

Оригінальні дослідження

Туманский В. А., Христенко Т. А.

Сравнительная характеристика транскрипционной активности генов *CDH1*, *CTNNB1* и экспрессии кодируемых ими белков E-кадгерина, β -катенина в аденокарциноме желудка кишечного типа

Букина Ю. В., Камышный А. М., Полищук Н. Н., Топол И. А.

Сальмонелла-индуцированные изменения кишечной микробиоты и транскриптома генов иммунного ответа на фоне введения ванкомицина и *Bacteroides fragilis*

Тертишний С. І., Шаврін В. О., Вотєва В. Є., Дикий К. Л.

Ультраструктурна характеристика доброякісних та анапластичних менингіом

Завгородний С. Н., Рылов А. И., Данилюк М. Б., Макусий Т. В.

Ретроспективная оценка эффективности тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии в постановке диагноза папиллярный рак щитовидной железы

Моргун В. В., Черненко О. Г., Маловичко И. А., Руденко С. А., Малышева Т. А., Сильченко В. П., Вербова Л. Н.

Медуллобластомы мозжечка у детей: клинично-морфологические сопоставления

Колесник Ю. М., Ганчева О. В., Тіщенко С. В.

Патерн експресії ізоформ NOS в аркуатному ядрі гіпоталамуса при експериментальній артеріальній гіпертензії

Сиволап В. В., Курілець Л. О., Добровольська Н. Є., Матсалаєва В. А.

Залежність електричної ектопічної активності серця від надмірної ваги тіла у хворих на гіпертонічну хворобу в поєднанні з ішемічною хворобою серця (за даними добового моніторингу ЕКГ)

Москаленко Р. А., Романиук А. М., Яцишин І. О., Закорко І.-М. С., Піддубний А. М., Чернов Є. О., Морозова-Роше Л. О.

Участь прозапальних білків S100A9/A8 у атерокальцинозі аортальних клапанів

Щербаків А. Ю., Меликова Т. А.

Мониторинг эффективности применения натурального антикоагулянта сулодексид у беременных с аутоиммунным гипертиреозом на фоне гипергомоцистеинемии

Михайловська Н. С., Міняйленко Л. Є.

Стан судинного ендотелію та клініко-метаболічні особливості хворих на ішемічну хворобу серця, що поєднана з неалкогольною жировою хворобою печінки

Жеманюк С. П., Сиволап В. В.

Особливості адреналін-індукованої агрегації тромбоцитів у хворих на есенціальну гіпертензію в гострому періоді півкульного ішемічного інсульту за даними турбідиметричної агрегатометрії

Григорівський В. В., Грицай М. П., Гордій А. С., Лютко О. Б., Григорівська А. В.

Патогістологічні особливості та кореляційні залежності між морфологічними показниками ураження за форми гематогенного остеомієліту абсцес Броді

Щокін О. В.

Консервативне лікування природженого хибного суглоба гомілки в дітей молодшого віку

Original research

4 Tumanskiy V. A., Khrystenko T. A.

Comparative characteristics of the transcriptional activity of *CDH1*, *CTNNB1* genes and the expression levels of E-cadherin, β -catenin proteins, coded by these genes, in intestinal-type gastric adenocarcinoma

12 Bukina Yu. V., Kamyshnyi A. M., Polishchuk N. N., Topol I. A.

Salmonella-induced changes in the gut microbiota and immune response genes transcriptome during administration of vancomycin and *Bacteroides fragilis*

20 Tertishny S. I., Shavrin V. A., Voteva W. Ye., Dikii K. L.

Ultrastructural characteristic of benign and anaplastic meningiomas

27 Zavgorodny S. N., Rylov A. I., Danyluk M. B., Makusii T. V.

Retrospective evaluation of the efficiency of fine needle aspiration biopsy in the diagnosis of papillary carcinoma of the thyroid gland

31 Morgun V. V., Chernenko O. G., Malovichko I. A., Rudenko S. O., Malysheva T. A., Sil'chenko V. P., Verbova L. M.

Medulloblastomas of the Cerebellum in Children: Clinicopathologic Comparison

38 Kolesnyk Yu. M., Gancheva O. V., Tishchenko S. V.

The pattern of the NOS isoforms expression in arcuate nucleus of hypothalamus in experimental hypertension

43 Syvolap V. V., Kurilets L. O., Dobrovolska N. Ye., Matsalaeva V. A.

The dependence of the ectopic electrical activity of the heart on the excess body weight in patients with essential hypertension in combination with ischemic heart disease (according to the daily ECG monitoring)

49 Moskalenko R. A., Romaniuk A. M., Iashchishyn I. O., Zakorko I.-M. S., Piddubnyi A. M., Chernov Ye. O., Morozova-Roche L. O.

Involvement of proinflammatory S100A9/A8 in the atherocalcinosis of aortic valves

57 Scherbakov A. Yu., Mielikova T. A.

Monitoring the effectiveness of the natural anticoagulant sulodexide in pregnant women with autoimmune hyperthyroidism on the background of hyperhomocysteinemia

62 Mykhailovska N. S., Miniaienko L. Ye.

The state of vascular endothelium, clinical and metabolic features of patients with coronary heart disease combined with nonalcoholic fatty liver disease

68 Zhemanyuk S. P., Syvolap V. V.

Adrenalin-induced platelet aggregation in essential hypertensive patients in the acute phase of hemispheric ischaemic stroke: LTA results

75 Hryhorovskiy V. V., Hrytsai M. P., Hordii A. S., Liutko O. B., Hryhorovska A. V.

Pathohistological features and correlations between morphological indices of damage in the form of hematogenous osteomyelitis – Brodie abscess

83 Shchokin O. V.

Conservative treatment of congenital false joint of shin in newborns and infants

Оригінальні дослідження

- Пономаренко О. В.**
Лікувальна тактика у хворих із дефектами покривних тканин тулуба та кінцівок травматичного генезу
- Андрейчин Ю. М., Коваленко І. С.**
Імуногістохімічні зміни слизової оболонки верхньощелепного синуса при аденоматозному поліпозі
- Зяблицев С. В., Стародубська О. О.**
Стан нейро-гормональних систем при черепно-мозковій травмі та вплив на нього карбацетаму
- Школьніков В. С., Вернигородський С. В.**
Особливості структурної організації сегментів спинного мозку плодів людини з аненцефалією 17–18 тижнів внутрішньоутробного розвитку
- Чугунов В. В., Ткаченко О. В., Данілевська Н. В.**
Особливості астеничного синдрому у хворих на цукровий діабет 2 типу у клінічному та медико-психологічному контексті

Огляди

- Рябоконе О. В., Усачова О. В., Камишний О. М., Задирака Д. А., Ткачова О. Л.**
Сучасний погляд на ентеровірусну інфекцію як поліетіологічне захворювання (огляд літератури)

Original research

- 87 Ponomarenko O. V.**
Therapeutic management for patients with trunk and extremities integumentary tissues defects of traumatic genesis
- 91 Andreychyn Yu. M., Kovalenko I. S.**
Immunohistochemical changes of maxillary sinus mucosa with underlying adenomatous polyposis
- 95 Ziablitsev S. V., Starodubska O. O.**
Condition of neuro-hormonal systems in traumatic brain injury and influence of Carbacetam
- 100 Shkolnikov V. S., Vernygorodskiy S. V.**
Peculiarities of spinal cord segments structural organization in human fetuses with anencephaly of 17–18 weeks of intrauterine development
- 106 Chugunov V. V., Tkachenko O. V., Danilevska N. V.**
Peculiarities of asthenic syndrome in patients with diabetes mellitus type 2 in the clinical and medical-psychological context

Review

- 110 Riabokon E. V., Usacheva E. V., Kamyshnyi O. M., Zadiraka D. A., Tkacheva E. L.**
Modern idea of enteroviral infection as a poli-etiological disease (review of literature)

Журнал «Патологія» включений до «Web of Science»!

Другий науковий медичний журнал Запорізького державного медичного університету «Патологія» увійшов до найпрестижнішої міжнародної наукометричної бази даних Web of Science!

Web of Science:

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

Включення до Web of Science свідчить про визнання міжнародними експертами високого рівня журналів і наукової роботи у ЗДМУ. Новий порядок присудження вчених звань і наукових ступенів, який почав діяти з 1 січня 2016 р., вимагає від здобувачів публікації у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз, зокрема Web of Science. Журнал «Патологія» повністю відповідає вимогам МОН щодо таких видань.



WEB OF SCIENCE™

Міжнародна індексація журналу / Indexing

Ulrich's Periodicals Directory (США)

WorldCat (США): http://www.worldcat.org/title/pathologia/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

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

WORLDWIDE ELIBRARY(США): <http://www.sciary.com/journal-scientific-pathologia-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&oaboo=1&ling=1&name=&thes=&refid=dcesde&newsearch=1>

JournalTOCs (Великобританія): http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29710&pageb=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sortType=&sortCol=1

CiteFactor (США): 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

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