

## Оригинальные исследования

## Original researches

- Холопов Л. С., Чумаченко Н. В., Сидоренко І. О.**  
Можливості метаболічної корекції в пацієнтів після  
черезшкірного коронарного втручання з приводу гострого  
коронарного синдрому без елевачії сегмента ST
- Котелиух М. Ю.**  
Модель для визначення прогнозу розвитку систолічної  
дисфункції лівого шлуночка у хворих на гострий інфаркт  
міокарда та цукровий діабет 2 типу з урахуванням вмісту  
тенасцину С
- Писаревская К. А.**  
Распространённость ожирения у пациентов с неклапанной  
персистирующей фибрилляцией предсердий в процессе  
длительного наблюдения
- Михалюк Є. Л., Діденко М. В., Малахова С. М.**  
Порівняльна характеристика вегетативного забезпечення  
центральної гемодинаміки та фізичної праездатності  
бігунів на дистанції 400 метрів обох статей
- Вишневський І. І., Боровцова А. Ю.**  
Вплив хронічної серцевої недостатності на коректність  
оцінки тяжкості симптоматики хронічного  
обструктивного захворювання легень
- Сиволан В. В., Курілець Л. О., Лукашенко Л. В.,  
Ярош А. О.**  
Імунологічні зміни у хворих на позалікарняну пневмонію  
із супутньою ІХС під впливом симвастатину
- Ясіньський Р. М.**  
Оцінювання показників системи глутатіону залежно  
від варіанта перебігу захворювання у хворих на вперше  
діагностований туберкульоз легень при ко-інфекції  
туберкульоз/ВІЛ
- Перцева Т. О., Конопкіна Л. І., Вереса О. В., Губа Ю. В.**  
Рівень тривожності у хворих на хронічне  
обструктивне захворювання легень: діагностика,  
диференціальна діагностика, підходи до лікування
- Столяренко А. Н.**  
Индивидуально-личностные особенности больных  
диссоциативными расстройствами
- Данилевская Н. В.**  
Методика «Подпороговое вербальное внушение для  
терапии [псевдо]обсессий»
- Процюк Л. О.**  
Стан функціональної спроможності хворих на  
ревматоїдний артрит залежно від статі з різними  
варіантами поліморфних ділянок промоторного регіону  
гена 5-HTR2A T102C або A-1438-G
- Потапов О. О., Кмыта О. П., Шекера Н. С., Пабот К. А.**  
Зміни показників системи гемостазу в пацієнтів  
із черепно-мозковою травмою залежно від варіантів  
генотипу за -675 4G/5G поліморфізмом гена інгібітора  
активатора плазміногену 1 типу
- Никоненко А. А., Гайдаржи Е. И., Бужга М.**  
Динамика костного метаболизма после лапароскопиче-  
ской пликации большой кривизны желудка.  
Годовое исследование
- 4 Kholopov L. S., Chumachenko N. V., Sydorenko I. A.**  
Features of metabolic correction in patients after  
percutaneous coronary intervention for acute coronary  
syndrome without ST elevation
- 10 Koteliukh M. Yu.**  
A model for prognosis of development of left ventricular  
systolic dysfunction in patients with acute myocardial  
infarction and type 2 diabetes mellitus taking into account  
tenascin C level
- 16 Pysarevska K. O.**  
The prevalence of obesity in patients with non-valvular  
persistent atrial fibrillation during long observations
- 22 Mikhalyuk Ye. L., Didenko M. V., Malakhova S. N.**  
Comparative characteristics of vegetative support of central  
hemodynamics and physical performance of runners on 400  
meters of both genders
- 27 Vyshnyvetskyi I. I., Borovtsova A. Yu.**  
The impact of chronic heart failure on misinterpretation and  
misclassification of chronic obstructive pulmonary disease  
severity
- 31 Syvolap V. V., Kuriles L. O., Lukashenko L. V., Yarosh A. O.**  
Immunological changes in patients with community-acquired  
pneumonia with concomitant coronary artery disease during  
treatment with Simvastatin
- 36 Yasinskiy R. M.**  
Estimation of the glutathione system parameters depending  
on the variant of the disease course in patients with  
newly diagnosed pulmonary tuberculosis at coinfection  
tuberculosis/HIV
- 40 Pertseva T. O., Konopkina L. I., Veresa O. V., Huba Yu. V.**  
The level of anxiety in patients with chronic obstructive  
pulmonary disease: diagnosis, differential diagnosis and  
treatment approaches
- 44 Stolyarenko A. N.**  
Individually-personal features of patients with dissociative  
disorders
- 49 Danilevska N. V.**  
The technique of «Subliminal verbal suggestion for the  
treatment of [pseudo]obsessions»
- 55 Protsiuk L. O.**  
The functional competence state of patients with rheumatic  
arthritis and different variants of polymorphic site  
of 5-HTR2A T102C gene or A-1438-G depending  
on sex
- 61 Potapov O. O., Kmyta O. P., Shekera N. S., Pabot K. A.**  
Hemostatic profile changes in patients with traumatic  
brain injury with regard to the genotypes of -675 4G/5G  
polymorphism of plasminogen activator inhibitor-1 gene
- 64 Nykonenko A. O., Haidarzhi Ye. I., Bužga M.**  
Bone metabolism changes after laparoscopic greater  
curvature plication. A one-year study

**Варжапетян С. Д.**

Целесообразность применения ультразвукового метода обследования верхнечелюстных пазух при ятрогенном верхнечелюстном синусите

**Цыбульская Т. Е.**

Возможности рефракционной терапии и функциональных методов в лечении прогрессирующей миопии у детей

**Македонска И. В.**

Особенности лікування епілепсії у дітей, які народжені недоношеними, та дітей, які народжені недоношеними з екстремально низькою вагою тіла, на першому році життя

**Ганчева О. В., Колесник Ю. М., Данукало М. В.**

Лінійні відмінності патерну експресії нейрональної NO-синтази у структурі блакитної плями стовбура мозку щурів

**Зупанець К. О., Добрава В. Є., Колодезна Т. Ю.**

Вивчення аспектів захисту суб'єктів досліджень у клінічних випробуваннях I фази та дослідженнях біоеквівалентності

### Проблемная статья

**Мисьяк С. А.**

Алгоритм оценивания эффективности восстановительных мероприятий для онкологических больных в условиях реабилитационного центра

### Обзоры

**Бондаркова А. М., Приступа Л. Н., Псарьова В. Г.**

Зв'язок Gln27Glu поліморфізму гена  $\beta 2$  - адренорецептора з бронхіальною астмою

**70 Varzhapetyan S. D.**

Feasibility of the maxillary sinus ultrasonic study in patients with iatrogenic sinusitis

**78 Tsybulskaaya T. Ye.**

Features of refractive therapy and functional methods in the treatment of progressive myopia in children

**83 Makedonska I. V.**

Specifics of epilepsy treatment during the first year of life in preterm infants and extremely preterm neonates

**89 Gancheva O. V., Kolesnyk Yu. M., Danukalo M. V.**

Linear differences of neuronal NO-synthase expression pattern in locus coeruleus in rats

**93 Zupanets K. O., Dobrova V. Ye., Kolodyezna T. Yu.**

Study of the trial subjects' protection aspects in Phase I clinical trials and bioequivalence studies

### Problem solution paper

**99 Misyak S. A.**

Algorithm for evaluation of efficiency of cancer rehabilitation in the rehabilitation center

### Review

**104 Bondarkova A. N., Prystupa L. N., Psareva V. G.**

Relations Gln27Glu polymorphism  $\beta 2$ -adrenoceptor gene with bronchial asthma

## 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.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=dcbase>

**JournalTOCs (Великобритания):** [http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29713&pageb=1&userQueryID=&sort=&local\\_page=1&sortBy=&sortByCol=1](http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29713&pageb=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sortBy=&sortByCol=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-medicski-j-urnal#.VC5DK2d\\_smi](http://road.issn.org/issn/2310-1210-zaporo-ski-j-medicski-j-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/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>

**РИИЦ (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>