

Список публікацій дослідників ЗДМУ в Scopus та Web of Science 2019 рік

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
1.	Abramov, A. V., Hanchev, K. S., & Kadzharian, Y. V. (2019). Specific aspects of the radiographic morphometric and densitometric characteristics of mandible of the rats with experimental diabetes mellitus after tooth extraction. <i>Pathologia</i> (1), 87-93. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166326	Web of Science CC	-	патологічної фізіології
2.	Abramova, T. V., Ivanenko, T. V., & Melnykova, O. V. (2019). Features of Bcl2 and p53 proteins synthesis in pancreatic islets of normotensive and hypertensive rats with streptozotocin-induced diabetes. <i>Pathologia</i> (3), 350-354. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.188846	Web of Science CC	-	дитячих хвороб патологічної фізіології
3.	Aleksieiev, O. H., & Anishchenko, M. A. (2019). Legal professional restrictions of medical professionals under the legislation of Ukraine: problems and prospects. <i>Pathologia</i> (2), 288-292. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177200	Web of Science CC	-	управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного права
4.	Aminov, R. F., Syrtsov, V. K., Fedosyeyeva, O. V., Frolov, O. K., & Shepitko, V. I. (2019). Morphological parameters of spleen and thymus of the rats after the influence of saline extracts hirudo verbana. <i>World of Medicine and Biology</i> , 70(4), 183-187. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2019-4-70-183-187	Web of Science CC	-	гістології, цитології та ембріології
5.	Anishchenko, M. A., Aleksieiev, O. G., & Hamburh, I. A. (2019). International legal standards for conducting biomedical experiments on animals: Status and prospects of development. <i>Wiadomosci Lekarskie</i> , 72(8), 1582-1585. Retrieved from www.scopus.com	Scopus	Q3	управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного права
6.	Antypenko, L., Meyer, F., Kholodniak, O., Sadykova, Z., Jiraskova, T., Troianova, A., Buhaiova, V., Cao, S. R., Kovalenko, S., Garbe, L. A., & Steffens, K. G. (2019). Novel acyl thiourea derivatives: Synthesis, antifungal activity, gene toxicity, drug-like and molecular docking screening. <i>Archiv Der Pharmazie</i> , 352(2), Article e1800275. https://doi.org/10.1002/ardp.201800275	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
7.	Antypenko, L., Sadykova, Z., Shabelnyk, K., Meyer, F., Kovalenko, S., Meyer, V., Garbe, L. A., & Steffens, K. (2019). Synthesis and mode of action studies of novel {2-(3-R-1H-1,2,4-triazol-5-yl)phenyl}amines to combat pathogenic fungi. <i>Archiv Der Pharmazie</i> , 352(10), Article e1900092. https://doi.org/10.1002/ardp.201900092	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
8.	Barkovskiy, D. Y. (2019). Changes in T-helper associated cytokines and the risk of miscarriage. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (3), 373-376. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169191	Web of Science CC	-	акушерства, гінекології та репродуктивної медицини ФПО
9.	Baudarbekova, M. M. (2019). Immunohistochemical study of neoangiogenesis markers in squamous cell lung cancer. <i>Pathologia</i> (2), 164-169. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177090	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
10.	Bazyka, D. A., Vorobyov, M. O., Kechyn, I. L., Vorobyov, O. M., & Shmykova, O. V. (2019). Radiothermometric personalisation of chemo-and radiotherapy for patients with advanced (iii, iva and ivb) stages malignant lesions of oral cavity, throat and epiglottis. <i>Problemy Radiatsiinoi Medytsyny Ta Radiobiologii</i> , 2019(24), 296-311. https://doi.org/10.33145/2304-8336-2019-24-296-311	Scopus	Q4	внутрішніх хвороб № 1

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
11.	Belenichev, I., Burlaka, B., Puzyrenko, A., Ryzhenko, O., Kurochkin, M., & Yusuf, J. (2019). Management of amnestic and behavioral disorders after ketamine anesthesia. <i>Georgian Medical News</i> , (294), 141-145.	Scopus	Q4	фармакології та медичної рецептури технології ліків дитячих хвороб
12.	Berezin, A. (2019). Neutrophil extracellular traps: The core player in vascular complications of diabetes mellitus. <i>Diabetes & Metabolic Syndrome-Clinical Research & Reviews</i> , 13(5), 3017-3023. https://doi.org/10.1016/j.dsx.2018.07.010	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
13.	Berezin, A. E. (2019a). Endogenous vascular repair system in cardiovascular disease: The role of endothelial progenitor cells. <i>Australasian Medical Journal</i> , 12(2), 42-48. https://doi.org/10.21767/amj.2018.3464	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
14.	Berezin, A. E. (2019b). Prognostication of clinical outcomes in diabetes mellitus: Emerging role of cardiac biomarkers. <i>Diabetes & Metabolic Syndrome-Clinical Research & Reviews</i> , 13(2), 995-1003. https://doi.org/10.1016/j.dsx.2019.01.018	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
15.	Berezin, A. E., & Berezin, A. A. (2019). Impaired function of fibroblast growth factor 23 / Klotho protein axis in prediabetes and diabetes mellitus: Promising predictor of cardiovascular risk. <i>Diabetes & Metabolic Syndrome-Clinical Research & Reviews</i> , 13(4), 2549-2556. https://doi.org/10.1016/j.dsx.2019.07.018	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
16.	Berezin, A. E., Kremzer, A. A., Petyunina, O. V., Berezin, A. A., & Kopytsya, M. P. (2019). Predictive value of growth differentiation factor-15 levels in chronic heart failure with reduced and mid-range ejection fraction with known diabetes mellitus. <i>European Journal of Heart Failure</i> , 21, 72-72.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб № 2 клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології
17.	Berezin, A. E., Kremzer, A. A., Samura, T. A., & Berezina, T. A. (2019). Altered signature of apoptotic endothelial cell-derived microvesicles predicts chronic heart failure phenotypes. <i>Biomarkers in Medicine</i> , 13(9), 737-750. https://doi.org/10.2217/bmm-2018-0449	Web of Science CC	Q3	внутрішніх хвороб № 2 клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології
18.	Berezin, A., Kremzer, A. A., Mozos, I., Berezin, A. A., & Petrovic, D. (2019). Altered number of apoptotic-modified endothelial cells originated micro vesicles predict phenotypes of heart failure. <i>European Journal of Heart Failure</i> , 21, 375-376.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб № 2 клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології
19.	Bielenichev, I. F., Kucherenko, L. I., Mazur, I. A., Akopian, R. R., Khromylova, O. V., & Pavliuk, I. V. (2019). Experimental evaluation of the specific activity of the new Angiolin dosage form in the research corneal burn's condition. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(6), 815-819. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.6.186626	Web of Science CC	-	фармакології та медичної рецептури фармацевтичної хімії
20.	Bielenichev, I. F., Vizir, V. A., Mamchur, V. Y., & Kuriata, O. V. (2019). Place of tiotriazoline in the gallery of modern metabolitotropic medicines. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 118-128. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155856	Web of Science CC	-	фармакології та медичної рецептури внутрішніх хвороб № 2
21.	Bilous, O., Sytnik, N., Bukhhalo, S., Glukhykh, V., Sabadosh, G., Natarov, V., Natarov, V., Yarmysh, N., Zakharkiv, S., Kravchenko, T., & Mazaeva, V. (2019). Development of a food antioxidant complex of plant origin. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 6(11-102), 66-73. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.186442	Scopus	Q3	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
22.	Boiarska, L. M., Hrebeniuk, L. V., Ivanova, K. O., & Akhtyrskyi, V. V. (2019). Condition of nasopharynx contamination in children with chronic tonsillitis and gastroesophageal reflux disease. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 650-655. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179441	Web of Science CC	-	дитячих хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
23.	Borisenko, N. N., Bushueva, I. V., Parchenko, V. V. , Gubenko, I. Y., Mykhailiuk, Y. O., Riznyk, O. I., Aleksiev, O. G. , Gutyj, B. V., Lysianska, H. P., & Kurinnyi, A. V. (2019). Anti-inflammatory, antiviral veterinary medicine with immuno-modulating activity. <i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i> , 12(11), 5255-5259. https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00909.0	Scopus	Q3	клінічної фармації, фармакотерапії та УЕФ природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії охорони здоров'я, соціальної медицини та лікарсько-трудової експертизи управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного права технології ліків
24.	Borisenko, N. N., Gubenko, I. Y., Parchenko, V. V., & Bushueva, I. V. (2019). The efficacy tests results of the veterinary drug "trifuzol 1% solution for injection". <i>Dusunen Adam</i> , 10(1), 102-107.	Scopus	Q4	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії клінічної фармації, фармакотерапії та УЕФ
25.	Cortegiani, A., Gregoretti, C., Neto, A. S., Hemmes, S. N. T., Ball, L., ... Vorotyntsev, S. , ... & European Soc, A. (2019). Association between night-time surgery and occurrence of intraoperative adverse events and postoperative pulmonary complications. <i>British Journal of Anaesthesia</i> , 122(3), 361-369. https://doi.org/10.1016/j.bja.2018.10.063	Web of Science CC Scopus	Q1	анестезіології та інтенсивної терапії
26.	Dandabathula, G., Bhardwaj, P., Burra, M. , Rao, P., & Rao, S. S. (2019). Impact assessment of India's Swachh Bharat Mission - Clean India Campaign on acute diarrheal disease outbreaks: Yes, there is a positive change. <i>Journal of Family Medicine and Primary Care</i> , 8(3), 1202-1208. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_144_19	Web of Science CC	-	
27.	Daniuk, I. O., Dotsenko, S. Y., & Rekalov, D. H. (2019). Functional condition of the endothelium in men with primary gout and initial signs of renal dysfunction. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 225-228. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161500	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 3
28.	Danukalo, M. V., Hancheva, O. V., & Kadzharian, Y. V. (2019). Comparative characteristic of the brain natriuretic peptide and angiotensin II expression index in the structure of locus coeruleus of brain stem in rats with arterial hypertension of various origins. <i>Pathologia</i> (2), 182-187. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177117	Web of Science CC	-	патологічної фізіології
29.	Degen, A. S. , Koval, G. D., Sukhomlinova, I. E., Morozova, O. V., & Kamyshnyi, A. M. (2019). Analysis of cytoarchitectonics of TLR2+ and TLR4+ lymphocytes and transcriptional activity of the genes GP2, SPI-B, NF-kB1, C-rel, TNFα and TNFR in galt of rats in experimental diabetes mellitus and after pentoxifylline administration. [Анализ цитоархитектоники TLR2+ и TLR4+ лимфоцитов и транскрипционной активности генов Gp2, Spi-B, Nf-kB1, c-REL, TNFα и TNFR в калт крыс при экспериментальном сахарном диабете и после введеный пентоксифиллина] <i>Medical Immunology (Russia)</i> , 21(5), 821-834. https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-5-821-834	Scopus	Q4	нормальної фізіології мікробіології, вірусології та імунології
30.	Deinichenko, O. V., & Krut, Y. Y. (2019). Factors of angiogenesis and placental hormones in pregnant women with arterial hypertension. <i>Pathologia</i> (3), 368-372. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.188891	Web of Science CC	-	акушерства і гінекології
31.	Demchenko, A. , Horbachova, S., & Revenko, A. (2019). Antioxidative efficacy of neuroprotective therapy in patients with chronic cerebral ischemia. <i>Georgian Medical News</i> , (296), 62-66.	Scopus	Q4	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО клінічної лабораторної діагностики нервових хвороб
32.	Doroshenko, E. , Sushko, R., Koryahin, V., Pityn, M., Tkalich, I., & Blavt, O. (2019). The competitive activity structure of highly skilled basketball players on the basis of factor analysis methods. <i>Human Movement</i> , 20(4), 33-40. https://doi.org/10.5114/hm.2019.85091	Scopus	Q3	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
33.	Drapak, I., Zimenkovsky, B., Perekhoda, L., Kovalenko, S. , & Logoyda, L. (2019). Development and validation of LC-MS/MS method for estimation of urocarb in human plasma. <i>International Journal of Applied Pharmaceutics</i> , 11(5), 125-130. https://doi.org/10.22159/ijap.2019v11i5.33873	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
34.	Drapak, I., Zimenkovsky, B., Perekhoda, L., Kovalenko, S. , & Logoyda, L. (2019). LC-MS/MS method development and validation for the determination of cardiazol in human plasma. <i>International Journal of Applied Pharmaceutics</i> , 11(4), 380-385. https://doi.org/10.22159/ijap.2019v11i4.33482	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
35.	Dzhyhaliuk, O. V., Stepaniuk, H. I., Shabelnyk, K. P. , Kovalenko, S. I. , & Pashynska, O. S. (2019). Cardioprotective activity and screening of N-substituted of quinazolin-4(3H)-ones. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 112-117. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155852	Web of Science CC	-	органічної і біоорганічної хімії
36.	Fedoniuk, L. Y., Podobivskyi, S. S., Kamyshnyi, A. M. , Saturdayska, A., Khavtur, V. O., Marchuk, O., Zahrychuk, O.M., Furka, O.B., & Cherniashova, V. M. (2019). Morphological and physiological, biological and epidemiological features of acariana of the genus ixodes (latreille, 1795) - human ectoparasites in biogeocenoses of ternopil region. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 72(2), 224-228.	Scopus	Q3	мікробіології, вірусології та імунології
37.	Gorodokin, A. (2019). Differential diagnosis of dissociative (conversion) disorders with food refusal and anorexia nervosa: the rating scale. <i>European Neuropsychopharmacology</i> , 29, S195-S196. https://doi.org/10.1016/j.euroneuro.2019.09.297	Web of Science CC	Q2	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
38.	Hachak, Y., Slyvka, N., Gutyj, B., Vavrysevych, J., Sobolev, A., Bushueva, I. , Samura, T. , Paladiychuk, O., Savchuk, L. & Pikhhirova, A. (2019). Effect of the cryopowder "beet" on quality indicators of new curd desserts. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 1(11-97), 52-59. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.154942	Scopus	Q3	клінічної фармації, фармакотерапії та УЕФ клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології
39.	Hancheva, O. V. , Danukalo, M. V. , & Melnikova, O. V. (2019). Morphometric and densitometric characteristics of the brainstem locus coeruleus neurons nuclei in rats with experimental arterial hypertension. <i>Pathologia</i> (1), 4-8. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166145	Web of Science CC	-	патологічної фізіології
40.	Havrylenko, M. A. , & Shumna, T. Y. (2019). Immunopathogenetic features of the functioning realization of congenital immunity in children with dental and disabling somatic pathology. <i>Pathologia</i> (2), 251-261. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177195	Web of Science CC	-	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології факультетської педіатрії
41.	Hrebniak, M. P. , & Fedorchenko, R. A. (2019). Influence of industrial atmospheric pollution on the development of pathology of respiratory organs. <i>Pathologia</i> (1), 81-86. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166314	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
42.	Ilchenko, S. I. , Nedielska, S. M. , & Mozheiko, T. V. (2019). The peculiarities of using and reading of hydrogen breath test results with lactose load in young children and their mothers. <i>Pathologia</i> (1), 116-123. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166470	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії
43.	Ivanchenko, D. G. , Romanenko, N. I. , Kornienko, V. I., Polishchuk, N. N., & Sharapova, T. A. (2019). Synthesis and Properties of 8-Substituted 1-(2-Oxopropyl)Theobromine Derivatives. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 55(3), 509-512. https://doi.org/10.1007/s10600-019-02727-2	Web of Science CC Scopus	Q4 Q3	біологічної хімії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
44.	Kalashnyk, K. V., Riabokon, Y. Y., & Riabokon, O. V. (2019). Interaction of polymorphism of the interleukin-6 gene with immunological damages and their role in the development of mixed cryoglobulinemia in patients with chronic hepatitis C. <i>Pathologia</i> (1), 27-32. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166189	Web of Science CC	-	дитячих інфекційних хвороб інфекційних хвороб
45.	Kamyshnyi, A., Koval, H., Degen, A., Fedoniuk, L., & Dubuske, L. M. (2019). TLR2+And TLR4+Lymphocytes And Gp2, Spi-B, Nf-KB1, C-Rel, TNF alpha And TNFr gene activity in CALT rats in experimental diabetes mellitus and after administration of pentoxifylline. <i>Allergy</i> , 74, 135-135.	Web of Science CC	Q1	мікробіології, вірусології та імунології
46.	Kazunin, M. S., Voskoboynik, O. Y., Nosulenko, I. S., Berest, G. G., Kholodniak, S. V., Pryyenko, 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	Web of Science CC	Q3	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки фармакогнозії, фармхімії і технології ліків
47.	Kazunin, M. S., Voskoboynik, O. Y., Shatalova, O. M., Maloshtan, L. N., & Kovalenko, S. I. (2019). Amides of substituted 3-(pteridin-6-yl)propanoic acids: synthesis, spectral characteristics, and cytotoxic activity. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> , 55(4-5), 408-415. https://doi.org/10.1007/s10593-019-02473-x	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
48.	Khomitskyi, M. Y. (2019a). Clinical-catamnestic and medical-social characteristics of periodic endogenous psychoses as a result of pathopersonological transformations (a comparative analysis). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (3), 377-381. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169195	Web of Science CC	-	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
49.	Khomitskyi, M. Y. (2019b). Clinico-psychological characteristics of schizoffective disorder remission in the context of pathopersonological transformations in the post-manifestation period (a clinical-ethological aspect). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 656-661. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179443	Web of Science CC	-	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
50.	Khotimska, Y., Kovach, I., Buniatian, K., Kravchenko, L., & Varzhapetian, S. (2019). Comparative analysis of the effect of tricalcium silicate cement and mineral trioxide aggregate on the cellular composition of the pulp after the vital amputation in experimental animals. <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 24(4), 145-153. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2019.4.189606	Web of Science CC	-	
51.	Kiselev, E., Krytska, T., Stroiteleva, N., & Turyshch, K. (2019). Thermal microelectromechanical sensor construction. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 6(9-102), 46-52. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.184443	Scopus	Q3	медичної та фармацевтичної інформатики і новітніх технологій
52.	Klymenko, V. N., Klymenko, A. V., Steshenko, A. A., Tumanski, V. A., & Kabachenko, V. A. (2019). Clinical and Morphological Background of Parenchyma-preserving Split-pancreas Technique in Chronic Pancreatitis Patients. <i>Pancreas</i> , 48(10), 1463-1464.	Web of Science CC	Q3	госпітальної хірургії факультетської хірургії патологічної анатомії і судової медицини
53.	Kolesnyk, M. Y., Fedkiv, S. V., Sokolova, M. V., & Nikitiuk, O. V. (2019).The role of multimodal imaging in the diagnostics of non-compaction cardiomyopathy (a clinical case). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 270-275. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161514	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
54.	Kolesnyk, Y. M., Isachenko, M. I., & Melnikova, O. V. (2019). The features of the nitric oxide system in the left ventricle myocardium in the rats with experimental intermittent hypoxia of different duration. <i>Pathologia</i> (3), 308-314. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.188783	Web of Science CC	-	патологічної фізіології
55.	Kolomoets, Y. (2019). Prognostic value of the markers of early kidney injury in diagnostics and treatment of infectious inflammatory complications in patients with ulcerous disease. <i>Georgian Medical News</i> , (297), 51-56.	Scopus	Q4	урології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
56.	Kopochynska, Y., Kuksa, N., Glyniana, O., Karpenko, Y., & Liakhova, I. (2019). The introduction of modular training technologies in the process of training future specialists in physical therapy, ergotherapy as a condition for the apprenticeship of professional identity. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> , 20, 494-500. https://doi.org/10.7752/jpes.2020.s1073	Scopus	Q3	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
57.	Koval, S. M., Snihurska, I. O., Starchenko, T. G., Penkova, M. Y., Mysnychenko, O. V., Yushko, K. O., Lytvynova, O. M., Vysotska, O., & Berezin, A. E. (2019). Efficacy of fixed dose of triple combination of perindopril-indapamide-amlodipine in obese patients with moderate-to-severe arterial hypertension: an open-label 6-month study. <i>Biomedical Research and Therapy</i> , 6(11), 3501-3512. https://doi.org/10.15419/bmrat.v6i11.578	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
58.	Koziolkin, O. A., Miedviedkova, S. O., Liakhova, I. M., Malakhova, S. M., Lisova, O. O., & Cherepok, O. O. (2019). Complex treatment of patients with vertebral thoracalgia using manual therapy and physical rehabilitation. <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> , 21(5), 595-601. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179421	Web of Science CC	-	нервових хвороб фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
59.	Koziolkin, O. A., Miedviedkova, S. O., Shevchenko, L. O., Liakhova, I. M., Malakhova, S. M., Lisova, O. O., & Cherepok, O. O. (2019). Efficiency of medical and physical rehabilitation in patients who suffered from cerebral ischemic stroke. <i>Pathologia</i> (2), 200-206. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177125	Web of Science CC	-	нервових хвороб фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
60.	Kozyolkin, O., Kuznietsov, A., & Novikova, L. (2019). Prediction of the Lethal Outcome of Acute Recurrent Cerebral Ischemic Hemispheric Stroke. <i>Medicina-Lithuania</i> , 55(6). https://doi.org/10.3390/medicina55060311	Web of Science CC Scopus	Q3	нервових хвороб
61.	Kozyolkin, O., Novikova, L., & Dronova, A. (2019). Effectiveness of the combined therapy with differentiated use of neuromidine and cognifen in patients with cerebral ischemic hemispheric stroke in acute and recovery periods of disease. <i>Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology</i> , 10(3), 526-538.	Scopus	Q4	нервових хвороб
62.	Kraidashenko, O. V., & Tiahla, O. S. (2019). Clinical efficiency of exogenous L-arginine in patients with essential hypertension against the background of chronic obstructive pulmonary disease. <i>Pathologia</i> (3), 387-394. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.138904	Web of Science CC	-	клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології
63.	Kravtsov, D. (2019). Oxidation of some benzyl substituted fused quinazoline derivatives. <i>Organic Communications</i> , 12(4), 217-221. https://doi.org/10.25135/acg.oc.70.19.11.1468	Web of Science CC Scopus	Q4	органічної і біоорганічної хімії
64.	Kryvenko, V. I., & Borodavko, O. I. (2019). Oxidative stress features in patients with combined course of type 2 diabetes mellitus and osteoporosis residing in anthropogenic pressure conditions. <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> (2), 182-186. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161364	Web of Science CC	-	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
65.	Kucherova, H., Bilka, O., & Serhieieva, L. (2019). Matrix models for assessing the taxation subjects' interaction under uncertainty of socio-economic processes. Paper presented at the <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 2422 371-384.	Scopus	-	медичної фізики, біофізики та вищої математики
66.	Kurilo, V. (2019). Syndromal structure and syndromokinetic features of delusional syndromes in schizophrenia and vascular dementia. <i>Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology</i> , 10(3), 445-450.	Scopus	Q4	психіатрії, психотерапії, загальної та медичної психології, наркології та сексології
67.	Kuzmenko, T. S. (2019). Analysis of the current state of the postoperative pulmonary complications issue in abdominal surgery. <i>Zaporozh'ye Medical Journal</i> , 21(4), 546-553. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.4.173360	Web of Science CC	-	анестезіології та інтенсивної терапії

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
68.	Kuzmenko, T. S., & Vorotyntsev, S. L. (2019). Incentive spirometry as a way to prevent pulmonary atelectasis development. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 199-202. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161486	Web of Science CC	-	анестезіології та інтенсивної терапії
69.	Kuzniak, N., Protsak, T., Marchuk, O., Fedoniuk, L., Kamyshnyi, A. , Penteleichuk, N., Penteleichuk, N., Stoliar, D., & Dmytrenko, R. (2019). Histotopography of the oviducts in fetus. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 72(8), 1481-1485.	Scopus	Q3	мікробіології, вірусології та імунології
70.	Kuznietsov, A. A. (2019a). Analysis of diagnostic informative value of the Full Outline of UnResponsiveness Scale in patients with spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 33-38. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155799	Web of Science CC	-	нервових хвороб
71.	Kuznietsov, A. A. (2019b). Possibilities of verification of a short-term functional outcome prognosis in the acute period of spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage using modified variants of the Intracerebral Hemorrhage Scale. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 165-169. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161322	Web of Science CC	-	нервових хвороб
72.	Lashkul, D. D. (2019). Effects of statins on major adverse cardiovascular events in patients with ischemic chronic heart failure with reduced ejection fraction and renal dysfunction. <i>European Journal of Heart Failure</i> , 21, 418-418.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб № 1
73.	Lezhenko, H. O., Abramov, A. V., & Krainia, H. V. (2019). The prognostication of development of respiratory tract bacterial diseases for children of early age. <i>Pathologia</i> (2), 231-237. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177169	Web of Science CC	-	госпітальної педіатрії патологічної фізіології госпітальної хірургії
74.	Lezhenko, H. O., Abramov, A. V., & Pohribna, A. O. (2019). The content of apoptosis mediators in children with anemia of inflammation acquired on the background of acute bacterial diseases of respiratory organs. <i>Pathologia</i> (2), 177-181. https://doi.org/10.14739/2310.1237.2019.2.177112	Web of Science CC	-	госпітальної педіатрії патологічної фізіології
75.	Logoyda, L., Kovalenko, S. , Abdel-Megied, A. M., Zhulkevych, I., Drapak, I., Demchuk, I., & Netsyuk, O. (2019). HPLC method development for the analysis of bisoprolol in combined dosage form containing bisoprolol and enalapril and in vitro dissolution studied. <i>International Journal of Applied Pharmaceutics</i> , 11(3), 186-194. https://doi.org/10.22159/ijap.2019v11i3.32391	Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
76.	Maliuhina, O. O., Smoilovska, H. P., Bielenichev, I. F., Mazulin, O. V., & Khortetska, T. V. (2019). Wound healing activity of the lipophilic extract of <i>Tagetes erecta</i> L. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 253-257. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161510	Web of Science CC	-	фармакогнозії, фармхімії і технології ліків фармакології та медичної рецептури
77.	Martynenko, Y. V., Antypenko, O. M., Brazhko, O. A., Labenska, I. B., & Kovalenko, S. I. (2019). Directed Search of Biologically Active Compounds among Hydrogenated Isoindolylalkyl(alkylaryl-aryl)-carboxylic Acids with Quinazoline Fragment that Modify the Carbohydrate Metabolism: Design, Synthesis and Modification. <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 66(1), 145-154. https://doi.org/10.17344/acsi.2018.4731	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії
78.	Mazur, I., Belenichev, I., Kucherenko, L., Bukhtiyarova, N., Puzyrenko, A., Khromylova, O., Bidnenko, O., & Gorchakova, N. (2019). Antihypertensive and cardioprotective effects of new compound 1-(beta-phenylethyl)-4-amino-1,2,4-triazolium bromide (Hypertril). <i>European Journal of Pharmacology</i> , 853, 336-344. https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2019.04.013	Web of Science CC Scopus	Q2 Q1	фармацевтичної хімії фармакології та медичної рецептури
79.	Mishchenko, O. , Filatova, V., Vasylyev, M., Deineka, V., & Pogorielov, M. (2019). Chemical and Structural Characterization of Sandblasted Surface of Dental Implant using ZrO2 Particle with Different Shape. <i>Coatings</i> , 9(4), Article 223. https://doi.org/10.3390/coatings9040223	Web of Science CC Scopus	Q2	пропедвтичної та хірургічної стоматології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
80.	Mykhailovska, N. S., & Stetsiuk, I. O. (2019). The interrelationship between the cardiovascular remodeling indicators and the state of bone mineral density in women with coronary artery disease. <i>Pathologia</i> (1), 53-59. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166296	Web of Science CC	-	загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
81.	Mykhailovska, N. S., Kulynych, T. O., Grytsai, H. V., Lisova, O. O., & Riznyk, O. I. (2019). The possibilities of prediction the coronary heart disease course after community acquired pneumonia. <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 72(10), 1917-1923. https://doi.org/10.36740/wiek201910112	Scopus	Q3	загальної практики-сімейної медицини та внутрішніх хвороб
82.	Mykhaliuk, Y. L., & Syvolap, V. V. (2019a). Electrocardiographic features in people involved in sports. Report I (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 264-269. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161513	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я мультимодальної діагностики та пропедевтики
83.	Mykhaliuk, Y. L., & Syvolap, V. V. (2019b). Electrocardiographic features in people involved in sports. Report II (A literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 667-671. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179458	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я мультимодальної діагностики та пропедевтики
84.	Mykhaliuk, Y. L., Syvolap, V. V., Hunina, L. M., & Holovashchenko, R. V. (2019). Physiological and potentially pathological ECG changes in swimmers of different sports qualifications. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 39-43. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155800	Web of Science CC	-	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я мультимодальної діагностики та пропедевтики
85.	Nykonenko, A. O., Zubryk, I. V., Podluzhnyi, O. O., Rusanov, I. V., & Makarenkov, A. L. (2019). Roentgenoendovascular destruction of adrenal glands in the management of primary aldosteronism. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (3), 355-359. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169126	Web of Science CC	-	госпітальної хірургії
86.	Nykonenko, A., Nykonenko, O., Buga, D., Rusanov, I., Vildanov, S., & Naumenko, Y. (2019). The health status of living kidney donors after donation. <i>Transplant International</i> , 32, 297-297.	Web of Science CC	Q1	госпітальної хірургії
87.	Petyunina, O. V., Kopytsya, M. P., Babichev, D. P., & Berezin, A. E. (2019). Short-term clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction after successful percutaneous coronary revascularization: the role of promoter polymorphism of the endothelial nitric oxide synthase gene. <i>Biomedical Research and Therapy</i> , 6(5), 3166-3179. https://doi.org/10.15419/bmrat.v6i5.543	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб №2
88.	Petyunina, O. V., Kopytsya, M. P., Berezin, A. E., & Vyshnevskaya, I. R. (2019). The influence of gene polymorphism of enos on the course of afterinfarction period. <i>European Journal of Heart Failure</i> , 21, 452-452.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб №2
89.	Petyunina, O., Kopytsya, M. P., Berezin, A. E., & Berezin, A. A. (2019). The predictive role of T786C single nucleotide polymorphism in endothelial no-synthase gene in late left ventricular remodeling after ST-segment elevation myocardial infarction. <i>European Heart Journal</i> , 40, 4197-4197.	Web of Science CC	Q1	внутрішніх хвороб №2
90.	Poliakova, Y. M., Lutsenko, N. S., & Haidai, N. V. (2019). Diagnosis of endometrial hyperplasia in routine gynecological practice. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 95-99. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155836	Web of Science CC	-	акушерства і гінекології
91.	Poliakova, Y., & Lutsenko, N. (2020). Diagnostic Accuracy of Transvaginal Sonography in the Detection of Endometrial Polyps. <i>Journal of Diagnostic Medical Sonography</i> , 36(1), 31-35, Article 8756479319879374. https://doi.org/10.1177/8756479319879374	Web of Science CC	Q1	

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
92.	Prykhodko, A. V. (2019). Planar defects impact on non-fundamental efficiency losses in mc-si solar cells. <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i> , 11(3) https://doi.org/10.21272/jnep.11(3).03019	Scopus	Q3	медичної фізики, біофізики та вищої математики
93.	Razhatovska, O. M., & Khudiakov, H. V. (2019). Diagnostic value of cystatin C in patients with drug-resistant pulmonary tuberculosis receiving palliative care. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 203-206. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161488	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології
94.	Raznatovska, O. M., & Khudiakov, H. V. (2019). The clinical significance of insulin-like growth factor-1 and cystatin C in predicting the risk of developing complications of chemoresistant pulmonary tuberculosis in patients undergoing palliative treatment. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (3), 334-339. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169095	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології
95.	Raznatovska, O. M., & Shalmin, O. S. (2019). Features of pregnancy course in women with chemoresistant tuberculosis (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 691-696. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179473	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології
96.	Raznatovska, O. M., Fedorec, A. V., Shalmina, M. O., & Grekova, T. A. (2019). Clinical features of pregnancy in multidrug-resistant tuberculosis and type 1 diabetes mellitus comorbidities (a case report). <i>Medical Perspectives-Medicni Perspektivi</i> , 24(3), 101-105. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2019.3.181890	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології патологічної фізіології
97.	Raznatovska, O. M., Fedorets, A. V., Furyk, O. O., Makurina, H. I., Hrekova, T. O., & Romashchenko, V. V. (2019). Clinical course of extensively drug-resistant tuberculosis with HIV infection and tertiary syphilis: a case report. <i>Pathologia</i> (3), 424-430. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.189001	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології інфекційних хвороб дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО патологічної фізіології
98.	Raznatovska, O. M., Fedorets, A. V., Potapenko, M. S., Pashchenko, I. V., Voitiuk, I. M., & Zakharchuk, S. I. (2019). HIV-associated B-cell lymphoma of a patient with multiresistant tuberculosis (clinical case). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 150-156. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155874	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології анестезіології та інтенсивної терапії пропедевтики дитячих хвороб
99.	Raznatovska, O. M., Shalmina, M. O., Fedorets, A. V., Shalmin, O. S., & Potapenko, M. S. (2019). Peculiarities of multidrug-resistant tuberculosis on the background of idiopathic pulmonary fibrosis (a clinical case report). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(4), 561-564. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.4.173363	Web of Science CC	-	фтизіатрії і пульмонології клінічної фармакології, фармації, фармакотерапії і косметології анестезіології та інтенсивної терапії
100.	Reznichenko, N. Y. (2019). Comparative study of the effectiveness of antihistamine preparations in the treatment of patients with atopic dermatitis. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 590-594. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179406	Web of Science CC	-	дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО
101.	Riabokon, Y. Y., Bilokobyla, S. O., & Riabokon, O. V. (2019a). Clinical description of measles complications in adults in connection with changes in the functional state of the autonomic nervous system. <i>Pathologia</i> (3), 339-344. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.188835	Web of Science CC	-	дитячих інфекційних хвороб інфекційних хвороб
102.	Riabokon, Y. Y., Bilokobyla, S. O., & Riabokon, O. V. (2019b). Current course of measles in adults (a literature review). <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 697-701. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179480	Web of Science CC	-	дитячих інфекційних хвороб інфекційних хвороб

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
103.	Riabokon, Y. Y., Kalashnyk, K. V., & Riabokon, O. V. (2019). Influence of interleukin-6 gene polymorphism on the efficacy of antiviral treatment in patients with chronic hepatitis C. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 84-89. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155826	Web of Science CC	-	дитячих інфекційних хвороб інфекційних хвороб
104.	Riabokon, Y., & Zadyraka, D. (2019). Dynamics of the vegetative nervous system functional state in interaction with the changes in adrenocorticotropic and somatotropic hormones in patients with serous meningitis. <i>Georgian Medical News</i> , (287), 90-95. Retrieved from www.scopus.com	Scopus	Q4	дитячих інфекційних хвороб інфекційних хвороб
105.	Rusanov, I., Nykonenko, A. , Machuskyi, S., Vildanov, S. , & Buga, D. (2019). Recipient-dependent predictors of a kidney graft functional survival in the long-term follow-up: a single-center experience. <i>Transplant International</i> , 32, 327-327.	Web of Science CC	Q1	госпітальної хірургії
106.	Salii, O. O., Baula, O. P., Kharytonenko, A. I., Fukleva, L. A. , & Kyrlyiuk, A. S. (2019). Development of the composition and research of the equivalence of suppositories with diclofenac sodium by in vitro method using "Dissolution" test for lipophilic solid dosage forms. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 258-263. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161511	Web of Science CC	-	фармакогнозії, фармхімії і технології ліків
107.	Samura, B. B. (2019). Influence of atorvastatin therapy on biological markers and cardiovascular risk in patients with chronic lymphocytic leukemia in remission. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 21-26. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155793	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 3
108.	Sepeyti, D. (2019). John Searle's Naturalism as a Hybrid (Property-Substance) Version of Naturalistic Psychophysical Dualism. <i>Disputatio-International Journal of Philosophy</i> , 11(52), 23-44. https://doi.org/10.2478/disp-2019-0003	Web of Science CC Scopus	- Q2	суспільних дисциплін
109.	Sevalnev, A. I., Kutsak, A. V., & Sokolovska, I. A. (2019). Problems of radio safety of the population of the zaporizhzhia region which relates to exposure to basic sources (by review of the literature). <i>Problemy Radiatsiinoi Medytsyny Ta Radiobiologii</i> , 2019(24), 53-64. https://doi.org/10.33145/2304-8336-2019-24-53-64	Scopus	Q4	загальної гігієни та екології
110.	Sevalnev, A. I., Oriekhova, O. V., Pavlenko, O. I., & Sharavara, L. P. (2019). Analysis of morbidity with temporary disability among workers in the mining and processing of iron ore. <i>World of Medicine and Biology</i> , 69(3), 141-147. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2019-3-69-141-147	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
111.	Sevalniev, A. I., & Sharavara, L. P. (2019). Harmful working conditions as a risk factor for the development of occupational morbidity in auxiliary professions workers. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 246-252. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161505	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
112.	Shalomeev, V., Aikin, N., Chorniy, V. , & Naumik, V. (2019). Design and examination of the new biosoluble casting alloy of the system mg-zr-nd for osteosynthesis. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 1(12-97), 40-48. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.157495	Scopus	Q3	травматології та ортопедії
113.	Shamenko, V. O., Kadzharian, Y. V., & Abramov, A. V. (2019). Intermittent hypobaric hypoxia and neuroendocrine reaction of the parvocellular neurons of the paraventricular hypothalamic nucleus. <i>Pathologia</i> (3), 334-338. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.188834	Web of Science CC	-	дитячих хвороб патологічної фізіології
114.	Shavrin, V. O., & Avramenko, Y. M. (2019). Comparative morphometry of pial vessels in dyscirculatory-ischemic and diabetic encephalopathy. <i>Pathologia</i> (1), 94-98. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166331	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
115.	Shcherbyna, R. (2019). Microwave-assisted synthesis of some new derivatives of 4-substituted-3-(morpholinomethyl)-4H-1,2,4-triazole-5-thioles. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 43(3), 220-229. https://doi.org/10.33483/jfpau.533166	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
116.	Shcherbyna, R., & Vashchuk, Y. (2019). The research of 1,2,4-triazole derivatives hepatoprotective activity under tetracycline and infectious hepatitis. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 43(2), 135-146. https://doi.org/10.33483/jfpau.487173	Scopus	Q3	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії
117.	Shcherbyna, R., Parchenko, V., Varynskyi, B., & Kaplaushenko, A. (2019). The development of HPLC-DAD method for determination of active pharmaceutical ingredient in the potassium 2-((4-amino-5-(morpholinomethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio)acetate substance. <i>Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</i> , 32(1), 5-9. https://doi.org/10.2478/cipms-2019-0001	Web of Science CC Scopus	- Q4	природничих дисциплін для іноземних студентів та токсикологічної хімії фізіологічної хімії
118.	Shevchenko, A. O., & Krut, Y. Y. (2019). Evaluation of risk factors and modern possibilities for prediction of preterm labour. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(6), 759-763. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.6.186500	Web of Science CC	-	акушерства і гінекології
119.	Shuliatnikova, T. (2019). Increased density and redistribution of multivesicular bodies into perivascular astrocytic endfeet in sepsis-associated encephalopathy. <i>Glia</i> , 67, E527-E527.	Web of Science CC	Q1	патологічної анатомії і судової медицини
120.	Shumna, T. Y., Fedosieieva, O. S., Zinchenko, T. P., Nedelska, S. M., Voznyi, O. V., & Kamyshnyi, O. M. (2019). Characteristics of interleukin-4 gene (C-589T, rs2243250) polymorphism in children with bronchial asthma and allergic rhinitis with isolated or allergic rhinitis-induced comorbid malocclusion. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(6), 723-732. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.6.186484	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології мікробіології, вірусології та імунології
121.	Shumna, T. Y., Levchuk, T. O., & Kamyshnyi, O. M. (2019). Analysis of COL1A1_1 gene (rs1107946) polymorphism as a risk factor for low birth weight. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(4), 471-477. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.4.173342	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії дитячих хвороб мікробіології, вірусології та імунології
122.	Shumna, T. Y., Nedelska, S. M., & Fedosieieva, O. S. (2019). Study of the association of distribution pattern of genotypes of C/A polymorphism of COL1A1_1 collagen gene (RS1107946) with indicators of external breathing in children with bronchial asthma. <i>Pathologia</i> (3), 401-407. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.189016	Web of Science CC	-	факультетської педіатрії
123.	Shyshkin, M. A. (2019a). Immunohistochemical study of VEGF-A, VEGFR-1, VEGFR-2 and CD34 expression in colorectal adenocarcinoma progression. <i>Pathologia</i> (2), 148-154. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177075	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
124.	Shyshkin, M. A. (2019b). MUC1, MUC2, MUC4, MUC5AC, Cdx2: immunohistochemical characteristics in polyps and adenocarcinoma of distal colon. <i>Pathologia</i> (1), 73-80. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166313	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
125.	Sokolova, M. V., & Kolesnyk, M. Y. (2019). Both left atrial and left ventricular multilayer longitudinal strain are impaired in early stages of arterial hypertension in postmenopausal women. <i>European Heart Journal</i> , 40, 2424-2424.	Web of Science CC	Q1	сімейної медицини, терапії, кардіології та неврології ФПО
126.	Sokolovska, I., Kutsak, A., Zarytska, V., Nechiporenko, V., Gordiyenko, N., Siliavina, Y., Horash, K., & Plakhotnik, O. (2019). Investigation of aspects of the interaction of the indicators of lipid exchange, trombocytarian block of hemostasis, total body reactivity and their influence on the psychosomatic harmonization of the man in chronic inflammatory processes. <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i> , 7(2), 120-137.	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
127.	Sokolovska, I., Maryukhnich, N., Zarytska, V., Kyryuchenko, O., Nechiporenko, V., Pozdnyakova, O., Gordiyenko, N., & Tsymbal, V. (2019). The state of lipid exchange and thrombotic link of hemostasis in patients with chronic non-specific inflammatory diseases of genitals. <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i> , 7(1), 34-45. https://doi.org/10.17721/fujcV711P34-45	Web of Science CC	-	загальної гігієни та екології
128.	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	Web of Science CC	Q3	органічної і біоорганічної хімії
129.	Sushko, R., Vysochina, N., Vorobiova, A., Doroshenko, E., Pastuhova, V., & Vysochin, F. (2019). Psychological selection in game sports on the basketball example. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> , 19(3), 1708-1714. https://doi.org/10.7752/jpes.2019.03250	Scopus	Q3	фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
130.	Syvolap, V. D., & Kapshytar, N. I. (2019a). Cardiac remodeling in the acute period of Q-myocardial infarction, complicated by acute heart failure and hyperglycemia. <i>Pathologia</i> (1), 45-52. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166236	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 1
131.	Syvolap, V. D., & Kapshytar, N. I. (2019b). Predictors of acute heart failure in patients during the acute period of Q-wave myocardial infarction. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 160-164. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161319	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 1
132.	Syvolap, V. D., & Kapshytar, N. I. (2019c). Short-term and long-term prognosis in patients with Q-myocardial infarction complicated by acute heart failure with hyperglycemia. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 568-575. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179403	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 1
133.	Syvolap, V. V., & Novikov, Y. V. (2019a). Electrical properties of the myocardium in patients with arterial hypertension combined with subclinical hypothyroidism. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(5), 582-589. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.5.179405	Web of Science CC	-	мультимодальної діагностики та пропедевтики
134.	Syvolap, V. V., & Novikov, Y. V. (2019b). Peculiarities of cardiovascular remodeling in hypertensive patients at high additional risk with concomitant subclinical hypothyroidism. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (1), 13-20. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.1.155792	Web of Science CC	-	мультимодальної діагностики та пропедевтики
135.	Syvolap, V. V., & Zhemaniuk, S. P. (2019). Antihypertensive treatment strategy and blood pressure control in patients with essential hypertension complicated by ischemic hemispheric stroke. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (3), 295-301. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.168957	Web of Science CC	-	мультимодальної діагностики та пропедевтики
136.	Syvolap, V. V., Novikov, Y. V., & Potapenko, M. S. (2019). Influence of subclinical hypothyroidism on indicators of 24-hour arterial blood pressure monitoring in hypertensive patients with high additional risk. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> (2), 170-176. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.2.161329	Web of Science CC	-	мультимодальної діагностики та пропедевтики анестезіології та інтенсивної терапії
137.	Tkachenko, I. G., Komykhov, S. A., Musatov, V. I., Shishkina, S. V., Dyakonenko, V. V., Shvets, V. N., Diachkov, M. V., Chebanov, V. A., & Desenko, S. M. (2019). In water multicomponent synthesis of low-molecular-mass 4,7-dihydro-tetrazolo 1,5-a pyrimidines. <i>Beilstein Journal of Organic Chemistry</i> , 15, 2390-2397. https://doi.org/10.3762/bjoc.15.231	Web of Science CC Scopus	Q2	біологічної хімії
138.	Trailin, A. V., Nykonenko, T. N., Ostapenko, T. I., Vildanov, S. R., & Nykonenko, O. S. (2019a). Individual Histologic Lesions and Composite Scores in Implant Biopsies Affect Short-Term and Long-Term Kidney Allograft Function. <i>Experimental and Clinical Transplantation</i> , 17(4), 435-449. https://doi.org/10.6002/ect.2018.0117	Web of Science CC	Q4	госпітальної хірургії загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
139.	Trailin, A. V., Nykonenko, T. N., Ostapenko, T. I., Vildanov, S. R., & Nykonenko, O. S. (2019b). Significance of the Pathologic Findings in Implantation Biopsies for Kidney Allografts Survival. <i>International Journal of Organ Transplantation Medicine</i> , 10(1), 15-29.	Web of Science CC	-	госпітальної хірургії загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
140.	Troian, V. I., Sinaiko, I. O., Lobova, O. V., & Kostrovskiy, O. M. (2019). Frequency of metastasis in sentinel lymph node and its predictors in patients with laryngeal cancer T1-2N0M0. <i>Pathologia</i> (3), 395-400. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.3.138941	Web of Science CC	-	оториноларингології
141.	Tsybulska, T. Y., Gorbachova, S. V., & Zavgorodnia, T. S. (2019). Clinical and diagnostic value of impairments in electrolyte metabolism in children with acquired myopia. <i>Oftalmologicheskii Zhurnal</i> , (3), 14-19. https://doi.org/10.31288/oftalmolzh201931419	Scopus	Q4	офтальмології
142.	Tumanskyi, V. O., & Kovalenko, I. S. (2019). Cancer stem cells and mesenchymal stem cells in pancreatic ductal adenocarcinoma. <i>Pathologia</i> (1), 131-138. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.1.166476	Web of Science CC	-	патологічної анатомії і судової медицини
143.	Varynskyi, B. (2019). PIPEridinium 2-((5-(furan-2-yl)-4-phenyl-4h-1,2,4-triazol)-3-yl) acetate forced degradation study. <i>Ankara Universitesi Eczacilik Fakultesi Dergisi</i> , 43(2), 117-134. https://doi.org/10.33483/jfpau.480073	Scopus	Q3	фізикоїдної хімії
144.	Varynskyi, B., & Kaplaushenko, A. (2019). The Force Degradation Study of the Morpholinium 2-((4-(2-Methoxyphenyl)-5-(Pyridin-4-YL)-4H-1,2,4-Triazol-3-YL)Thio) Acetate. <i>Indonesian Journal of Pharmacy</i> , 30(1), 25-34. https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm30iss1pp25	Web of Science CC Scopus	- Q3	фізикоїдної хімії
145.	Vizir, V. A., Nasonenko, O. V., & Sadomov, A. S. (2019). Dynamics of testosterone and prolactin levels, blood pressure and parameters of cardiovascular remodeling in hypertensive men with androgen deficiency in the course of treatment. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(4), 428-436. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.4.173172	Web of Science CC	-	внутрішніх хвороб № 2
146.	Vizir, V. A., Nasonenko, O. V., Demidenko, O. V., & Sadomov, A. S. (2019). Prolactin in hypertensive men with androgen deficiency: An éminence grise? <i>Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)</i> , 72(3), 357-361. Retrieved from www.scopus.com	Scopus	Q3	внутрішніх хвороб № 2
147.	Voskoboynik, O. Y., Kolomoets, O. S., Nosulenko, I. S., Berest, G. G., Bilyi, A. K., Karpenko, O. V., Belenichev, I. F., & Kovalenko, S. I. (2019). Synthesis, Modification, and Anticonvulsant Activity of 3 '-R-1-Spiro indoline-3,6 '- 1,2,4 triazino 2,3-c quinazolin -2,2 '(7 ' H)-diones Derivatives. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 56(5), 1605-1612. https://doi.org/10.1002/jhet.3541	Web of Science CC Scopus	Q3	органічної і біоорганічної хімії фармакогнозії, фармакології та ботаніки фармакогнозії, фармхімії і технології ліків Фармакології та медичної рецептури
148.	Voznyi, O. V., Khlystun, N. L., Dolia, A. V., Yushchenko, P. L., & Yarova, A. V. (2019). Comprehensive approach to the problem of the effect of residual monomer on the immune-metabolic profile of patients with orthopedic treatment of non-removable temporary constructions. <i>Pathologia</i> (2), 262-269. https://doi.org/10.14739/2310-1237.2019.2.177197	Web of Science CC	-	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології
149.	Voznyi, O. V., Yanishen, I. V., Diudina, I. L., Tomilin, V. H., & Pohorila, A. V. (2019). Clinical study of a method for the receptor apparatus of the teeth protection at the stages of treatment with non-removable prosthesis designs. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> , 21(6), 790-794. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.6.186596	Web of Science CC	-	терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології

№	Назва публікації	Наукометрична база	Quartile	Кафедра
150.	Yaroshenko, A. I., Panasenko, T. V., & Pruhlo, Y. S. (2019). Impact of substituents of various nature at C-3 and C-5 of 4H-1,2,4-triazole on compounds' behavior under the conditions of GC-MS analysis. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i> , 27(2), 264-275. https://doi.org/10.15421/081927	Web of Science CC Scopus	- Q4	клінічної фармації, фармакоterapiї та УЕФ
151.	Yerenko, O., Smoylovska, G., & Khortetska, T. (2019). Identification and determination of ascorbic acid, free organic acids and tannic substances in the grass of Inula L. genus species. <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i> , 7(1), 25-33. https://doi.org/10.17721/fujcV711P25-33	Web of Science CC	-	фармакогнозії, фармхімії і технології ліків
152.	Zavgorodniy, S. N., Kubrak, M. A., & Danyliuk, M. B. (2019). Simultaneous operational interventions in patients with thyroid pathology. <i>Novosti Khirurgii</i> , 27(3), 269-275. https://doi.org/10.18484/2305-0047.2019.3.269	Scopus	Q4	загальної хірургії та післядипломної хірургічної освіти
153.	Zazharskyi, V., Parchenko, M., Fotina, T., Davydenko, P., Kulishenko, O., Zazharskaya, N., & Borovik, I. (2019). Synthesis, structure, physicochemical properties and antibacterial activity of 1,2,4-triazoles-3-thiols and furan derivatives. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</i> , 2019(6), 74-82. https://doi.org/10.32434/0321-4095-2019-127-6-74-82	Scopus	Q3	управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного права
154.	Zhang, Z. Y., Yang, W. Y., Dominiczak, A. F., Wang, J. G., Wu, Y., Almustafa, B., Ching, S. M., Li, Y., Vamsi, V., Bursztyn, M., Dai, Q. Y., Liu, S. W., & Staessen, J. A. (2019). Diagnosis and Management of Resistant Hypertension: A Case Report. <i>Hypertension</i> , 74(5), 1064-1067.	Web of Science CC Scopus	Q1	