

## Оригинальные исследования

## Original researches

- Колесник М. Ю.**  
Спекл-трекінг ехокардіографія в чоловіків з артеріальною гіпертензією та порушеннями метаболізму глюкози
- Перцева Н. О.**  
Взаємозв'язок гіперглікемії з ендотеліальною функцією, функцією нирок, ліпідемічним профілем і морфологічними змінами формених елементів крові у хворих із недостатньою компенсацією цукрового діабету 2 типу з артеріальною гіпертензією
- Зупанец І. А., Рудык Ю. С., Герасименко Е. В., Ильченко Е. Д.**  
Особенности назначения антигипертензивной терапии у больных с сахарным диабетом 2 типа: теория и практика
- Візір В. А., Овська О. Г., Садошов А. С.**  
Артеріальна гіпертензія, кардіоваскулярне ремоделювання та плазмовий рівень остеопонтину в пацієнтів із кінцевою стадією хронічної хвороби нирок на гемодіалізі
- Підгайний Ю. Л.**  
Динаміка біохімічних показників сироватки крові при травматичних пошкодженнях нирок
- Сиволап В. Д., Лашкул Д. А.**  
Рівень галектину-3 та ST2 при хронічній серцевій недостатності ішемічного генезу залежно від функціонального стану нирок
- Федоров С. В.**  
Рівні фібронектину у плазмі крові хворих із синдромом серцевої недостатності ішемічного генезу
- Кисельов С. М.**  
Зміни міжклітинного матриксу під впливом антикоагулянтної терапії у хворих на Q-інфаркт міокарда після тромболізу
- Самура Б. Б., Колесник Ю. М., Сиволап В. В.**  
Значимість циркулюючого галектина-3 в прогнозуванні кардіоваскулярних подій у пацієнтів с хронической лимфоцитарной лейкемией в ремиссии
- Нерянова Ю. Н.**  
Диагностическое значение детекции сывороточного уровня маркеров повреждения мозговой ткани в первые сутки мозгового ишемического инсульта
- Медведкова С. А.**  
Особенности течения раннего восстановительного периода мозгового ишемического полушарного инсульта на фоне комплексных реабилитационных мероприятий
- Тяглы С. В.**  
Эндоваскулярные методы в лечении и профилактике цереброваскулярной патологии
- Чугунов В. В., Григорян А. З., Городокін А. Д.**  
Особенности внутреннего отношения к болезни среди контингента пациентов, страдающих аффективными расстройствами в структуре аддикций
- Кузнецова М. А.**  
Стан серцево-судинної системи у пацієнтів молодого віку з пролапсом мітрального клапана
- Муратова Т. Н.**  
Влияние леветирацетама и диазепама на пенициллин-индуцированную очаговую эпилептическую активность
- Кресюн Н. В.**  
Вплив лікування із застосуванням дельталіцину на клінічні функціональні та морфологічні прояви діабетичної ретинопатії
- 4 Kolesnyk M. Yu.**  
Speckle tracking echocardiography in hypertensive males with glucose metabolism disorders
- 11 Pertseva N. O.**  
Relationship of hyperglycemia with endothelial function, renal function, lipidemic profile, and morphological changes of blood cells in patients with insufficient compensation of type 2 diabetes mellitus with hypertension
- 18 Zupanets I. A., Rudyk Yu. S., Gerasymenko O. V., Ilchenko O. D.**  
Features of prescriptions of antihypertensive therapy in patients with diabetes mellitus type 2: Theory and Practice
- 24 Vizir V. A., Ovska O. G., Sadowov A. S.**  
Arterial hypertension, cardiovascular remodeling and plasma level of osteopontin in patients with end-stage kidney disease on hemodialysis
- 28 Podgainiy Y. L.**  
Dynamics of biochemical parameters of blood serum in kidney injuries
- 32 Syvolap V. D., Lashkul D. A.**  
Level of galectin-3 and ST2 in ischemic chronic heart failure depending on the functional state of kidneys
- 37 Fedorov S. V.**  
The plasma levels of fibronectin in patients with ischemic heart failure
- 40 Kyselov S. M.**  
Changes in the extracellular matrix under the influence of anticoagulant therapy in patients with Q-myocardial infarction after thrombolysis
- 44 Samura B. B., Kolesnik Y. M., Syvolap V. V.**  
Value of circulating galectin-3 for prognosis of cardiovascular events in patients with chronic lymphocytic leukemia in remission
- 48 Neryanova Y. N.**  
Diagnostic value of brain damage markers levels in serum during the first 24 hours of the brain ischemic stroke
- 52 Medvedkova S. A.**  
Peculiarities of the clinical course of the early recovery period in the cerebral ischemic hemispheric stroke on the background of the complex rehabilitation measures
- 58 Tyagly S. V.**  
Endovascular techniques in the treatment and prevention of cerebrovascular pathology
- 61 Chugunov V. V., Grigoryan A. Z., Gorodokin A. D.**  
Features of dynamic change of inner disease-relation type in cohort of patients suffering from addictions
- 66 Kuznetsova M. A.**  
The state of the cardiovascular system in young patients with mitral valve prolapse
- 71 Muratova T. N.**  
The influence of levetiracetam and diazepam on penicillin-induced focal epileptic activity
- 76 Kresyun N. V.**  
The influence of the treatment with daltacyn on clinical, functional and morphological manifestations of diabetic retinopathy

**Завгородняя Н. Г., Михальчик С. В.**  
Применение коротких каротиноидов для антиоксидантной терапии у больных с диабетической ретинопатией

**Цибульська Т. Є.**  
Вплив ортокератологічних лінз на стан акомодативної функції у дітей із короткозорістю

**Євсєєв А. В.**  
Особливості імунотипу протокової аденокарциноми підшлункової залози

**Маракушин Д. І.**  
Вплив оксиетильованих нонілфенолів та їх похідних на вміст тиреотропіну, тироксину та мелатоніну в сироватці крові щурів

## Обзоры

**Куля О. О.**  
Цитомегаловірусна інфекція як предиктор патології плода, новонароджених та дітей раннього віку

## Вопросы фармации

**Кучерявий Ю. М., Каплаушенко А. Г., Пругло Є. С.**  
Синтез та діуретична дія 2-(5-(феноксиметил)-4- $R_1$ -1,2,4-тріазол-3-ілтіо)ацетатних кислот та їх солей

**Воронкова О. С., Сіроковаша О. А., Шевченко Т. М., Вінніков А. І., Кудрявцева В. Є.**

Чутливість плівкоутворюючих штамів стафілококів, котрі виділені з дихальних шляхів, до лікувальних препаратів бактеріофагів

**81 Zavgorodnyaya N. G., Mikhalechik S. V.**  
Use of short carotenoids for antioxidant therapy in patients with diabetic retinopathy

**85 Tsybul'skaya T. E.**  
Influence of orthokeratology lenses on the state of accommodative function in children with myopia

**87 Evseyev A. V.**  
Features of immunophenotype of pancreatic ductal adenocarcinoma

**90 Marakushin D. I.**  
Influence of oxyethylized nonylphenols and their derivatives on content of thyrotropin, thyroxin and melatonin in the serum of rats blood

## Review

**94 Kulia O. O.**  
Cytomegalovirus infection as a pathology predictor in fetuses, newborns and children of early age

## Problems of pharmacy

**101 Kucheryavyy Yu. N., Kaplaushenko A. G., Pruhlo E. S.**  
Synthesis and diuretic activity of 2-(5-(phenoxyethyl)-4- $r_1$ -1,2,4-triazole-3-ylthio)acetic acids and their salts

**105 Voronkova O. S., Sirokvascha O. A., Shevchenko T. M., Vinnikov A. I., Kudryavtseva V. Ye.**

The sensitivity of film-forming strains of staphylococci, isolated from the respiratory tract, to bacteriophages drugs

## 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-getCITED \(США\):](http://www.sciary.com/journal-scientific-zmedical-getCITED (США):)

**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-skij-medicinskij-urnal-#.VC5DK2d\\_smi](http://road.issn.org/issn/2310-1210-zaporo-skij-medicinskij-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>

**Google Scholar (Академия):** [http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+ISSN+2306-4145&btnG=&hl=ru&as\\_sdt=1%2C5&as\\_ylo=2014&as\\_vis=1](http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+ISSN+2306-4145&btnG=&hl=ru&as_sdt=1%2C5&as_ylo=2014&as_vis=1)

**DRJI (Индия):** <http://www.drji.org/Publisher/PublisherHome.aspx?uname=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)

**Киберленинка (Российская Федерация):** <http://cyberleninka.ru/journal/n/zaporozhskiy-meditsinskij-zhurnal>