

## Оригинальные исследования

- Колесник Ю. М., Кузьо Н. В., Ганчева О. В., Абрамов А. В.**  
Особливості експресії індукцибельної синтази оксиду азоту в паравентрикулярному та супраоптичному ядрах гіпоталамуса при різних моделях артеріальної гіпертензії
- Сиволап В. В., Жеманюк С. П.**  
Особливості добового профілю артеріального тиску (за даними добового моніторингу) у хворих на гіпертонічну хворобу, які не досягли цільового рівня артеріального тиску
- Візір В. А., Садомов А. С., Насоненко О. В.**  
Особливості варіабельності артеріального тиску та жорсткості артерій у чоловіків із гіпертонічною хворобою II стадії на тлі андрогенного дефіциту
- Візір В. А., Макуріна Г. І.**  
Стан вільно-радикальних процесів і параметрів антиоксидантного захисту в пацієнтів, які хворі на псоріаз у поєднанні з гіпертонічною хворобою
- Турлюн Т. С.**  
Динаміка порушення ендотеліальної функції у хворих на артеріальну гіпертензію з помірним кардіоваскулярним ризиком за умов антигіпертензивної терапії
- Лашкул Д. А.**  
Вплив фармакотерапії на віддалений прогноз у хворих на хронічну серцеву недостатність ішемічного генезу зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка та нирковою дисфункцією
- Бідзіля П. П.**  
Особливості показників ліпідного обміну при хронічній серцевій недостатності різного генезу із супутньою надлишковою масою тіла та ожирінням
- Витриховський А. І.**  
Предиктори розвитку дисфункції лівого шлуночка, що індукована шлуночковою екстрасистолією
- Степанченко К. А.**  
Прогнозирование риска развития головной боли напряжения у подростков
- Цибульська Т. Є.**  
Взаємозв'язок деяких біомеханічних і біометричних показників ока в дітей з осьовою та рефракційною міопією слабкого ступеня
- Ріга О. О., Гордієнко І. В.**  
Оцінювання порушень моторного розвитку в дітей раннього віку, які народилися передчасно, за даними стандартної електроенцефалографії
- Іванько О. Г., Патрєва К. П., Скрипникова Я. С.**  
Системний аналіз самооцінок якості життя за анкетною SF-36 у жінок, які годують дітей грудним молоком або молочними сумішами

## Original researches

- Kolesnyk Yu. M., Kuzo N. V., Hancheva O. V., Abramov A. V.**  
Features of the inducible nitric oxide synthase expression in paraventricular and supraoptic nuclei of hypothalamus in different models of arterial hypertension
- Syvolap V. V., Zhemanyuk S. P.**  
Main features of the ambulatory blood pressure monitoring in the non-controlled essential hypertension patients
- Vizir V. A., Sadowov A. S., Nasonenko O. V.**  
Features of blood pressure variability and arterial stiffness in hypertensive men with androgen deficiency
- Vizir V. A., Makurina G. I.**  
State of free-radical processes and antioxidant defence of patients with psoriasis and concomitant essential hypertension
- Turlyun T. S.**  
Dynamics of endothelial function violation in patients with arterial hypertension with moderate cardiovascular risk and antihypertensive therapy treatment influence
- Lashkul D. A.**  
Impact of drug therapy on long-term prognosis in patients with ischemic chronic heart failure with reduced ejection fraction and renal dysfunction
- Bidzilya P. P.**  
Features of lipid metabolism in chronic heart failure of different genesis with concomitant overweight and obesity
- Vytryhovskiy A. I.**  
Predictors of the left ventricular dysfunction induced by ventricular arrhythmia
- Stepanchenko K. A.**  
Prediction of tension-type headache risk in adolescents
- Tsybulskaya T. Ye.**  
Interconnection between several eye biomechanical and biometric parameters in children with axial and refractive mild myopia
- Riga O. O., Gordiienko I. V.**  
Evaluation of motor disorders in children who were born prematurely, according to the standard electroencephalography
- Ivanko O. G., Patreva K. P., Skrypnikova Ya. S.**  
System analysis of the quality of life self-assessments from the SF-36 questionnaire in breast-feeding or milk formula feeding women

- Ясінький Р. М.**  
Виразність ендогенної інтоксикації у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень при ко-інфекції туберкульоз/ВІЛ
- Сохань А. В.**  
Рівень нейрон-специфічної енолази та білка S-100 у цереброспинальній рідині хворих на гострі бактеріальні менінгіти
- Самура Б. Б.**  
Влияние программ химиотерапии на качество жизни пациентов с множественной миеломой: результаты 3-летнего проспективного исследования
- Христенко Т. А.**  
Сравнительная иммуногистохимическая характеристика экспрессии Ki-67, p53, каспазы-3 в гиперпластических полипах и неинвазивной аденокарциноме желудка кишечного типа
- Вопросы фармации*
- Мартиненко Ю. В., Казунін М. С., Селіванова Є. А., Коваленко С. І.**  
2-([1,2,4]триазоло[1,5-с]хіназолін-2-іл-)алкіл-(алкаріл-, арил-)аміни та їхні похідні. (3H-хіназолін-4-іліден)гідразида (1,3-діоксо-1,3-дигідро-2H-ізоіндол-2-іл-)алкіл(алкаріл-, арил-)карбонових кислот: особливості синтезу, модифікація та антибактеріальна активність синтезованих сполук
- Щербина Р. О., Панасенко О. І., Книш Є. Г., Фотіна Г. А., Ващук Є. В., Фотіна Т. І.**  
Дослідження протимікробної дії солей 2-((4-R-3-(морфолінометилєн)-4H-1,2,4-тріазол-5-іл)тіо)ацетатних кислот
- Yasinskyi R. M.**  
Severity of endogenous intoxication in tuberculosis/HIV co-infected patients with first diagnosed pulmonary tuberculosis
- Sokhan A. V.**  
The level of neuron-specific enolase and S-100 protein in the cerebrospinal fluid of patients with acute bacterial meningitis
- Samura B. B.**  
Chemotherapy and quality of life among patients with multiple myeloma: a 3-year prospective study
- Khrystenko T. A.**  
Comparative immunohistochemical characteristics of Ki-67, p53, caspase-3 expression in gastric hyperplastic polyps and non-invasive intestinal-type gastric adenocarcinoma
- Problems of pharmacy*
- Martynenko Yu. V., Kazunin M. S., Selivanova Ye. A., Kovalenko S. I.**  
2-([1,2,4]triazolo[1,5-c]quinazolin-2-yl)alkyl-(alkaryl-, aryl-)amines and their derivatives. (3H-quinazolin-4-yliden)hydrazides (1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)alkyl-(alkaryl-, aryl-)carboxylic acids: features of synthesis, modification and antibacterial activity of synthesized compounds
- Shcherbina R. O., Panasenko O. I., Knysh Ye. G., Fotina H. A., Vashchuk Ye. V., Fotina T. I.**  
The study of antimicrobial activity of 2-((4-R-3-(morpholinomethylene)-4H-1,2,4-triazole-5-yl)thio)acetic acid salts

### Международная индексация журнала / Indexing

- Ulrich's Periodicals Directory (США)**  
**WorldCat (США):** [http://www.worldcat.org/title/zaporozhskii-meditsinskii-zhurnal/oclc/191749571&referer=brief\\_results](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](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.sciary.com/journal-scientific-zmedical->  
**SIS (США):** <http://www.sindex.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 (Великобритания):** [http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29713&pageb=1&userQueryID=&sort=&local\\_page=1&sortType=&sortCol=1](http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29713&pageb=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sortType=&sortCol=1)  
**CiteFactor (США):** [http://www.citefactor.org/journal/index/10491/zaporozhye-medical-journal#.VC5Jlmd\\_smg](http://www.citefactor.org/journal/index/10491/zaporozhye-medical-journal#.VC5Jlmd_smg)  
**Index Copernicus (Польша):** <http://www.journals.indexcopernicus.com/++p5666,3.html>  
**ROAD (Франция):** [http://road.issn.org/issn/2310-1210-zaporo-ski-j-medicskij-urnal#.VC5DK2d\\_smi](http://road.issn.org/issn/2310-1210-zaporo-ski-j-medicskij-urnal#.VC5DK2d_smi)  
**Research Bible (Япония):** <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 (Академия):** <https://scholar.google.com.ua/citations?user=2AQQhDQAAAAJ&hl=ru>  
**DRJI (Индия):** <http://www.drji.org/2310-1210>  
**Open Academic Journals Index (Российская Федерация):** <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 (Российская Федерация):** [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=38051](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38051)  
**Scilit (Швейцария):** <http://www.scilit.net/journals/338203>  
**Hinari (Швейцария):** [https://extranet.who.int/hinari/en/browse\\_journal\\_titles.php?j\\_init=Z](https://extranet.who.int/hinari/en/browse_journal_titles.php?j_init=Z)  
**DOAJ (Великобритания):** <https://doaj.org/toc/2310-1210>