

Оригинальные исследования

Сиволап В. В., Візір-Тронова О. В.

Вплив ожиріння на показники кардіоваскулярного ремоделювання, мозкового кровотоку та вегетативне забезпечення серцевого ритму у хворих на гіпертонічну хворобу

Василенко А. М.

Особливості порушень серцевого ритму та провідності в пацієнтів з артеріальною гіпертензією

Візір В. А., Макуріна Г. І.

Особливості перебігу артеріальної гіпертензії у хворих на псоріаз

Шелест Б. А.

Взаємозв'язь порушений гормонів жирової ткани и интерлейкинов у больных артеріальною гіпертензією с коморбидної патології

Кравчун П. Г., Кадикова О. І., Риндіна Н. Г., Крапівко С. О., Паштіані Р. В.

Оцінювання генотипів поліморфізму гена лептину (Arg223Gln) у хворих на ішемічну хворобу серця та ожиріння

Сиволап В. В., Курілець Л. О., Ярош А. О., Потапенко М. С.

Предиктори затяжного перебігу позалікарняної пневмонії

Ільченко А. Б., Яковлева О. О.

Клініко-демографічні характеристики хворих на госпітальну пневмонію на тлі важкої черепно-мозкової травми

Сидорчук А. С., Москалюк В. Д., Баланюк І. В., Сидорчук Л. І.

Патофізіологія гепатиту С: «випадок-контроль» дослідження клітинної реактивності та рівня адаптаційного напруження у хворих із хронічною HCV-інфекцією на Буковині (Південно-Західний регіон України)

Усачова О. В., Рябоконт О. В., Камішний О. М., Задірака Д. А., Пахольчук Т. М., Фірюліна О. М.

Ентеровірусні інфекції: сучасні клініко-епідеміологічні особливості

Філіппова О. Ю.

Зміни прямих маркерів фіброзу печінки у хворих зі стеатогепатитами неалкогольного та алкогольного генезу на тлі ожиріння та патології біліарного тракту

Макарова М. О.

Особливості хірургічного лікування комбінованих вроджених вад розвитку шлунково-кишкового тракту в новонароджених

Перцов В. І., Телушко Я. В., Савченко С. І.

Досвід лікування хворих на гостру неспецифічну параневмонічну емпієму плеври зі застосуванням торакоскопичних втручань

Банадига Н. В.

Сучасний погляд на сутність дефіцитних станів у дітей раннього віку

Лашкул О. С.

Концепція ранньої реабілітації (fast track) в оперативній гінекології

Шевченко А. О.

Особливості акушерської та перинатальної патології на тлі загрози передчасних пологів

Чугунов В. В., Ткаченко О. В., Данілевська Н. В.

Структура коморбідних психопатологічних порушень у хворих на цукровий діабет 2 типу

Original research

116 Syvolap V. V., Vizir-Tronova O. V.

The impact of obesity on the parameters of cardiovascular remodeling, cerebral blood flow and autonomic regulation of cardiac rhythm in hypertensive patients

124 Vasilenko A. M.

Features of cardiac rhythm disorders and conduction disturbances in patients with arterial hypertension

129 Vizir V. A., Makurina G. I.

Features of arterial hypertension course in patients with psoriasis

135 Shelest B. O.

Relationship between disorders of adipose tissue hormones and interleukins in patients with hypertension and comorbid pathology

139 Kravchun P. G., Kadykova O. I., Ryndina N. G., Krapivko S. O., Pashtiani R. V.

Assessment of leptin gene (Arg223Gln) genotypes polymorphism in patients with coronary heart disease and obesity

143 Syvolap V. V., Kurilets L. O., Yarosh A. O., Potapenko M. S.

Predictors of a prolonged course of community-acquired pneumonia

151 Ilchenko A. B., Yakovleva O. O.

Clinical and demographic characteristics of patients with nosocomial pneumonia against a background of severe traumatic brain injury

156 Sydorчук A. S., Moskaliuk V. D., Balaniuk I. V., Sydorчук L. I.

Pathophysiology of hepatitis C: case-control study of cell reactivity and adaptation tension level in patients with chronic HCV-infection at Bukovyna (South-Western Ukraine region)

162 Usacheva E. V., Ryabokon E. V., Kamyshnyi A. M., Zadiraka D. A., Pakholchuk T. M., Firulina O. M.

Enteroviral infections: modern clinical, epidemiological features

168 Filippova A. Yu.

Changes in direct markers of liver fibrosis in patients with steatohepatitis non-alcoholic and alcoholic origin on the background of obesity and pathology of the biliary tract

172 Makarova M. O.

Peculiarities of surgical treatment of gastrointestinal tract combined congenital malformations in newborns

175 Pertsov V. I., Telushko Ya. V., Savchenko S. I.

The experience of using thoracoscopic surgery for treatment of patients with acute nonspecific parapneumonic pleural empyema

181 Banadyha N. V.

Contemporary view on the nature of deficient states in early age children

186 Lashkul O. S.

The concept of early rehabilitation (fast track) in operative gynecology

190 Shevchenko A. A.

Obstetrical and perinatal pathology in women with risk of preterm labor

195 Chugunov V. V., Tkachenko O. V., Danilevska N. V.

Structure of comorbid psychopathological disorders in patients with type 2nd diabetes mellitus

Оригинальные исследования

Литвинюк С. О., Волков К. С., Вольська А. С., Небесна З. М., Крамар С. Б.

Структурна реорганізація нейроцитів CA1 поля гіпокампа в динаміці після експериментальної термічної травми при застосуванні ліофілізованої ксеношкіри

Жданова Н. О., Доля Е. І., Волкова О. С., Рябоконт С. М.

Вивчення антимікробної активності розчину повідон-йоду під впливом лазерного опромінювання *in vitro*

Обзоры

Разнатовська О. М., Ясинський Р. М., Конакова О. В., Жан-Люк Берланд, Марі Гуйєр

Актуальність використання GenoType MTBDRplus для ранньої діагностики мультирезистентних форм туберкульозу

Андрущак М. О.

Характеристика опортуністичних інфекцій, що виникають при III–IV стадії у ВІЛ-інфікованих

Міхєєв А. О.

Перспективи застосування рослинних олій як протигрибкових засобів

Original research

200 Lytvynuk S. O., Volkov K. S., Volska A. S., Nebesna Z. M., Kramar S. B.

Structural reorganization of neurocytes of CA1 field of hippocampus in dynamic after experimental thermal trauma and application of lyophilized xenograft

206 Zhdanova N. O., Dolya E. I., Volkova O. S., Ryabokon Ye. M.

The study of antimicrobial activity of povidone-iodine solution under the influence of laser irradiation *in vitro*

Review

210 Raznatovska O. M., Yasynskyi R. M., Konakova O. V., Jean-Luc Berland, Marie Gauthier

Use of the GenoType MTBDRplus for early diagnosis of multidrug-resistant tuberculosis

217 Andrushchak M. O.

Characteristics of the opportunistic infections in patients with HIV-infection 3-4 stage

221 Mikheev A. O.

Prospects of application of vegetable oils as antifungal agents (Literature review)

Вопросы фармации

Коломоєць О. С., Воскобойнік О. Ю., Носуленко І. С., Кривошей О. В., Авраменко А. І., Берест Г. Г., Коваленко С. І.

3'-R-Спіро[циклоалкіл-1(2), (гетарил-3(4), 6'-[1,2,4]триазино [2,3-с]хіназолін]-2'(7'H)-2-они – перспективний клас сполук з актопротекторною активністю

Problems of pharmacy

227 Kolomoets O. S., Voskoboynik O. Yu., Nosulenko I. S., Kryvoshey O. V., Avramenko A. I., Berest G. G., Kovalenko S. I.

3'-R-Spiro[cycloalkyl-1(2), (hetaryl-3(4), 6'-[1,2,4]triazino [2,3-c]quinazoline)-2'(7'H)-2-ones as a perspective class of compounds with actoprotective activity

Наблюдение из практики

Сыволап В. Д., Назаренко Е. В., Земляной Я. В.

Клинический случай разрыва межжелудочковой перегородки у пациента с острым инфарктом миокарда

Practical observations

233 Syvolap V. D., Nazarenko O. V., Zemlyaniy Ya. V.

Clinical case of ventricular septal rupture in patient with acute myocardial infarction

«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/jrnlist/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®