

Оригинальные исследования

Original research

- Атаходжаева Д. Р.**
Клинико-иммунологическая характеристика острого бруцеллеза у детей
- Бояркина А. В.**
Риск возникновения сильной боли после операции зависит от предоперационного психологического состояния пациентов
- Боярська Л. М., Іванова К. О.**
Прогностичні фактори ризику розвитку гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби у дітей і підлітків із хронічною гастродуоденальною патологією
- Запорожченко А. Г., Соловьев А. Е., Гладкий А. П., Спахи О. В.**
Лапароскопическая холецистэктомия у детей
- Гавриленко М. А.**
Стоматологическая заболеваемость у детей с патологией свертываемости крови
- Колесник О. П., Шевченко А. І., Туманський В. О., Євсєєв А. В., Шишкін М. А.**
Експресія CD-31/CD-34 у хворих на недрібноклітинний рак легені I–II стадій
- Никоненко А. А.**
Медикаментозное лечение аневризмы брюшной аорты
- Познанская Е. А., Сыволап В. В.**
Состояние вегетативной нервной системы у больных гипертонической болезнью II стадии низкого дополнительного сердечно-сосудистого риска в зависимости от статуса курильщика
- Потапенко М. С., Гриценко С. Н.**
Оценка индивидуального периоперационного кардиального риска у больных с опухолями головы и шеи на фоне ишемической болезни сердца
- Сыволап В. Д., Земляний Я. В.**
Структурно-функціональні зміни серця та клінічні особливості серцевої недостатності зі збереженою фракцією викиду лівого шлуночка у хворих, які перенесли інфаркт міокарда, коморбідний із артеріальною гіпертензією
- Сыволап В. Д., Киселев С. М.**
Уровень матриксной металлопротеиназы-9 и ремоделирование миокарда у больных острой постинфарктной аневризмой левого желудочка
- Стремоухов О. О.**
Вплив жовчних кислот на процеси травлення
- Цема Є. В.**
Результати лікування пілонідальної кісти крижово-куприкової ділянки, ускладненої гострим абсцесом за методикою Bascom I
- 6 Atakhodjayeva D. R.**
Clinical-immunologic characteristics of acute brucellosis in children
- 10 Boiarkina A. V.**
The risk of severe pain occurrence after the surgery depends on the preoperative psychological condition of patients
- 13 Boiarska L. M., Ivanova K. O.**
Prediction risk factors of gastroesophageal reflux disease in children and adolescents with chronic gastroduodenal pathology
- 18 Zaporozhchenko A. G., Solovjov A. Ye., Gladkyy A. P., Spakhi O. V.**
Laparoscopic cholecystectomy in children
- 21 Gavrilenko M. A.**
Dental disease in children with pathology blood clotting
- 24 Kolesnik O. P., Shevchenko A. I., Tumansky V. O., Evseev A. V., Shishkin M. A.**
Expression of CD-31/CD-34 in patients with I–II stages non-small cell lung cancer
- 28 Nykonenko A. A.**
Pharmacological treatment of abdominal aortic aneurysm
- 32 Poznanskaya E. A., Syvolap V. V.**
Item condition of the autonomic nervous system in patients with hypertension stage II low additional cardiovascular risk depending on the status of smokers
- 36 Potapenko M. S., Gritsenko S. M.**
Estimation of individual perioperative cardiac risk in patients with tumors of the head and neck with documented ischemic heart disease
- 39 Syvolap V. D., Zemlianyi Ya. V.**
Structural and functional changes in the heart and clinical features of heart failure with preserved left ventricular ejection fraction in patients after myocardial infarction, comorbid with arterial hypertension
- 43 Syvolap V. D., Kyselov S. M.**
Level of matrix metalloproteinase-9 and myocardium remodeling in patients with acute postinfarction aneurism of left ventricle
- 47 Stremoukhov O. O.**
Effect of bile acids on digestion
- 50 Tsema Ye. V.**
The results of treatment of pilonidal sinus disease, complicated by acute abscess with using operation Bascom I

Обзоры

Review

Авраменко Н. В., Нікіфоров О. А., Ломейко О. О.
Сперматогенез після екстремальних гіпертермічних, гіпотермічних і травматичних впливів і можливість його медикаментозної корекції в експерименті

Березин А. Е., Самура Т. А.
Галектин-3 как фенотипический индикатор кардиоваскулярного риска у пациентов с сердечной недостаточностью

Павленко А. Л.
Особенности эпидемиологии лептоспироза на современном этапе

Рекалов Д. Г., Кулинич А. В., Свистун С. И., Преснякова Е. В.
Современные взгляды на вопросы патогенетической терапии ревматоидного артрита

Черный В. Н.
Перспективы применения биodeградирующих сплавов на основе магния в остеосинтезе

54 Avramenko N. V., Nikiforov O. A., Lomeyko O. O.
Spermatogenesis after extreme hyperthermal, hypothermal and traumatic influences and the possibility of its drug correction in the experiment

58 Berezin A. E., Samura T. A.
Galectin-3 as a phenotypicall indicator of cardiovascular risk in patients with heart failure

63 Pavlenko O. L.
Characteristics of the leptospirosis epidemiology at the modern period

70 Rekalov D. G., Kulinich O.V., Svistun S. I., Presnyakova E. V.
Modern views on pathogenetic therapy of rheumatoid arthritis

76 Chorny V. M.
The prospects of biodegradable magnesium-based alloys use in osteosynthesis

Вопросы фармации

Problems of pharmacy

Альмохамад Жумаа Абдуллах, Гладышев В. В., Бурлака Б. С., Малецкий Н. Н.
Изучение реологических свойств назальной лекарственной формы каптоприла

Білий А. К., Коваленко С. І., Камішній О. М., Поліщук Н. М.
Ефективні методи синтезу 2-гетарил-[1,2,4]тріазоло[1,5-с]хіназолін-5(6Н)-онів та їхня антибактеріальна активність

Малюгіна О. О., Мазулін О. В., Г. В. Мазулін
Визначення кількісного вмісту флавоноїдів у суцвіттях чорнобривців розлогих і прямостоячих

Панасенко О. І., Донченко Н. В., Сафонов А. А., Гоцуля А. С., Юрченко І. О., Постол Н. А., Буряк В. П., Кейтлін І. М., Кочура Н. М.
Кількісне визначення нафазоліну нітрату методом УФ-спектрофотометрії

80 Almochamad Gumaа Abdullax, Gladyshev V. V., Burlaka B. S., Maleckiy N. N.
Study of reological properties of captopril nasal dosage form

83 Bilyi A. K., Kovalenko S. I., Kamyshnyi O. M., Polishchuk N. M.
Effective methods of synthesis of 2-hetaryl-[1,2,4]triazolo[1,5-c]qinazolin-5(6H)-ones and their antibacterial activity

88 Malyugina E. A., Mazulin A. V., Mazulin G. V.
Quantified content of flavonoids in the inflorescences of Tagetes patula and erect

92 Panasenko O. I., Donchenko N. V., Safonov A. A., Gotsulya A. S., Yurchenko I. O., Postol N. A., Buriak V. P., Keitlin I. M., Kochura N. M.
Quantification of naphazoline nitrate by UV-spectrophotometry

Медицинская статистика

Medical statistics

Ипатов А. В., Тарасенко О. Н., Забара О. Ю.
Анализ инвалидности вследствие позвоночно-спинномозговых травм в Украине за 2012 год

96 Ipatov A. V., Tarasenko O. N., Zabara O. Yu.
Analysis of disability after spinal cord injury in Ukraine in 2012

*Вопросы медицинского образования**Innovations in medical education****Вишневський В. О.***

Удосконалення програм підготовки лікарів загальної практики щодо надання невідкладної медичної допомоги

Литвиненко Т. М.

Використання рейтингового оцінювання знань студентів-іноземців під час вивчення технології ліків за умов кредитно-модульної системи навчання

Пучкан Л. О.

Ефективність засвоєння практичних навичок студентами фармацевтичного факультету під час виробничої практики з аптечної технології ліків

Правила для авторів

99 *Vishnevskiy V. O.*

The improvement of training programs for preparation general practitioners on rendering of urgent medical aid

101 *Litvinenko T. M.*

Use of rating assessment of foreign students at studying of technology of medications under the credit – module study system

103 *Puchkan L. O.*

The efficacy of practical skills mastering of pharmaceutical students during compounding practical training

105 Instructions to authors

**«ЗАПОРОВЖСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ» ВКЛЮЧЕН
В МЕЖДУНАРОДНЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ И НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ**

«ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL» IS ABSTRACTED/INDEXED IN

Ulrich's Periodicals Directory (США) – подписной каталог американского издательства Bowker, является самой крупной БД, описывающей мировой поток периодических изданий по всем тематическим направлениям.



Ulrich's Periodicals Directory – subscription catalog of American publishing Bowker, is the largest database that describes the global flow of periodicals in all subject areas.

WorldCat – крупнейшая в мире библиографическая база данных, насчитывающая свыше 240 млн записей о всех видах произведений на 470 языках мира. База создается совместными усилиями более чем 72 тыс. библиотек из 170 стран мира в рамках организации Online Computer Library Center.



WorldCat – the world's largest bibliographic database, with over 240 million records of all kinds of products for 470 languages. Base is created by joint efforts of more than 72 thousand libraries in 170 countries across the organization Online Computer Library Center.

Index Copernicus (Польша) – международная наукометрическая база. Включает индексирование, ранжирование и реферирование журналов, а также является платформой для научного сотрудничества и выполнения общих научных проектов.



Index Copernicus – (Poland) – International scientometric base. Includes indexing, ranking and abstracting journals, and is a platform for scientific collaboration and joint research projects.

Google Scholar – Индекс Академии Google включает в себя большинство рецензируемых онлайн журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств. По функциям он похож на свободно доступные системы Scirus от Elsevier, CiteSeerX и getCITED. Также он похож на инструменты, основанные на платной подписке, такие как Elsevier в Scopus и Thomson ISI's Web of Science. Рекламный слоган Академии Google — «стоя на плечах гигантов» — дань учёным, вносившим вклад в развитие науки на протяжении веков и обеспечившим основу для новых открытий и достижений.



Google Scholar – includes most peer-reviewed online journals of Europe and America's largest scholarly publishers, plus scholarly books and other non-peer reviewed journals. It is similar in function to the freely available Scirus from Elsevier, CiteSeerX, and getCITED. It is also similar to the subscription-based tools, Elsevier's Scopus and Thomson ISI's Web of Science. Its advertising slogan – «Stand on the shoulders of giants» – is a nod to the scholars who have contributed to their fields over the centuries, providing the foundation for new intellectual achievements.

РИНЦ (Россия) – международная библиографическая база данных научных публикаций ученых. Для получения данных о публикациях и цитируемости статей на основе базы данных РИНЦ используется аналитический инструмент ScienceIndex.



RSCI – international bibliographic database of scientific. For information on publications and citations of articles based on the database author uses analytical tools ScienceIndex.

getCITED – научная реферативная база данных, объединяющая информацию о публикациях и цитированиях. Целью проекта является предоставление доступа к научной информации для широких кругов. Индексирует свыше 3 миллионов публикаций более чем трехсот тысяч авторов.



getCITED – is a website database that lists publication and citation information on academic articles whose information is entered by members. It indexes over 3,000,000 publications from over 300,000 authors. Although its last copyright amendment was in 2013, it has largely been supplanted by other tools including google scholar.

BASE (Bielefeld Academic Search Engine) (Германия) – многопрофильная поисковая база данных.



BASE (Bielefeld Academic Search Engine) – is a multi-disciplinary search engine to scholarly internet resources.

DRJI (Швеция) – международная база данных индексированных научных журналов.



DRJI – international bibliographic database of scientific.

JournalTOCs – крупнейшая поисковая коллекция научных журналов. Содержит метаданные статей из более чем 23 130 журналов.



JournalTOCs – is the biggest searchable collection of scholarly journal Tables of Contents (TOCs). It contains articles' metadata of TOCs for over 23,131 journals directly collected from over 2099 publishers. JournalTOCs has taken special care to include all the highest rated journals in their fields, guaranteeing quality results.