

Оригинальные исследования

Original research

- Сиволоп В. В., Жеманюк С. П.**
Хворі на гіпертонічну хворобу, які досягли цільового артеріального тиску, та нормотензивні пацієнти. Чи є відмінності показників добового моніторування?
- Візір В. А., Деміденко О. В., Школовий В. В.**
Взаємозв'язок між порушеннями серцевого ритму, сироватковим рівнем уротензину II та ангіотензину II в пацієнтів із гіпертонічною хворобою II стадії, що асоційована з каротидним атеросклерозом, у динаміці лікування кандесартаном і лерканідипіном
- Сиволоп В. Д., Земляний Я. В.**
Прогностичне значення рівнів GDF 15 і NT-proBNP та ехокардіографічних показників у хворих на серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду, що перенесли інфаркт міокарда на тлі артеріальної гіпертензії, за даними трирічного спостереження
- Лашкул Д. А.**
Влияние фармакотерапии на долгосрочный прогноз у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза с сохранённой фракцией выброса левого желудочка и почечной дисфункцией
- Михайловська Н. С., Міняйленко Л. Є.**
Особливості взаємозв'язків адипонектину та резистину з компонентами метаболічного синдрому у хворих на ішемічну хворобу серця із супутньою неалкогольною жирною хворобою печінки
- Візір В. А., Макуріна Г. І.**
Клінічна ефективність і дермопротекція 2-етил-6-метил-3-гідроксипіридину сукцинату при псоріазі: погляд із позицій антиоксидації
- Резніченко Н. Ю.**
Псоріаз, хронічна екзема та атопічний дерматит у чоловіків: функціонування симпатoadреналової та вагоінсулярної систем
- Вільданов С. Р., Никоненко А. О., Русанов І. В., Никоненко О. С.**
Сечовідний стент при трансплантації нирки: бути чи не бути?
- Анікін І. А.**
Безопасность и эффективность применения центральных венозных катетеров в отделении интенсивной терапии новорождённых
- Милиця К. Н., Маслов А. И.**
Абдоминальное ожирение как фактор риска развития колоректальных аденом
- Ченец А. В.**
Сравнительная иммуногистохимическая характеристика экспрессии прогностических маркеров в неметастатической и метастатической инвазивной эндометриоидной аденокарциноме тела матки
- Меликова Т. А.**
Функциональное состояние фетоплацентарной системы у беременных с аутоиммунной патологией щитовидной железы
- Ламазян Г. Р., Ситник І. М., Натрус Л. В., Брюзгіна Т. С., Черновол П. А., Рижко І. М.**
Дослідження механізмів антиоксидантного захисту плодів Citrullus Colocynthis та N-ацетилцистеїну на моделі цукрового діабету в щурів
- 4** **Syvolap V. V., Zhemanyuk S. P.**
Essential hypertensive controlled and normotensive patients. If there are differences?
- 10** **Vizir V. A., Demidenko O. V., Shkolovi V. V.**
Relationship between cardiac rhythm disorders, serum urotensin II and angiotensin II levels in patients with stage II hypertension and carotid atherosclerosis in dynamics of treatment with candesartan and lercanidipine
- 15** **Syvolap V. D., Zemlyaniy Ya. V.**
Prognostic value of GDF levels 15 and NT-proBNP and echocardiographic parameters in patients with heart failure with preserved ejection fraction, after myocardial infarction on the background of hypertension according to the three-year observation
- 20** **Lashkul D. A.**
Impact of drug therapy on long-term prognosis in patients with ischemic chronic heart failure with preserved ejection fraction and renal dysfunction
- 25** **Mykhailovska N. S., Miniailenko L. Ye.**
The peculiarities of adiponectin and resistin interrelationships with the components of metabolic syndrome in patients with coronary heart disease and concomitant nonalcoholic fatty liver disease
- 31** **Visir V. A., Makurina G. I.**
Clinical efficiency and dermoprotection of 2-ethyl-6-methyl-3-hydroxypyridine succinate drug in case of psoriasis: from the antioxidation point of view
- 39** **Reznichenko N. Yu.**
Psoriasis, chronic eczema and atopic dermatitis in males: functioning of sympathoadrenal and vagoinular systems
- 43** **Vildanov S. R., Nykonenko A. O., Rusanov I. V., Nykonenko O. S.**
Ureteric stent in renal transplantation: to be or not to be?
- 47** **Anikin I. A.**
Safety and effectiveness of central venous catheters usage in newborns intensive care unit
- 53** **Mylytsya K. N., Maslov O. I.**
Abdominal obesity as the colorectal adenomas risk factor
- 58** **Chepets A. V.**
Comparison of immunohistochemical characteristics of prognostic markers expression in non-metastatic and metastatic invasive endometrioid endometrial carcinoma
- 64** **Mielikova T. A.**
The functional condition of fetoplacental system in pregnant women with thyroid gland autoimmune pathology
- 69** **Lamazian G. R., Sytnyk I. M., Natrus L. V., Bruzgina T. S., Chernovol P. A., Rzhko I. M.**
Investigation of antioxidant defense mechanisms of Citrullus Colocynthis fruits and N-acetylcysteine in the diabetes mellitus model on rats

Федотченко А. В., Волошин М. А.
Застосування лектинової гістохімії для вивчення формування та реактивності перехідної частини капсули суглоба

Практикующому врачу

Кебало Д. І., Єрмолова В. І., Мирошнікова Н. П., Пащенко С. М., Званцева О. Д., Волошина Н. Н., Лаштабега Д. Є.
Ефективність застосування фотодинамічної терапії з фотосенсибілізатором при захворюванні на базально-клітинний рак шкіри голови

Вопросы фармации

Смирнов А. С., Смирнов С. Н., Мирзєбасов М. А.
Изменения состояния секреторных гранул поверхностных эпителиоцитов слизистой оболочки пилорического отдела желудка крыс при действии эпихлоргидрина

Аксьонова-Селюк І. І., Панасенко О. І., Книш Є. Г., Пругло Є. С.
Дослідження впливу 5-(4-(трет-бутил)феніл)-4-*R*-аміно-4Н-1,2,4-тріазол-3-тіолів на тривалість тіопентал-натрієвого наркозу в лабораторних шурів

Мазур І. А., Кучеренко Л. І., Бідненко О. С., Портня О. О.
Підбір розпушувачів при створенні таблеток «Ангіолін» методом вологої грануляції

Данільченко Д. М., Парченко В. В.
Гостра токсичність алкілпохідних 5-(фуран-2-іл, 2-метилфуран-3-іл)-4-аміно-1,2,4-тріазол-3-тіолів

Fedotchenko A. V., Voloshyn M. A.
Application of lectin histochemistry to study the formation and reactivity of the marginal transitional zone of the joint capsule

For the physician practice

78 **Kebalo D. I., Yermolova V. I., Miroshnykova N. P., Pashchenko S. M., Zvantseva O. D., Voloshyna N. N., Lashtabega D. Ye.**
Effectiveness of the photodynamic therapy with photosensitizer for treatment of basal cell skin cancer located on the head

Problems of pharmacy

89 **Smirnov A. S., Smirnov S. N., Mirzibasov M. A.**
Changes the state of secretory granules of the superficial epitheliocytes of the pyloric mucous membrane in the stomach of rats under the action of epichlorohydrin

93 **Aksyonova-Seliuk I. I., Panasenko O. I., Knysh Ye. H., Pruglo Ye. S.**
The study of the effect of 5-(4-(tret-butyl)phenyl)-4-*R*-amino-4H-1,2,4-triazole-3-thiols on the duration of thiopental-sodium narcosis for laboratory rats

97 **Mazur I. A., Kucherenko L. I., Bidnenko O. S., Portnaya Ye. A.**
Selection of disintegrants for wet granulation method of "Angiolin" tablets

101 **Danilchenko D. M., Parchenko V. V.**
Acute toxicity of 5-(furan-2-yl, 2-methylfuran-3-yl)-4-amino-1,2,4-triazole-3-thiol alkyl 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/h/?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

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.

Поздравляем редколлегию, редакционный совет, рецензентов, редакционно-издательский отдел и авторов с выдающимся достижением: научный журнал Запорожского государственного медицинского университета продемонстрировал высокий профессиональный уровень.