

*Оригинальные исследования**Original researches***Дзяк Г. В., Колесник Э. Л.**

Структурно-функциональное состояние миокарда левого желудочка и упруго-эластические свойства артериальной стенки у больных гипертонической болезнью

Самура Б. Б.

Прогностическая роль циркулирующего галектина-3 у пациентов со множественной миеломой в ремиссии

Никоненко А. С., Никоненко А. А., Матвеев С. А.

Ближайшие результаты лечения тромбоэмболии лёгочной артерии

Перцева Т. О., Киреева Т. В., Штепа О. О.

Вплив коморбідної патології на виразність запального процесу у хворих на інфекції нижніх дихальних шляхів

Кисельов С. М.

Вплив діуретиків з антіальдостероновою дією на стан міжклітинного матриксу та раннє постінфарктне ремоделювання лівого шлуночка хворих на Q-інфаркт міокарда

Лашкул Д. А.

Маркери фіброзу, ниркова функція у хворих на хронічну серцеву недостатність на етапі пізнього післяінфарктного ремоделювання

Доценко С. Я., Афанасьев А. В., Малащенко К. К., Евтушенко В. А., Кравченко Т. В., Токаренко И. И., Медведчук Г. Я., Шевченко М. В.

Влияние сезонных, метеорологических и геофизических факторов на развитие острых сердечно-сосудистых событий

Фуштей И. М., Мочоний В. О., Сід' Е. В., Ефіменко Н. Ф.

Стан імунозапальної відповіді та ендотеліальної функції у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії у процесі розвитку ішемічної хвороби серця

Неканевич О. Б.

Диференційований підхід до планування тренувальних навантажень спортсменів з урахуванням клінічної форми пролапсу мітрального клапана

Ракетська О. О., Чекман І. С., Горчакова Н. О.

Вплив якtonу та мексикору на показники гліколізу, глюконеогенезу та енергопродукуючої функції мітохондрій у міокарді щурів в умовах доксорубіцинової кардіоміопатії

Симонов П. В.

Вплив кон'югату наночастинок міді з цефттриаксоном на показники гемодинаміки кролів у гострому експерименті

Седая Л. В., Синяченко О. В., Єрмолаєва М. В.,**Бевзенко Т. Б.**

Ендотеліальна дисфункція судин при ANCA-ассоціованих системних васкулітах

Клименко В. Н., Сиволап Д. В., Кравченко Б. С.

Сравнение малоинвазивных хирургических методов лечения жёлчнокаменной болезни: лапароскопическая однопортовая и четырёхпортовая холецистэктомии

Купріянова Л. С.

Патоморфологічні особливості будови жіночих статевих органів плодів від матерів з ускладненою вагітністю

4 Dzyak G. V., Kolesnik E. L.

Structural and functional condition of the left ventricle and the arterial wall stiffness in patients with essential hypertension

11 Samura B. B.

Predictive value of circulating galectin-3 in patients with multiple myeloma in remission

17 Nikonenko A. S., Nikonenko A. A., Matvieiev S. A.

Short-term results of the pulmonary embolism treatment

21 Pertseva T. O., Kireyeva T. V., Shtepa O. O.

The influence of comorbid pathology on expressiveness of inflammatory process in patients with lower respiratory tract infections

26 Kyselov S. M.

Influence of diuretics with antialdosterone effect on the condition of extracellular matrix and early postinfarction remodeling of the left ventricle in patients with Q-wave myocardial infarction

31 Lashkul D. A.

Markers of fibrosis, renal function in ischemic chronic heart failure in late stage of the postinfarction remodeling

35 Dotsenko S. Ya., Afanasyev A. V., Malashenko K. K., Yevtushenko V. A., Kravchenko T. V., Tokarenko I. I., Medvedchuk G. Ya., Shevchenko M. V.

Seasonal, meteorological and geophysical factors influence on acute cardiovascular events

40 Fushtey I. M., Mochony V. A., Sid' E. V., Efimenko N. F.

The state of the sirs and endothelial function in hypertensive patients, stage II in the process of ischemic heart disease developing

44 Nekhanovich O. B.

Differentiated approach to training loads planning in athletes based on the clinical form of mitral valve prolapse

49 Raketskaya E. A., Chekman I. S., Gorchakova N. A.

Yakton and mexicor influence on the indicators of glycolysis, glycogenesis and energoproduct function of mitochondria in the rats' myocardium in the conditions of doxorubicin cardiomyopathy

52 Simonov P. V.

Influence of the copper nanoparticle-ceftriaxone conjugate on hemodynamic indices in rabbits in an acute experiment

58 Sedaya L. V., Syniachenko O. V., Yermolaieva M. V.,**Bevzenko T. B.**

Endothelial dysfunction of vessels at ANCA-associated systemic vasculitis

62 Klymenko V. N., Syvolap D. V., Kravchenko B. S.

Comparison of the minimally invasive surgical methods of the cholelithiasis treatment: single-port and four-port laparoscopic cholecystectomy

68 Kupriyanova L. S.

Pathological features of the structure of the female genital organs from fetuses of mothers with complicated pregnancies

Cnaxi O. B. Сучасний погляд на ранню діагностику вад розвитку нирок і сечових шляхів у дітей	72 Spakhi O. V. Modern look on congenital kidney and urinary tract abnormalities early diagnostics in children
Pахольчук О. П. Асоціація поліморфізму гена SPINK5 с формуванням і течением пищевої алергії у дітей	76 Paholchuk O. P. Features of the SPINK5 gene polymorphism associations with food allergy onset and course in children
Василенко А. В. Комплексна дифференційована терапія больних рецидивами розаcea з учëтом изменений показателей вариабельності сердечного ритма и изменений психологического статуса	79 Vasilenko A. V. Integrated differentiated therapy of patients with relapses of rosacea taking into account heart rate variability indices and psychological status changes
Kірієнко В. О. Особливості психоемоційного стану хворих на псоріатичну хворобу в осіб із надлишковою вагою	85 Kiriyenko V. O. Features of psychoemotional state of patients with psoriatic disease and overweight
Марюхнич Н. В. Результаты исследования оптических показателей преломляющей системы глаз девочек среднего школьного возраста	88 Maryukhnich N. V. Optical indices of eyes refractive force in girls at the middle school age
Хухліна О. С., Урсул О. О., Гайдичук В. С. Вплив екзогенного глутатіону на систему протиоксидантного захисту організму при коморбідному перебігу хронічного обструктивного захворювання легень і хронічного панкреатиту	92 Khukhлина О. С., Ursul О. О., Gaydichuk V. S. Influence of exogenous glutathione on the system of antioxidant protection of the body in case of comorbid course of chronic obstructive pulmonary disease and chronic pancreatitis
Вопросы фармации	
Гоцуля А. С., Камышний А. М., Полищук Н. Н., Панасенко А. И., Кныш Е. Г. Исследование противомикробной и противогрибковой активности S-производных 7-((3-тио-4-R-4H-1,2,4-триазол-3-ил)метил)теофиллина	95 Gotsulya A. S., Kamyshnyi O. M., Polishchuk N. M., Panasenko O. I., Knysh Ye. G. Research of the antimicrobial and antifungal activity of 7-((3-thio-4-R-4H-1,2,4-triazoles-3-yl)methyl) theophylline S-derivatives
Головенко М. Я., Ларіонов В. Б., Валіводз І. П., Жукова Н. О. Механізми реакцій метаболізму етоксозепаму в гомогенатах печінки щурів	100 Golovenko N. Ya., Larionov V. B., Valivodz I. P., Zhukova N. A. The metabolism reactions mechanisms of 3-ethoxozepam in rat liver homogenates
Міжнародна індексація журнала / Indexing	
Ulrich's Periodicals Directory (США) WorldCat (США): http://www.worldcat.org/title/zaporozhskii-meditsinskii-zhurnal/oclc/191749571&referer=brief_results	
The National Library of Medicine (США): http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?DB=local&v1=1&ti=1,1&Search_Arg=101317566&Search_Code=0359&CNT=1&SID=1	
The National Center for Biotechnology Information (США): http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/101317566	
WORLDWIDE ELIBRARY (США): http://www.scialy.com/journal-scientific-zmedical-SIS	
SIS (США): http://www.sindexs.org/JournalList.aspx?ID=1050	
getCITED (США): http://www.getcited.org/pub/103524519	
BASE (Bielefeld Academic Search Engine) (ФРГ): http://www.base-search.net/Search/Results?lookfor=Zaporozhye+medical+journal&type=all&ling=1&name=&refid=dcbasde	
JournalTOCs (Великобританія): http://www.journaltoocs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29713&pageb=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sorType=&sorCol=1	
CiteFactor (США): http://www.citefactor.org/journal/index/10491/zaporozhye-medical-journal#.VC5Jlmd_smg	
Index Copernicus (Польща): http://www.journals.indexcopernicus.com/++,p5666,3.html	
ROAD (Франція): http://road.issn.org/issn/2310-1210-zaporo-skij-medicinskij-urnal#.VC5DK2d_smi	
Research Bible (Японія): http://journalseeker.researchbib.com/?action=viewJournalDetails&issn=23064145&uid=rf09eb	
SciTitles (iCubica) (США): http://www.scititles.com/journal-articles/24594	
Medical Journals Links: http://www.medical-journals-links.com/internal-general-preventive-medicine-journals.php	
Google Scholar (Академія): http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%97%D0%BA%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%8B%D0%9B%D0%BC%D0%85%D0%84%D0%8B%D1%86%D0%80%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%8B%D0%9B%D0%86%D0%80%D0%BB+ISSN+2306-4145&btnG=&hl=ru&as_sdt=1%2C5&as_ylo=2014&as_vis=1	
DRJI (Індія): http://www.drji.org/Publisher/PublisherHome.aspx?uname=2310-1210	
Open Academic Journals Index (Російська Федерація): http://oaji.net/journal-detail.html?number=857	
InnoSpace (Марокко): http://www.sjifactor.inno-space.org/passport.php?id=1578	
Universal Impact Factor: http://uifactor.org/JournalDetails.aspx?jid=1867	
РИНЦ (Російська Федерация): http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38051	
Киберленінка (Російська Федерация): http://cyberleninka.ru/journal/n/zaporozhskiy-meditsinskiy-zhurnal	