, S. (2020). Oral Intake of Lactobacilli Can Be Helpful in Symptomatic Bacterial Vaginosis: A Randomized Clinical Study. <i>Journal of Lower Genital Tract Disease</i> , 24(3), 284-289. https://doi.org/10.1097/lgt.0000000000000518	Web of Science CC Scopus	Q4 Q2	
108.	Reznichenko, N. Y., & Reznichenko, Y. H. (2020). The effectiveness and safety study of topical corticosteroids for psoriasis in adolescent and adult population treatment. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 828-832. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218458	Web of Science CC	-	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО госпітальної хірургії
109.	Riabokon, O. V., Izbytska, N. H., Bilokobyla, S. O., Onishchenko, T. Y., & Riabokon, Y. Y. (2020). Clinical cases of measles in pregnant women. <i>Pathologia</i> (2), 269-274. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212815	Web of Science CC	-	інфекційних хвороб акушерства і гінекології дитячих інфекційних хвороб
110.	Sevalnev, A. I., Sharavara, L. P., Kutsak, A. V., Nefodov, O. O., Zemliynyi, O. A., Pisarevskyi, K. I., & Shevchenko, O. S. (2020). Nanoparticles in the air of the working zone as a risk factor for the health of workers of various industries. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 25(3), 169-176. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.3.214859	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
111.	Shavrin, V. O., & Avramenko, Y. M. (2020). Immunohistochemical characteristics of MMP-9 and TIMP-1 markers expression in the cerebral cortex in diabetes mellitus type 2. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(4), 468-472. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.4.208355	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
112.	Sheviakov, V. O., Doroshenko, E. Y., Mykhaliuk, Y. L., Prykhodko, V. V., Liakhova, I. M., Nikanorov, O. K., Malakhova, S. M., & Hurieieva, A. M. (2020). Features of social-psychological rehabilitation of sportsmen-paralympians specialized in powerlifting. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 96-102. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194632	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
113.	Shnaider, S. A., Skyba, V. Y., Skyba, O. V., Babenya, H. O., & Varzhapetian, S. D. (2020). The state of oral mucosa in patients with type 2 diabetes. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 25(3), 153-160. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.3.214854	Web of Science CC	-	пропедевтичної та хірургічної стоматології
114.	Shuliatnikova, T. V., & Shavrin, V. O. (2020). Ultrastructural features of astroglial endosomal system state in sepsis-associated encephalopathy. <i>Pathologia</i> (1), 60-67. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203742	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
115.	Shulyatnikova, T., & Verkhratsky, A. (2020). Astroglia in sepsis associated encephalopathy. <i>Neurochemical Research</i> , 45(1), 83-99. https://doi.org/10.1007/s11064-019-02743-2	Web of Science CC Scopus	Q3 Q1	патологічної анатомії і судової медицини
116.	Shumna, T. Y., & Levchuk-Vorontsova, T. O. (2020). Assessment of the nervous system state in low birth weight children taking into account the FADS2 rs174583 (C/T) gene polymorphism. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 652-663. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214737	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії дитячих хвороб
117.	Shumna, T. Y., Fedosieieva, O. S., & Zinchenko, T. P. (2020). Assessment of respiratory system's functional state in children with bronchial asthma and allergic rhinitis. <i>World of Medicine and Biology</i> , 73(3), 140-144. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-3-73-140-144	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії
118.	Shumna, T. Y., Nedelska, S. M., Mykhaliuk, Y. L., Malakhova, S. M., Doroshenko, E. Y., Chernenko, O. Y., Shyshkin, M. A., & Shapovalova, I. V. (2020). The main aspects of physical therapy in children with bronchial asthma. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 206-214. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200613	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії патологічної анатомії і судової медицини фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
119.	Shyshkin, M. A., & Fen, S. V. (2020). Epithelial-mesenchymal transition in colorectal adenocarcinoma progression. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 694-700. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214747	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
120.	Shyshkin, M. A., & Khrystenko, T. O. (2020). Comparative analysis of aldehyde dehydrogenase 1 expression in polyps and adenocarcinoma of the distal colon. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 25(4), 94-98. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221242	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
121.	Shyshkin, M. A., Tumanskyi, V. O., & Khrystenko, T. O. (2020). Significance of CD44- and ALDH1-positive stem cells in colorectal adenocarcinoma progression. <i>Pathologia</i> (2), 170-177. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212819	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
122.	Sokolovska, I., Kryachok, I., Choma, I., Semeniv, I., Kotuza, A., Hryhorieva, N., Plakhotnik, O., Zarytska, V., Zhuravel, V., Kmetyuk, Y., & Kondratiuk, A. (2020). Influence of exogenous, physiological and factors of chronic inflammatory process on indicators of disturbances of adaptive processes of the person. <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i> , 8(2), 183-202.	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
123.	Soloviuk, O. A., & Kulynych, R. L. (2020). Effect of dapagliflozin on the structural and functional properties of arterial vessels in patients with type 2 diabetes mellitus in combination with obesity. <i>Pathologia</i> , (3), 306-312. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221734	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 3

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
124.	Stuchynska, N. V., Ostapovych, N. V., Belous, I. V., Mazurenko, J., & Zakusilova, T. (2020). Game-based technologies in teaching professionally oriented natural sciences to the future doctors. <i>Nuances-Estudos Sobre Educacao</i> , 31, Article e-012020. https://doi.org/10.32930/nuances.v31i0.8215	Web of Science CC	-	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
125.	Syvolap, V. V., Novikov, Y. V., & Potapenko, M. S. (2020). Influence of statin therapy on 24-hour blood pressure monitoring indices in patients with arterial hypertension combined with subclinical hypothyroidism. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(1), 11-18. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.1.194470	Web of Science CC	-	пропедевтики внутрішньої медицини, променевої діагностики та променевої терапії анестезіології та інтенсивної терапії
126.	Tertyshnyi, S. I., Shuliatnikova, T. V., & Zubko, M. D. (2020). Heart pathomorphological changes in the long-term alcohol consumption. <i>Pathologia(2)</i> , 149-155. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212734	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
127.	Tielushko, Y. V., Pertsov, V. I., & Savchenko, S. I. (2020). Stage surgical tactics in the treatment of pulmonary aspergilloma. <i>Pathologia(2)</i> , 275-278. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212817	Web of Science CC	-	медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії
128.	Tkach, V. V., Kushnir, M. V., Ivanushko, Y. G., Ostapchuk, V. G., Melnychuk, S. P., de Oliveira, S. C., Parchenko, V. V., Aksyonova, I., Odyntsova, V. M., Yagodynets, P. I., Kormosh, Z. O., Luganska, O. V., dos Reis, L. V., & Zavolovych, A. Y. (2020). The Theoretical Description for Ag ₂ O ₂ /Squaraine Dye - Metformin Electrochemical Determination. <i>Orbital-the Electronic Journal of Chemistry</i> , 12(4), 247-252. https://doi.org/10.17807/orbital.v12i4.1537	Web of Science CC Scopus	Q4	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки
129.	Topf, A., Mirna, M., Ohnewein, B., Jirak, P., Kopp, K., Fejzic, D., Haslinger, M., Motloch, L. J., Hoppe, U. C., Berezin, A., & Lichtenauer, M. (2020). The Diagnostic and Therapeutic Value of Multimarker Analysis in Heart Failure. An Approach to Biomarker-Targeted Therapy. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 7, Article 579567. https://doi.org/10.3389/fcvm.2020.579567	Web of Science CC	Q2	внутрішніх хвороб № 2
130.	Tumanskyi, V. O., & Tumanska, L. M. (2020). Clinical and pathomorphological parameters of brain death: from the origins of the concept to its use in organ transplantation. <i>Pathologia(1)</i> , 102-113. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203850	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
131.	Tumanskyi, V. O., Vorotyntsev, S. I., & Tumanska, L. M. (2020). Revival of the concept and development of donation after human circulatory death in the era of organ transplantation. <i>Pathologia(2)</i> , 248-255. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212811	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини анестезіології та інтенсивної терапії
132.	Utuzh, I. G., Sajtarly, I. A., & Pavlenko, N. V. (2020). The idea of sociogenesis of affective structures in modern philosophy and its psychoanalytic premises. <i>Agathos-an International Review of the Humanities and Social Sciences</i> , 11(2), 31-45.	Web of Science CC	-	суспільних дисциплін
133.	Utuzh, I., Spytzia, N., Sinitsyna, A., & Pavlenko, N. (2020). Scientific and educational technologies in human capital formation. <i>Wisdom</i> , 14(1), 112-120. https://doi.org/10.24234/wisdom.v14i1.315	Web of Science CC	-	суспільних дисциплін
134.	Vamsi, V., Achappa, B., Kamath, P., & Ingrid, P. (2020). Vascular stiffness assessment in patients with hypertensive urgency in a cardiological unit in South India. <i>Journal of Hypertension</i> , 38, E1-E1.	Web of Science CC		
135.	Vamsi, V., Cherukuri, R., Tekula, T., Ratnam, I. V., Viktor, B., & Vadym, V. (2020). Features of homocysteine level and a potential way of its correction in hypertensive patients. <i>Journal of Hypertension</i> , 38, E9-E9.	Web of Science CC		
136.	Vamsi, V., Prkacin, I., Misri, Z. K., Kulkarni, V., Kamath, P., & Achappa, B. (2020). Central aortic systolic pressure measurement in patients with refractory hypertension. <i>Journal of</i>	Web of Science CC		

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
	<i>Hypertension</i> , 38, E9-E9.			
137.	Vankeshwaram, V. , Maheshwary, A., Mohite, D., Omole, J. A., & Khan, S. (2020). Is Stem Cell Therapy the New Savior for Cerebral Palsy Patients? A Review. <i>Cureus</i> , 12(9), Article e10214. https://doi.org/10.7759/cureus.10214	Web of Science CC	-	
138.	Varynskyi, B., & Kaplaushenko, A. (2020). Metabolism study of morpholinium 2- ((4- (2-methoxyphenyl)-5-(pyridin-4-yl) -4H-1,2,4-triazole-3-yl)thio) acetate. <i>Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</i> , 33(2), 72-75. https://doi.org/10.2478/cipms-2020-0014	Web of Science CC	-	фізикоїдної хімії
139.	Voloshanska, O. O., & Tertyshnyi, S. I. (2020). Pathomorphological changes of the vascular bed and the state of collateral blood flow in cerebral infarction. <i>Pathologia</i> (2), 234-240. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.2.212808	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
140.	Voskoboinik, O. Y., Stavtyskiy, V. V., Antypenko, O. M., Kazunin, M. S., Kravtsov, D. V., Shishkina, S. V., & Kovalenko, S. I. (2020). Synthesis and structure of pyrido[1,2-a]quinazoline condensed derivatives. <i>Synthetic Communications</i> , 50(13), 2043-2051. https://doi.org/10.1080/00397911.2020.1762223	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
141.	Voznyi, O. V., Shumna, T. Y., & Lepetchenko, Y. S. (2020). Prevalence and intensity study of dental caries in children with bronchial asthma. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(3), 384-388. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.3.204947	Web of Science CC	-	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології факультетської педіатрії
142.	Yareshko, V. H., Tumanskyi, V. O. , Mikheiev, Y. O., Kiosov, O. M., Steshenko, A. O. , Yareshko, N. O. , & Kanaki, A. V. (2020). Clinico-morphological diagnostics and surgical treatment of paraduodenal pancreatitis. <i>Pathologia</i> , (3), 416-422. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.3.221883	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
143.	Yasynski, R. M., & Raznatovska, O. M. (2020a). Changes in the levels of adipokines in newly diagnosed pulmonary tuberculosis patients in case of treatment failure. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(2), 220-225. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.2.200618	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології
144.	Yasynski, R. M., & Raznatovska, O. M. (2020b). Changes of the pro-hormone levels of vitamin D 25(OH)D in patients with newly diagnosed pulmonary tuberculosis treatment failure. <i>Pathologia</i> (1), 68-74. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2020.1.203743	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології
145.	Zavhorodnii, S. M., Danyiuk, M. B., Kubrak, M. A., & Shchurov, M. F. (2020). Gastric schwannoma (a case report). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(6), 881-884. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218476	Web of Science CC	-	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти онкології та онкохірургії
146.	Zavhorodnyi, S. M. , Zymnia, K. O., Rylov, A. I., Danyiuk, M. B., & Kubrak, M. A. (2020). Current issues relating to diagnostics and treatment of papillary thyroid cancer with coexistent autoimmune thyroiditis. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 22(5), 670-675. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214740	Web of Science CC	-	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
147.	Zazharskyi, V. V., Davydenko, P. O., Bigdan, O. A., Hotsulia, A. S. , Kulishenko, O. V., Gutyj, B. V., Salata, V. Z., Khymych, M. S., Skrypka, H. A., Naidich, O. V., Anforova, M. V., Popova, I. M., & Franchuk-Kryva, L. O. (2020). Determination of minimum inhibitory concentration (MIC) of some 1,2,4-triazole derivatives with potential tuberculostatic and tuberculocidal ability in vitro. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 10(6), 145-159. https://doi.org/10.15421/2020_274	Web of Science CC	-	клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
148.	Berest, G., Bukhtiyarova, N., Belenichev, I., Voskoboinik, O., Kovalenko, S., & Martynenko, Y. (2020). 2-[(3-aminoalkyl-(alkaryl-,aryl-))-1 H-1,2,4-triazol-5-yl]anilines: Synthesis and anticonvulsant activity. <i>Turkish Journal of Chemistry</i> , 44(3), 746-755. https://doi.org/10.3906/KIM-2002-24	Scopus	Q3	фармакології та медичної рецептури з курсом нормальної фізіології управління і економіки фармації та технології ліків органічної і біоорганічної хімії клінічної лабораторної діагностики
149.	Bilous, I. I., Korda, M. M., Krynytska, I. Y., & Kamyshnyi, A. M. (2020). Nerve impulse transmission pathway-focused genes expression analysis in patients with primary hypothyroidism and autoimmune thyroiditis. <i>Endocrine Regulations</i> , 54(2), 109-118. https://doi.org/10.2478/enr-2020-0013	Scopus	Q3	мікробіології, вірусології та імунології
150.	Bilous, I., Pavlovych, L., Krynytska, I., Marushchak, M., & Kamyshnyi, A. (2020). Apoptosis and cell cycle pathway-focused genes expression analysis in patients with different forms of thyroid pathology. <i>Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</i> , 8, 784-792. https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4760	Scopus	Q3	мікробіології, вірусології та імунології
151.	Bushuieva, I. V., Klyosova, K. G., Parchenko, V. V., Gudzenko, O. P., Gutyj, B. V., Polova, Z. M., Olkhovska, A.B., Mykhailiuk, Y.O., Kurinnyi, A.V., Gladysheva, S.A., Odyntsova, V. M. (2020). Influence of the carrier type and surfactants on the trifazole emission from veterinary intrauterine suppositories. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i> , 13(11), 5407-5410. https://doi.org/10.5958/0974-360X.2020.00945.2	Scopus	Q3	управління і економіки фармації та технології ліків природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії технології ліків фармакогнозії, фармакології та ботаніки клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
152.	Chaika, N., Koshovyi, O., Raal, A., Kireyev, I., Zupanets, A., & Odyntsova, V. (2020). Phytochemical profile and pharmacological activity of the dry extract from arctostaphylos uva-ursi leaves modified with phenylalanine. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i> , 28(6), 74-84. https://doi.org/10.15587/2519-4852.2020.222511	Scopus	-	фармакогнозії, фармакології та ботаніки
153.	Chuhunov, V. V., Markova, M. V., Kozhyna, A. M., Kurilo, V. O., Zaseda, Y. I., Ishchuk, V. V., Zagurovsky, V.M., Goncharov, V.E., Yavorska, T. P. (2020). Features of clinical symptoms of psychoendocrine syndrome in patients with disorders of thyroid hormone exchange. [Особенности клинической картины психоэндокринного синдрома у больных с нарушениями обмена гормонов щитовидной железы] <i>Problemi Endokrinnoi Patologii</i> , 2020(1), 89-97. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.12	Scopus	Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
154.	Chuhunov, V. V., Markova, M. V., Kurilo, V. O., Tkachenko, O. V., Danilevska, N. V., Gaponov, K. D., Kozhyna, A.M., Zaseda, Y.I., Zagurovsky, V.M., Goncharov, V.E., Yavorska, T.P., Krivorotko, Y.V., Kazakov, V. E. (2020). Peculiarities of the structure and distribution of weakness in the structure of type 2 diabetes mellitus among different social groups. <i>Problemi Endokrinnoi Patologii</i> , 2020(2), 89-94. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.2.11	Scopus	Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
155.	Degen, A. S., Krynytska, I. Y., & Kamyshnyi, A. M. (2020). Changes in the transcriptional activity of the entero-insular axis genes in streptozotocin-induced diabetes and after the administration of TNF- α non-selective blockers. <i>Endocrine Regulations</i> , 54(3), 160-171. https://doi.org/10.2478/enr-2020-0019	Scopus	Q3	мікробіології, вірусології та імунології
156.	Doroshenko, E., Sushko, R., Shamardin, V., Prykhodko, V., Shapovalova, I., Yelisieieva, D., Demidova, O., & Yakovenko, A. (2020). Analysis of the competitive activity structure of skilled female basketball players. <i>Teoria Ta Metodika Fizichnogo Vihovanna</i> , 20(4), 219-227. https://doi.org/10.17309/tmfv.2020.4.04	Scopus	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
157.	Duda, E. V., & Kornich, G. V. (2020). Simulation of vacancy diffusion in a crystal by the method of temperature-accelerated dynamics. <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i> , 42(3), 341-350. https://doi.org/10.15407/mfint.42.03.0341	Scopus	Q3	Центр дистанційної освіти і телемедицини
158.	Fastovets, O. O., Masheiko, I. V., & Lucash, A. Y. (2020). Evaluation of bone resorptive potential in the treatment of generalized periodontitis. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 73(11), 2396-2402.	Scopus	Q3	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
159.	Frolova, Y., Kaplaushenko, A., & Nagornaya, N. (2020). Design, synthesis, antimicrobial and antifungal activities of new 1,2,4-triazole derivatives containing 1H-tetrazole moiety. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 44(1), 70-88. https://doi.org/10.33483/jfpau.574001	Scopus	Q3	фізикоїдної хімії аналітичної хімії
160.	Gotsulya, A. (2020). Synthesis and antiradical activity of alkyl derivatives of 5-(5-methyl-1H-pyrazol-3-yl)-4-phenyl-4H-1,2,4-triazole-3-thiol. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 44(2), 211-219. https://doi.org/10.33483/jfpau.616116	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
161.	Horodovenko, V. V., Udovyyka, L. G., & Dichko, H. O. (2020). Ensuring respect for human rights and freedoms in the context of states' measures introduction to combat the Covid-19 pandemic: european experience. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 73(12 cz 2), 2773-2779. https://doi.org/10.36740/wlek202012212	Scopus	Q3	соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права
162.	Kazunin, M. S., Voskoboynik, O. Y., Nosulenko, I. S., Berest, G. G., Kholodniak, S. V., Pryymenko, B. O., & Kovalenko, S. I. (2020). Synthesis, antiradical, and antimicrobial activities of new pteridine-2,4,7-trione derivatives. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 57(1), 268-280. https://doi.org/10.1002/jhet.3774	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки управління і економіки фармації та технології ліків
163.	Kohut, I., Galnykina, S., Kushynska, M., Krynytska, I., Marushchak, M., & Kamyshnyi, A. (2020). The role of candida spp. contamination and efficacy of camphorated oil in skin care of incontinent associated dermatitis patients. <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i> , 48(284), 77-81.	Scopus	Q4	мікробіології, вірусології та імунології
164.	Koryahin, V., Blavt, O., Doroshenko, E., Prystynskyi, V., & Stadnyk, V. (2020). Training effect of special basketball exercises. <i>Teoria Ta Metodika Fizycznego Vihovanna</i> , 20(3), 137-141. https://doi.org/10.17309/tmfv.2020.3.02	Scopus	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фіз. виховання і здоров'я
165.	Krasnoperov, S. (2020). MRI assessment of anterolateral ligament injury of knee joint. <i>Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja</i> , 22(6), 421-425. https://doi.org/10.5604/01.3001.0014.6047	Scopus	Q3	травматології та ортопедії
166.	Serhieieva Liudmyla, Kovtun Oksana, Opalenko Alla, & Ivanylova Oksana. (2020). Structural shifts in the system of higher education of ukraine in the realm of the specialists supply for the national economy. <i>International Journal of Industrial Engineering and Production Research</i> , 31(4), 625-636. https://doi.org/10.22068/ijiepr.31.4.625	Scopus	-	медичної фізики, біофізики та вищої математики
167.	Lyubomirskaya, E. S., Kamyshnyi, A. M., Krut, Y. Y., Smilianov, V. A., Fedoniuk, L. Y., Romanyuk, L. B., Kravets, N. Y., & Mochulska, O. M. (2020). SNPs and transcriptional activity of genes of innate and adaptive immunity at the maternal-fetal interface in woman with preterm labour, associated with preterm premature rupture of membranes. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 73(1), 25-30.	Scopus	Q3	акушерства і гінекології мікробіології, вірусології та імунології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
168.	Lyubomirskaya, K., Krut, Y., Sergeyeva, L., Khmil, S., Lototska, O., Petrenko, N., & Kamyshnyi, A. (2020). Preterm premature rupture of membranes: Prediction of risks in women of zaporizhzhia region of ukraine. <i>Polski Merkuriusz Lekarski, 48</i> (288), 399-405.	Scopus	Q4	медичної фізики, біофізики та вищої математики акушерства і гінекології мікробіології, вірусології та імунології
169.	Martynenko, Y., Antypenko, O., Nosulenko, I., Berest, G., & Kovalenko, S. (2020). Directed search of anti-inflammatory agents among (3h-quinazoline-4-ylidene)hydrazides of n-protected amino acids and their heterocyclization products. <i>Anti-Inflammatory and Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry, 19</i> (1), 60-71. https://doi.org/10.2174/1871523018666190115092215	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії
170.	Mykhailovska, N. S., Stetsiuk, I. O., Kulynych, T. O., & Fedoniuk, L. Y. (2020). The diagnostic and prognostic value of biomarkers in women with coronary artery disease and osteoporosis. <i>Archives of the Balkan Medical Union, 55</i> (1), 31-39. https://doi.org/10.31688/ABMU.2020.55.1.03	Scopus	Q2	загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб
171.	Mykhailovska, N. S., Stetsiuk, I. O., Kulynych, T. O., Gorbachova, S. V., & Zhulkevych, I. V. (2020). The interrelationship of bone and cardiovascular remodeling biomarkers and clinical peculiarities of coronary artery disease in postmenopausal women. <i>Reumatologia, 58</i> (3), 142-149. https://doi.org/10.5114/REUM.2020.96687	Scopus	Q3	загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб клінічної лабораторної діагностики
172.	Nykonenko, A. O., Nykonenko, O. S., Buga, D. A., Rusanov, I. V., & Vildanov, S. R. (2020). Health status assessment of related kidney donors in the late postoperative period. <i>Novosti Khirurgii, 28</i> (2), 173-179. https://doi.org/10.18484/2305-0047.2020.2.173	Scopus	Q4	госпітальної хірургії
173.	Nykonenko, A., Feuchtner, G., Nykonenko, O., Chmul, K., Makarenkov, A., Naumova, D., Osaulenko V., & Chevchik, O. (2020). Feasibility of coronary CT angiography for guidance of CABG. <i>Journal of Cardiovascular Computed Tomography, https://doi.org/10.1016/j.jcct.2020.09.005</i>	Scopus	Q1	госпітальної хірургії
174.	Oliinykov, D., Kaplaushenko, A., Tregub, S., & Kovalyova, K. (2020). Manufacture of spherical granules of isosorbide dinitrate with modified release. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi, 44</i> (3), 481-493. https://doi.org/10.33483/jfpau.736331	Scopus	Q3	фізикоїдної хімії іноземних мов
175.	Pashkova, O. E., Chudova, N. I., & Stoiak, H. V. (2020). Irizin as a marker of diabetic neuropathy in children with diabetes type. [Иризин как маркер диабетической миопатии у детей, больных сахарным диабетом 1 типа] <i>Problemi Endokrinnoi Patologii, 2020</i> (1), 49-57. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.07	Scopus	Q4	госпітальної педіатрії
176.	Pavlov, S., Nikitchenko, Y., & Tykhonovska, M. (2020). The impact of the chemical agents of different pharmacological groups on the klotho protein concentration in the cardiomyocyte and neurocyte suspension in 120 minute hypoxia in vitro. <i>Georgian Medical News, (306)</i> , 184-188.	Scopus	Q4	клінічної лабораторної діагностики патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології
177.	Pietkova, I. B., Unhurian, L. M., Horiacha, L. M., Kyslychenko, V. S., Zhuravel, I. O., Kuznietsova, V. Y., & Panasenko, O. I. (2020). Composition of fatty acids in centaurea cyanus (L.). [Složení mastných kyselin v centaurea cyanus (L.)] <i>Ceska a Slovenska Farmacie, 69</i> (4), 194-197.	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
178.	Polish, N. V., Marintsova, N. G., Karkhut, A. I., Zhurakhivska, L. R., Konechna, R. T., Voskoboynik, O. Y., Kovalenko, S.I., & Novikov, V. P. (2020). Synthesis of new 1,2,4-triazine- and 1,2,4-triazole-containing 1,4-naphthoquinone derivatives and the study of their biological activity. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii, 5</i> , 73-80. https://doi.org/10.32434/0321-4095-2020-132-5-73-80	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
179.	Putilin, D. A. , Evchenko, S. Y., Fedoniuk, L. Y., Tokarsky, O. S., Kamyshny, O. M. , Migenko, L. M., Andreychyn, S. M., Hanberher, I.I., & Bezruk, T. O. (2020). The influence of metformin to the transcriptional activity of the mTOR and FOX3 genes in parapancreatic adipose tissue of streptozotocin-induced diabetic rats. <i>Journal of Medicine and Life</i> , 13(1), 50-55. https://doi.org/10.25122/jml-2020-0029	Scopus	Q3	оториноларингології мікробіології, вірусології та імунології
180.	Safonov, A. A. (2020). Method of synthesis novel N'-substituted- 2-((5-(thiophen-2-ylmethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio) acetohydrazides. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 44(2), 242-252. https://doi.org/10.33483/jfpau.580011	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
181.	Safonov, A. A. (2020). Microwave synthesis of new 3-(alkylthio)-5-(thiophen-2-ylmethyl)-1,2,4-triazol-4-amines. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 44(1), 89-98. https://doi.org/10.33483/jfpau.620599	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
182.	Shcherba, V. V., Antonyshyn, I. V., Krynytska, I. Y., Marushchak, M. I., Kamyshnyi, A. M. , & Korda, M. M. (2020). Modern aspects of chronic generalized periodontitis etiopathogenesis (literature review). [Xronik generalizasiya etmliş parodontitln etlopatogenezlnln müaslr aspektleri] <i>Azerbaijan Medical Journal</i> , 2020(2), 130-139. https://doi.org/10.34921/amj.2020.2.019	Scopus	Q4	мікробіології, вірусології та імунології
183.	Shcherbyna, R. (2020). An investigation of the pharmacokinetics and potential metabolites of potassium 2-((4-amino-5-(morpholinomethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio) acetate on rats. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 44(2), 233-241. https://doi.org/10.33483/jfpau.681611	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
184.	Shumna, D. Y., Nedelska, S. M. , Shmatko, D. S., Alekseev, O. G. , Zhilenko, I. O., Tarasevich, D. V., Abramova, T. V. , Merezko, A. S., Shapra A. V., & Kamagina, R. I. (2020). Comparative characteristic of ultrasound changes of thyroid gland in children with disturbed and normal heart rhythm. [Сравнительная характеристика ультразвуковых изменений щитовидной железы у детей с нарушенным и нормальным ритмом сердца] <i>Problemi Endokrinnoi Patologii</i> , 2020(1), 80-88. https://doi.org/10.21856/j-PEP.2020.1.11	Scopus	Q4	факультетської педіатрії дитячих хвороб фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
185.	Shumna, T. Y., Voznyi, O. V. , & Lepetchenko, Y. S. (2020). Determination of electrolyte composition of saliva and calcium level in blood of children with bronchial asthma. <i>Pediatrics Polska</i> , 95(1), 14-17. https://doi.org/10.5114/polp.2020.94912	Scopus	Q4	факультетської педіатрії терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
186.	Stavytskyi, V., Voskoboinik, O., Antypenko, O., Krasovska, N., Shabelnyk, K. , Konovalova, I., Shishkyna, S., Kholodniak, S. , & Kovalenko, S. (2020). Tandem heterocyclization of 2-(azolyl-(azinyl-))anilines as an efficient method for preparation of substituted pyrrolo[1,2-a]azolo-(azino)-[c]quinazolines. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 57(3), 1249-1260. https://doi.org/10.1002/jhet.3862	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
187.	Stavytskyi, V., Voskoboinik, O., Kazunin, I., Nosulenko, I. , Shishkina, S., & Kovalenko, S. (2020). Substituted pyrrolo[1,2-a][1,2,4]triazolo-([1,2,4]triazino-) [c]quinazoline-4A(5a)-propanoic acids: Synthesis, spectral characteristics and anti-inflammatory activity. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i> , 2020(1), 61-70. https://doi.org/10.32434/0321-4095-2020-128-1-61-70	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
188.	Tkachenko, N. O., Chervonenko, N. M., Demchenko, V. O., & Bihdan, O. A. (2020). Testing the methodology for assessing the socially responsible behavior of pharmaceutical specialists at the level of a pharmacy institution. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i> , 13(12), 5768-5772. https://doi.org/10.5958/0974-360X.2020.01005.7	Scopus	Q3	управління та економіки фармації клінічної фармації, фармакотерапії, фармакогнозії та фармацевтичної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
189.	Tsykalo, T. O., & Trzhetsynskyi, S. D. (2020). The study of hypoglycemic and hypolipidemic activity of camelina sativa (L.) crantz extracts in rats under conditions of high-fructose diet. [Studium hypoglykemické a hypolipidemické aktivity extraktů z camelina sativa (L.) crantz u potkanů s dietou s vysokým obsahem fruktózy] <i>Ceska a Slovenska Farmacie</i> , 69(3), 137-142.	Scopus	Q3	фармакогнозії, фармакології та ботаніки
190.	Vashchuk, Y., Shcherbina, R., Parchenko, V., Bushueva, I., Gutyj, B., Fotina, H., . . . Stronskyi, Y. (2020). Histological study of a corrective influence of a compound potassium 2-((4-amino-5-(morpholinomethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio)acetate (PKR-173) on the state of chicken's liver under infection by pseudomonas aeruginosa. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 44(1), 1-17. https://doi.org/10.33483/jfpau.567757	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії управління і економіки фармації та фармацевтичної технології
191.	Khortetska T. V., Smoilovska H. P., Yerenko O. K., Maliuhina O. O., & Mazulin O. V. (2020). Mycostatic activity of extracts from leaves of plantago media L. and plantago altissima L. <i>Annals of Tropical Medicine and Public Health</i> , (3), 299-303. https://doi.org/10.14258/jcpm.2020036779	Scopus	Q4	управління і економіки фармації та фармацевтичної технології
192.	Zazharskyi, V., Parchenko, M., Parchenko, V., Davydenko, P., Kulishenko, O., & Zazharska, N. (2020). Physicochemical properties of new S-derivatives of 5-(5-bromofuran-2-yl)-4-methyl-1,2,4-triazol-3-thiols. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i> , 6, 50-58. https://doi.org/10.32434/0321-4095-2020-133-6-50-58	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії