

## Оригінальні дослідження

- Ганчева О. В., Данукало М. В., Мельнікова О. В.**  
Морфоденситометричні характеристики ядер нейронів блакитної плями стовбура мозку шурів при експериментальній артеріальній гіпертензії
- Скобська О. Є., Кваша О. М., Педаченко Ю. Є., Готін О. С., Малишева О. Ю.**  
Комплексне отоневрологічне оцінювання вестибулярної симптоматики при бойовій черепно-мозковій травмі легкого ступеня тяжкості внаслідок вибухової дії
- Сейсд Аббас Гашемі, Сейсд Мохаммад Валізاده, Саназ Гонооді, Ірадж Малекі**  
Ендоскопічні дані та наслідки кровотечі з верхніх відділів шлунково-кишкового тракту в пацієнтів у північній частині Ірану, яких направили у відділення невідкладної допомоги
- Бондаренко Н. П., Жежера В. М., Аксьонова А. В.**  
Фетальний міокардит – провісник небажаних наслідків внутрішньоутробного інфікування парвовірусом B19
- Калашник К. В., Рябоконт Ю. Ю., Рябоконт О. В.**  
Взаємозв'язки імунологічних порушень із поліморфізмом гену інтерлейкіну-6 та їхня роль у формуванні HCV-асоційованої змішаної криоглобулінемії
- Коваль Т. І., Сизова Л. М., Дубинська Г. М., Прийменко Н. О., Руденко С. С.**  
Прогностична модель швидкого прогресування фіброзу печінки в чоловіків із хронічним гепатитом С
- Мельниченко М. Г., Ситнікова В. О., Квашніна А. А.**  
Результати експериментального моделювання післяопераційних перитонеальних спайок
- Сыволап В. Д., Капшитарь Н. И.**  
Кардиальное ремоделирование в остром периоде Q-инфаркта миокарда, осложненного острой сердечной недостаточностью на фоне гипергликемии
- Михайловська Н. С., Стецюк І. О.**  
Взаємозв'язок показників кардіоваскулярного ремоделювання зі станом мінеральної щільності кісткової тканини в жінок з ішемічною хворобою серця
- Тіш М., Лисак А. В., Дядик О. О.**  
Зв'язок рівня морфологічного диференціювання та метаболічної активності плоскоклітинних карцином орофарингеальної ділянки за даними позитронно-емісійної томографії
- Пославська О. В., Шпонька І. С., Гриценко П. О., Петрова М. Ю.**  
Метастатичне ураження кісток у чоловіків у поєднанні з підвищенням сироваткового PSA з погляду діагностики карцином невідомої первинної локалізації
- Шишкин М. А.**  
MUC1, MUC2, MUC4, MUC5AC, Cdx2: характеристика иммуногистохимической экспрессии в полипах и аденокарциноме дистальных отделов толстого кишечника
- Гребняк М. П., Федорченко Р. А.**  
Вплив індустріальних атмосферних забруднень на розвиток патології органів дихання

## Original research

- 4 Hancheva O. V., Danukalo M. V., Melnikova O. V.**  
Morphometric and densitometric characteristics of the brainstem locus coeruleus neurons nuclei in rats with experimental arterial hypertension
- 9 Skobska O. Ye., Kvasha O. M., Pedachenko Yu. Ye., Hotin O. S., Malysheva O. Yu.**  
Complex otoneurological evaluation of vestibular disorders in mild blast traumatic brain injury
- 16 Seyyed Abbas Hashemi, Seyed Mohammad Valizadeh, Sanaz Gonoodi, Iradj Maleki**  
Endoscopic findings and outcomes of upper gastrointestinal bleeding patients in northern Iran population referred to the emergency department
- 21 Bondarenko N. P., Zhezhera V. M., Aksonova A. V.**  
Fetal myocarditis – a precursor of undesirable consequences of intrauterine infection with parvovirus B19
- 27 Kalashnyk K. V., Riabokon Yu. Yu., Riabokon O. V.**  
Interaction of polymorphism of the interleukin-6 gene with immunological damages and their role in the development of mixed cryoglobulinemia in patients with chronic hepatitis C
- 33 Koval T. I., Syzova L. M., Dubynska H. M., Pryimenko N. O., Rudenko S. S.**  
Prognostic model of rapid hepatic fibrosis progression in men with chronic hepatitis C
- 39 Melnychenko M. H., Sytnikova V. O., Kvashnina A. A.**  
Results of experimental modeling of postoperative peritoneal adhesions
- 45 Syvolap V. D., Kapshytar N. I.**  
Cardiac remodeling in the acute period of Q-mycardial infarction, complicated by acute heart failure and hyperglycemia
- 53 Mykhailovska N. S., Stetsiuk I. O.**  
The interrelationship between the cardiovascular remodeling indicators and the state of bone mineral density in women with coronary artery disease
- 60 Tisch M., Lysak A. V., Diadyk O. O.**  
Relations of the level of morphological differentiation and metabolic activity of squamous carcinomas of oropharyngeal areas according to positron emission tomography
- 67 Poslavska O. V., Shponka I. S., Hrytsenko P. O., Petrova M. Yu.**  
Metastatic bone lesions of men in combination with an increase in serum PSA from the point of view of diagnosing carcinomas of unknown primary localization
- 73 Shyshkin M. A.**  
MUC1, MUC2, MUC4, MUC5AC, Cdx2: immunohistochemical characteristics in polyps and adenocarcinoma of distal colon
- 81 Hrebniak M. P., Fedorchenko R. A.**  
Influence of industrial atmospheric pollution on the development of pathology of respiratory organs

## Оригінальні дослідження

**Абрамов А. В., Ганчев К. С., Каджарян Є. В.**

Особливості радіографічних морфоденситометричних характеристик мандибули шурів з експериментальним цукровим діабетом після екстракції зуба

**Шаврин В. А., Авраменко Ю. Н.**

Сравнительная морфометрия пиальных сосудов при дисциркуляторно-ишемической и диабетической энцефалопатиях

**Шевченко Н. С., Богмат Л. Ф., Головка Т. А., Демьяненко М. В.**

Адаптационные возможности сердечно-сосудистой системы у детей с ревматическими заболеваниями и коморбидными состояниями

**Гармаш О. В., Губіна-Вакулік Г. І., Давід Вондрашек**

Особливості морфофункціонального стану привушних слинних залоз шестимісячних шурів при експериментально модельованій внутрішньоутробній макросомії

**Ільченко С. І., Недельська С. М., Можейко Т. В.**

Особливості використання та інтерпретації результатів водневого дихального тесту з навантаженням лактозою в дітей раннього віку та їхніх матерів

## Огляди

**Янчук А. О., Запорожченко А. О., Катеринчук І. П., Кузнiченко С. О., Крижановська О. В.**

Правові наслідки, засоби превенції та редукування лікарських помилок

**Туманский В. А., Коваленко И. С.**

Раковые стволовые и мезенхимальные стволовые клетки в протоковой аденокарциноме поджелудочной железы

**Довгаль Г. В., Довгаль М. А., Романенко О. А.**

Патоморфологія плодової та зрілої печінки при інтоксикації свинцем і в умовах корекції: огляд експериментальних даних

## Original research

**87 Abramov A. V., Hanchev K. S., Kadzharian Ye. V.**

Specific aspects of the radiographic morphometric and densitometric characteristics of mandible of the rats with experimental diabetes mellitus after tooth extraction

**94 Shavrin V. O., Avramenko Yu. M.**

Comparative morphometry of pial vessels in dyscirculatory-ischemic and diabetic encephalopathy

**99 Shevchenko N. S., Bohmat L. F., Holovko T. O., Demianenko M. V.**

Adaptive capacity of the cardiovascular system in children with rheumatic diseases and comorbid conditions

**106 Garmash O. V., Gubina-Vakulik H. I., David Vondrášek**

Features of the morphofunctional state of parotid salivary glands in six-month-old rats with experimentally induced fetal macrosomia

**116 Ilchenko S. I., Nedielska S. M., Mozheiko T. V.**

The peculiarities of using and reading of hydrogen breath test results with lactose load in young children and their mothers

## Review

**124 Yanchuk A. O., Zaporozhchenko A. O., Katerynychuk I. P., Kuznichenko S. O., Kryzhanovska O. V.**

Legal consequences, measures of prevention and reduction of medical malpractice cases (errors)

**131 Tumanskyi V. O., Kovalenko I. S.**

Cancer stem cells and mesenchymal stem cells in pancreatic ductal adenocarcinoma

**139 Dovhal H. V., Dovhal M. A., Romanenko O. A.**

Pathomorphology of fetal and mature liver under the lead intoxication and after the correction: the review of experimental data

## Міжнародна індексація журналу / Indexing

**Web of Science:** <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>

**Ulrich's Periodicals Directory (США)**

**WorldCat (США):** [http://www.worldcat.org/title/patolohiia/oclc/260006269&referer=brief\\_results](http://www.worldcat.org/title/patolohiia/oclc/260006269&referer=brief_results)

**The National Library of Medicine (США):** [http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1,1&SearchArg=Pathologia&Search\\_Code=JALL&SL=None&CNT=25&PID=gATyrKW75IFCFItxUc1ajaR9n&SEQ=20141105025042&SID=3](http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1,1&SearchArg=Pathologia&Search_Code=JALL&SL=None&CNT=25&PID=gATyrKW75IFCFItxUc1ajaR9n&SEQ=20141105025042&SID=3)

**The National Center for Biotechnology Information:** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/101470944>

**WORLDWIDE ELIBRARY(США):** <http://www.sciary.com/journal-scientific-patology-article-77962>

**getCITED (США):** <http://www.getcited.org/pub/103524559>

**BASE (Bielefeld Academic Search Engine) (ФРН):** <http://www.base-search.net/Search/Results?lookfor=%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F&type=all&oaboost=1&ling=1&name=&thes=&refid=dcesde&newsearch=1>

**JournalTOCs (Великобританія):** [http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journallID=29710&pageb=1&userQueryID=&sort=&local\\_page=1&sortType=&sortCol=1](http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journallID=29710&pageb=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sortType=&sortCol=1)

**CiteFactor (США):** [http://www.citefactor.org/journal/index/10492/pathologia#.VDJGUWd\\_smg](http://www.citefactor.org/journal/index/10492/pathologia#.VDJGUWd_smg)

**Index Copernicus (Польща):** <http://www.journals.indexcopernicus.com/Pathologia,p5665,3.html>

**Google Scholar (Академія):** [http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%2C+Pathologia&btnG=&hl=ru&as\\_sdt=1%2C5&as\\_ylo=2014&as\\_vis=1](http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%2C+Pathologia&btnG=&hl=ru&as_sdt=1%2C5&as_ylo=2014&as_vis=1)

**DOAJ (Великобританія):** <https://doaj.org/toc/2310-1237>