

## Оригинальные исследования

## Original research

- Лобач Л. Є., Досенко В. Є., Долженко М. М.**  
Варіанти поліморфізму гена альдостерон синтетази (CYP11B2) та основні фактори серцево-судинного ризику
- Гарміш О. О., Левченко В. Г., Мітченко О. І.**  
Клініко-демографічні особливості поширеності серцево-судинного ризику при ревматоїдному артриті в осіб жіночої статі за результатами аналізу показників mSCORE
- Деніна Р. В.**  
Прогнозування ризику при гострому коронарному синдромі залежно від типів реваскуляризації міокарда
- Візір В. А., Садомов А. С., Насоненко О. В.**  
Вікові особливості деформації міокарда та жорсткості артерій у чоловіків із гіпертонічною хворобою
- Жеманюк С. П.**  
Особливості показників добового моніторингу артеріального тиску в гіпертензивних пацієнтів у гострому періоді ішемічного інсульту
- Токаренко О. І., Андреева Я. О.**  
Особливості добових коливань артеріального тиску в пацієнтів із синдромом обструктивного апное сну та ожирінням
- Бідзіля П. П.**  
Ремоделювання міокарда при хронічній серцевій недостатності з надлишковою масою тіла та ожирінням з урахуванням рівнів загального холестерину та тригліцеридів
- Федоров С. В., Козлова І. В., Гаморак Г. П., Геращенко А. С.**  
Ремоделювання міокарда при хронічній серцевій недостатності ішемічного генезу: особливості впливу івабрадину в умовах експерименту
- Хухліна О. С., Смандич В. С.**  
Стан інсулінорезистентності, інтенсивність ендогенної інтоксикації у хворих на хронічний панкреатит на тлі ожиріння в динаміці лікування L-карнітином і L-глутатионом
- Шелестова Л. П., Аллахвердієв Р. С., Сюсюка В. Г.**  
Комплексна прегравідарна підготовка жінок із дефіцитом маси тіла
- Сміян О. І., Дмитрова Є. В., Сміянов В. А., Мошчич О. П., Висоцький І. Ю.**  
Показники цитологічного складу носового слизу в дітей, які хворі на гострі респіраторні вірусні інфекції
- Ріга О. О., Марстон Джоан, Пеньков А. Ю.**  
Перший досвід виїзних педіатричних паліативних бригад в Україні
- Спахі О. В., Пахольчук О. П.**  
Динаміка зміни рівнів цитокінів при комплексному лікуванні інфікованих і гнійних ран у дітей
- 4 Lobach L. Ye., Dosenko V. Ye., Dolzhenko M. M.**  
Gene polymorphism of aldosterone synthetase (CYP11B2) variants and main cardiovascular risk factors
- 12 Garmish O. O., Levchenko V. G., Mitchenko O. I.**  
Clinical and demographic features of cardio-vascular risk in female with rheumatoid arthritis according to mSCORE analysis results
- 17 Denina R. V.**  
Risk prediction in acute coronary syndrome depending on the types of myocard revascularization
- 21 Vizir V. A., Sodomov A. S., Nasonenko O. V.**  
Age-related changes in myocardial deformation and arterial stiffness in hypertensive males
- 25 Zhemanyuk S. P.**  
Ambulatory blood pressure monitoring in essential hypertensive patients with acute ischaemic stroke
- 30 Tokarenko O. I., Andreeva Ya. O.**  
Features of daily blood pressure fluctuations in patients with obstructive sleep apnea syndrome and obesity
- 34 Bidzilya P. P.**  
Myocardial remodeling in chronic heart failure with overweight and obesity taking into account the levels of total cholesterol and triglycerides
- 39 Fedorov S. V., Kozlova I. V., Gamorak G. P., Geraschenko A. S.**  
The myocardial remodeling at ischemic chronic heart failure: the features of Ivabradine influence in experimental model
- 44 Khuhlina O. S., Smandych V. S.**  
State insulin resistance, the intensity of endogenous intoxication in patients with chronic pancreatitis against obesity treatment in the dynamics of L-carnitine and L-glutathione
- 51 Shelestova L. P., Allahverdiev R. S., Syusyuka V. G.**  
Complex pregravid preparation for women with deficiency of body weight
- 57 Smiyan O. I., Dmitrova Ye. V., Smiyanov V. A., Moshchich O. P., Vysotskiy I. Yu.**  
Indicators of cytological composition of the nasal mucus in children with acute respiratory viral infection
- 62 Riga O. O., Marston Joan, Penkov A. Yu.**  
The first experience of mobile pediatric palliative team in Ukraine
- 67 Spakhi O. V., Paholchuk A. P.**  
Changes in levels of cytokines in the treatment of infected wounds and festering in children

## Оригинальные исследования

## Original research

**Головаха М. Л., Кожем'яка М. О., Масленников С. О.**  
Оцінювання результатів хірургічного лікування переломів кісточок, що ускладнені пошкодженням міжгомількового синдесмозу

**72 Golovakha M. L., Kozhemyaka M. A., Maslennikov S. O.**  
Evaluation of the results of surgical treatment of ankle fractures with the tibiofibular syndesmosis injury

**Живаго Х. С.**  
Предиспозиция до депресивної симптоматики у хворих на параноїдну шизофренію: конституційно-біологічні, соціально-демографічні фактори та дебют захворювання

**77 Zhyvago Kh. S.**  
Predisposition to depressive symptoms in patients with paranoid schizophrenia: constitutional-biological, socio-demographic factors and the debut of the disease

**Широбоків В. П., Понятовський В. А.**  
Антифунгальна активність стрептоміцетів, що ізольовані з бентонітових глин

**82 Shirobokov V. P., Poniatovskiy V. A.**  
Antifungal activity of streptomycetes isolated bentonite clay

**Куцак А. В., Бучакчийская Н. М.**  
Современные взгляды на вопросы этиологии и патогенеза болезни Паркинсона

**88 Kutsak A. V., Buchakchyiska N. M.**  
Modern views on etiology and pathogenesis of Parkinson's disease

## Практикующему врачу

## For the physician practice

**Пономаренко О. В., Перцов В. І.**  
Оптимізований підхід до хірургічного лікування ранових поверхонь

**93 Ponomarenko O. V., Pertsov V. I.**  
Optimized approach to surgical treatment of wound surfaces

## Вопросы фармации

## Problems of pharmacy

**Одинцова В. М.**  
Синтез, фізико-хімічні властивості похідних 5-(адамантан-1-іл)-4-аміно-1,2,4-тріазол-3-тіолів

**97 Odyntsova V. M.**  
Synthesis, physical and chemical properties of 5-(adamantane-1-yl)-4-amino-1,2,4-triazole-3-thiol derivatives

## «Запорожский медицинский журнал» в «Web of Science»!

Впервые со времени обретения независимости Украиной научное медицинское издание включено в самую престижную международную наукометрическую базу данных. Это свидетельствует о высоком профессиональном уровне журнала, ответственности редакторов и рецензентов, качестве статей, принятых к публикации.



WEB OF SCIENCE®

«Web of Science»: <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-4145>

Оценка независимых экспертов «Web of Science» является авторитетной рекомендацией для международных научных кругов и образовательного сообщества: «Запорожский медицинский журнал» появился в библиотеках ведущих университетов мира, в том числе и самых престижных – Йельского и Кембриджского.

**Библиотека Йельского университета:** [http://wa4py6yj8t.search.serialssolutions.com/ejp/?libHash=WA4PY6YJ8T#/search/?searchControl=title&searchType=title\\_code&criteria=JC\\_024355569&titleType=JOURNALS&language=en-US](http://wa4py6yj8t.search.serialssolutions.com/ejp/?libHash=WA4PY6YJ8T#/search/?searchControl=title&searchType=title_code&criteria=JC_024355569&titleType=JOURNALS&language=en-US)

**Библиотека Кембриджского университета:** [http://suncat.ac.uk/serials/SC00909005209/UkCU%206177011?index=fk\\_col\\_keywords\\_title&max=10&offset=0&operator=NONE&order=desc&origin=basic&position=1&serialType=0&sort=score&type=1](http://suncat.ac.uk/serials/SC00909005209/UkCU%206177011?index=fk_col_keywords_title&max=10&offset=0&operator=NONE&order=desc&origin=basic&position=1&serialType=0&sort=score&type=1)

**Библиотека университета Глазго:** <http://m.lib.gla.ac.uk/record=b3154624~S6>

**Библиотека RED UNIVERSIA (объединяет университеты Латинской Америки):** [http://biblioteca.universia.net/html\\_bura/ficha/params/title/zaporo%C5%BEdskij-medicinskij-%C5%BEdurnal/id/65475314.html](http://biblioteca.universia.net/html_bura/ficha/params/title/zaporo%C5%BEdskij-medicinskij-%C5%BEdurnal/id/65475314.html)

**Программа Hinari:** [https://extranet.who.int/hinari/ru/journalList\\_print.php?n=25&p=223](https://extranet.who.int/hinari/ru/journalList_print.php?n=25&p=223)

**К сведению авторов.** Новый порядок присуждения учёных званий и научных степеней, вступивший в силу с 1 января 2016 г., требует от соискателей публикации в изданиях, включённых в международные наукометрические базы, в частности, «Web of Science». «Запорожский медицинский журнал» полностью соответствует требованиям МОН в отношении таких изданий.