

Оригинальные исследования

Михайловська Н. С., Олійник Т. В.

Клініко-патогенетична роль імунзапальної активації та ендотеліальної дисфункції у хворих на ішемічну хворобу серця, що асоційована з гіпотиреозом, за результатами когнітивного моделювання

Кулинич Т. О.

Клінічна ефективність застосування екзогенного L-аргініну в лікуванні хворих на ішемічну хворобу серця, які перенесли негоспітальну пневмонію

Иванко О. Г., Товма А. В., Каменщик А. В., Пацера М. В.

Индекс Sokolow–Lyon у подростков с артериальной гипертензией в прогнозе концентрической гипертрофии левого желудочка сердца в отдалённый период наблюдения

Середюк В. Н.

Динаміка показників добового моніторингу артеріального тиску, субклінічних уражень та ендотеліальної функції судин під впливом S-амлодіпіну та небіволулу в поєднанні з еналаприлом у хворих на артеріальну гіпертензію та хронічне обструктивне захворювання легень

Доценко С. Я., Яценко О. В.

Пружно-еластичні властивості легеневої артерії при хронічному обструктивному захворюванні легень

Гаврелиук С. В.

Зміна гемодинамічних параметрів і функції ендотелію черевної аорти в експерименті з тривалої ваготонії

Рекалов Д. Г., Прыткова А. В.

Патогенетическая сопряжённость активности инфламаторных процессов и ренальной дисфункции у больных с ранним ревматоидным артритом

Вільданов С. Р., Никоненко А. О., Русанов І. В., Никоненко О. С.

Артеріальні реконструкції ниркового алотрансплантату

Резніченко Н. Ю.

Хронічні алергічні захворювання шкіри у чоловіків: вплив вікового дисгормонального статусу

Богуславська Н. Ю.

Особливості гормонів фетоплацентарного комплексу при перенесеній вагітності

Нікогосян Л. Р., Міщенко В. П., Руденко І. В., Ліхачов В. К.

Гемодинамічні порушення у фетоплацентарному комплексі під час інфікування вірусом грипу

Школьна І. І., Тарасова І. В., Маркевич В. В.,

Петрашенко В. О., Загородній М. П., Гордієнко О. В.

Вміст і баланс есенціальних мікроелементів у плаценті в різні терміни гестаційного процесу

Косилова С. Е.

Состояние процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты крови у рожениц с ревматизмом

Безрук Т. О.

Антибіотикорезистентність родини *Enterobacteriaceae* spp. як основного збудника інфекцій сечової системи серед дорослого населення жіночої статі

Сидорчук Л. І., Ротар Д. В., Сидорчук А. С., Сидорчук І. Й.,

Гуменна А. В., Бліндер О. О.

Таксономічний склад мікробіоти порожнини товстої кишки дітей грудного віку, які хворі на гострий колієрит і перебувають на природному вигодовуванні

Original research

4 Mykhailovska N. S., Oliynyk T. V.

Clinical and pathogenetic role of immunoinflammatory activation and endothelial dysfunction in patients with coronary heart disease associated with hypothyroidism based on the results of cognitive modeling

9 Kulynych T. O.

Clinical effectiveness of exogenous L-arginine in patients with coronary heart disease after community-acquired pneumonia

14 Ivanko O. G., A. V. Tovma, Kamenshchuk A. V., Patsera M. V.

Prognostic role of Sokolow-Lyon criterion in further development of the left ventricular concentric hypertrophy in adolescents with arterial hypertension

20 Seredyuk V. N.

The dynamics of 24-hour ambulatory blood pressure monitoring parameters, subclinical damage and endothelial function of vessels in patients with arterial hypertension and chronic obstructive pulmonary disease treated with S-amlodipine, Nebivolol and Enalapril

26 Dotsenko S. Ya., Yatsenko O. V.

Elastic properties of pulmonary artery in chronic obstructive pulmonary disease

30 Gavreliuk S. V.

Changes in hemodynamic parameters and abdominal aortic endothelial function in the experiment with prolonged vagotonia

35 Rekalov D. G., Prytkova A. V.

Inflammatory processes activity and renal dysfunction pathogenic correlation in patients with early rheumatoid arthritis

41 Vildanov S. R., Nykonenko A. O., Rusanov I. V., Nykonenko O. S.

Arterial reconstructions of kidney allograft

46 Reznichenko N. Yu.

Chronic allergic skin diseases in men: the influence of age-related dishormonal status

50 Bohuslavska N. Yu.

Features of fetoplacental complex function in prolonged pregnancy

55 Nikogosyan L. R., Mishchenko V. P., Rudenko I. V., Likhachov V. K.

Hemodynamic abnormalities of feto-placental complex in influenza virus infection

59 Shkolna I. I., Tarasova I. V., Markevych V. V.,

Petrashenko V. O., Zagorodnii M. P., Hordienko O. V.

Content and balance of trace elements in placenta on different stages of gestation

63 Kosilova S. Ye.

The condition of the processes of lipid peroxidation and antioxidant defense of the blood in parturient women with rheumatism

67 Bezruk T. O.

Family *Enterobacteriaceae* spp. antibiotic resistance as the main pathogen of the urinary tract infections among adult women

72 Sydorчук Л. І., Ротар Д. В., Сидорчук А. С., Сидорчук І. Й.,

Gumenna A. V., Blinder O. O.

Taxonomic composition of microbiota of colon in breastfed infants with acute colienteritis

Оригинальные исследования

Тарасова И. В., Клименко Т. М., Касян С. М., Романюк О. К., Петрашенко В. О., Пилипец О. О.

Вміст кобальту в біосередовищах доношених новонароджених як предиктор виникнення гіпоксично-ішемічного ураження ЦНС

Яценко К. В., Тараненко Т. В., Юрченко Ф. В., Скибо Г. Г.

Вплив комплексного лікування з використанням транскраніальної мікрополяризації на мозковий кровообіг у пацієнтів, які хворі на дитячий церебральний параліч

Тозюк О. Ю.

Актопротекторна дія натрію 2-(тетразоло[1,5-с]хіназолін-5-ілтіо)ацетату в умовах гострої гемічної гіпоксії

Смойловська Г. П.

Визначення вмісту фітостеринів у надземної частини кропиви дводомної (*Urtica dioica* L.)

Обзоры

Куцак А. В., Бучакчийская Н. М.

Современная стратегия и перспективы фармакологической терапии болезни Паркинсона

Вопросы фармации

Гуліна Ю. С., Каплаушенко А. Г.

Синтез і фізико-хімічні властивості 6-(5-(1H-тетразол-1-ілметил)-4-R-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)піридин-3-амінів та 6-((5-(1H-тетразоло-1-іл)метил)-4-R-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)піридин-3-іл)-(алк,ар,гетер)ілметанімінів

Данільченко Д. М., Парченко В. В.

Протимікробна активність нових похідних 5-(фуран-2-іл)-4-аміно-1,2,4-тріазол-3-тіолів

Кучеренко Л. І., Хромильова О. В., Мазур І. А., Шишкіна С. В.

Теоретичне дослідження можливості утворення комплексів L-аргініну з тіотриазолом

Original research

77 Tarasova I. V., Klimenko T. M., Kasyan S. M., Romaniuk O. K., Petraschenko V. O., Pylypets O. O.

Content of cobalt in biological medias of full-term newborns as predictor of perinatal hypoxic damage of central nervous system

81 Yatsenko K. V., Taranenko T. V., Yurchenko F. V., Skibo G. G.

The effect of combined treatment with transcranial direct current stimulation on cerebral blood flow in patients with cerebral palsy

86 Toziuk O. Yu.

Actoprotective action of sodium 2-(tetrazol[1,5-c]quinazolin-5-ylthio)acetate in acute hemic hypoxia

90 Smoylovska G. P.

Identification of phytosterins in *Urtica dioica* L. (overground part)

Review

94 Kutsak A. V., Buchakchyiska N. M.

Modern strategy and prospects in pharmacological treatment of Parkinson's disease

Problems of pharmacy

100 Hulina Yu. S., Kaplaushenko A. G.

Synthesis and physical-chemical properties of 6-(5-(1H-tetrazole-1-ylmethyl)-4-R-1,2,4-triazole-3-ylthio)pyridin-3-amines and 6-((5-(1H-tetrazole-1-yl)methyl)-4-R-1,2,4-triazole-3-ylthio)pyridin-3-yl)-(alk,ar,heter)ylmethanimines

105 Danilchenko D. M., Parchenko V. V.

Antimicrobial activity of new 5-(furan-2-yl)-4-amino-1,2,4-triazole-3-thiol derivatives

108 Kucherenko L. I., Hromyleva O. V., Mazur I. A., Shishkina S. V.

Theoretical study about L-arginine complexes formation with thiotriazolin

«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»: <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jresults.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

Библиотека Кембриджского университета: http://sunat.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%BEskij-medicinskij-%C5%BEurnal/id/65475314.html

Программа Hinari: 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 МОИ в отношении таких изданий.



WEB OF SCIENCE®