

Оригінальні дослідження

Original researches

- Абрамова Т. В., Колесник Ю. М.**
Особливості організації популяції бета-клітин підшлункової залози щурів лінії SHR зі спонтанною гіпертензією
- Бойчук Т. М., Ткачук С. С., Ніка О. М.**
Модифікуючий вплив цукрового діабету на реакцію р53-залежних проапоптотичних механізмів гіпокампа щурів у динаміці ішемічно-реперфузійного пошкодження головного мозку
- Ганчева О. В., Колесник Ю. М., Воробецька Ю. І.**
Вплив пренатальної хронічної гіперглікемії на патерн експресії ізоформ NOS у міокарді лівого шлуночка серця щурів-самців препубертатного віку
- Зяблицев С. В., Юзьків Я. С.**
Матриксна металопротеїназа-9, її інгібітор-1 та інтерлейкіни при експериментальній черепно-мозковій травмі
- Сиволоп В. В., Жеманюк С. П., Потапенко М. С.**
Особливості варіабельності серцевого ритму у хворих на гіпертонічну хворобу, що ускладнена ішемічним півкульним інсультом
- Туманський В. О., Фень С. В., Варинський Б. О.**
Вміст холестерину, стеаринової та пальмітинової кислот у печінці при неалкогольному стеатогепатиті різного ступеня тяжкості за даними високоефективної рідинної хромато-мас-спектрометрії
- Завгородний С. Н., Рьлов А. І., Кубрак М. А., Данилюк М. Б., Найдёнов О. Д., Грищенко Г. М.**
Опыт применения лапароскопической аппендэктомии при остром аппендиците
- Пономаренко Е. В.**
Особенности хирургической тактики при травматических ампутациях конечностей
- Кіндратів Е. О.**
Імуноморфологічні особливості цервікальної інтраепітеліальної неоплазії, що асоційована з папіломавірусною інфекцією, залежно від виду безпліддя
- Сидоренко А. М., Боярський В. В., Якубовская А. В., Тимошев Н. П.**
Эпидемиология меланомы кожи в XX и начале XXI века в Украине и Запорожской области
- Шишкин М. А.**
Сравнительная иммуногистохимическая характеристика пролиферации и апоптоза колоректальной аденокарциномы
- Ситнікова В. О., Роша Л. Г., Гончаренко Г. Ю.**
Морфологічні особливості та активність естрогенових рецепторів ендометрію та фокусів аденоміозу в пацієнток у постменопаузі
- 4 Abramova T. V., Kolesnyk Yu. M.**
The features of beta-cells organization in the pancreas of spontaneously hypertensive rat (SHR)
- 9 Boychuk T. M., Tkachuk S. S., Nika O. M.**
The modifying effect of diabetes mellitus on the reaction of p53-dependent proapoptotic mechanisms of hippocampus of rats in dynamic of ischemic-reperfusion damage of brain
- 14 Gancheva O. V., Kolesnyk Yu. M., Vorodeeva Yu. I.**
The influence of the perinatal chronic hyperglycaemia on the pattern of NOS isoforms expression in left ventricle myocardium in male rats of pre-pubertal age
- 20 Ziablitsev S. V., Yuzkiv Ya. S.**
Matrix metalloproteinase-9, its inhibitor-1 and interleukines in experimental traumatic brain injury
- 25 Syvolop V. V., Zhemanyuk S. P., Potapenko M. S.**
Heart rate variability in essential hypertensive patients with ischaemic hemisphere stroke
- 35 Tumanskiy V. A., Fen' S. V., Varynskiy B. A.**
Cholesterol, stearic and palmitic acids in the liver in nonalcoholic steatohepatitis of different severity according to the data of highly effective liquid chromatography-mass spectrometry
- 43 Zavgorodniy S. N., Rylov A. I., Kubrak M. A., Danyluk M. B., Naydenov O. D., Grishchenko G. M.**
Experience in the application of laparoscopic appendectomy in acute appendicitis
- 48 Ponomarenko E. V.**
Features of surgical tactics in traumatic amputations of limbs
- 52 Kindrativ E. O.**
The immunomorphological features of cervical intraepithelial neoplasia associated with HPV infection depending on the type of infertility
- 59 Sydorenko A. M., Boyarsky V. V., Yakubovskaya A. V., Timoshev N. P.**
The epidemiology of skin melanoma in the twentieth and early twenty-first century in Ukraine and Zaporizhzhia region
- 65 Shyshkin M. A.**
Comparative immunohistochemical study of proliferation and apoptosis in colorectal adenocarcinoma
- 73 Sitnikova V. A., Rosh L. G., Honcharenko G. Yu.**
Morphological features and activity of estrogen receptors of endometrium and foci of adenomyosis in postmenopausal patients

Якубі Ранда

Диференційований підхід до терапії хворих на вугрову хворобу із супутньою кандидозною інфекцією

Тихолаз В. О.

Закономірності розвитку ядра під'язикового нерва у пренатальному періоді онтогенезу людини: морфометричне дослідження

Лікаряю-практику**Колесник М. Ю., Никитюк О. В., Комарова-Лазько О. В., Гулевський С. Н., Киосов А. М.**

Клинические особенности миксомы левого предсердия в сочетании с активным туберкулезом лёгких

Дядик О. О., Бекетова Ю. І., Горбокони Н. М., Іванова М. Д.

Патоморфологічні особливості IgG4-пов'язаної склерозуючої хвороби шлунка: клінічний випадок

Огляди**Камишний О. М., Путілін Д. А., Сухомлінова І. Є., Камишина В. А.**

Імунометаболізм лімфоцитів і його зміни при експериментальному цукровому діабеті

79 Yaakubi Randa

Differentiated treatment of patients with acne and concomitant candida infection

85 Tiholaz V. O.

Patterns of hypoglossal nucleus development in the prenatal period of human ontogenesis: a morphometric study

For the physician practice**92 Kolesnyk M. Yu., Nikityuk O. V., Komarova-Laz'ko O. V., Gulevskij S. N., Kiosov A. M.**

Clinical features of left atrial myxoma in comorbidity with active lung tuberculosis

97 Dyadyk O. O., Beketova Yu. I., Gorbokon N. M., Ivanova M. D.

Pathomorphological features of IgG4-related sclerosing disease of the stomach: case report

Reviews**102 Kamyshny A. M., Putilin D. A., Sukhomlinova I. Ye., Kamyshnaya V. A.**

Immunometabolism of lymphocytes and its changes in experimental diabetes mellitus

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-pathology-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=dcrede&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>