

Оригінальні дослідження

Резніков О. Г., Сачинська О. В., Полякова Л. І., Фалюш О. А., Янішевський О. В.

Стан репродуктивних органів молодих і старіючих самців щурів при тривалому введенні летрозолу та після його відміни

Колесник Ю. М., Ісаченко М. І., Мельнікова О. В., Грекова Т. А.

Характеристика показників системи оксиду азоту в міокарді лівого шлуночка в щурів лінії SHR

Шелест Б. О.

Клініко-анамнестичні параметри та їхня прогностична вагомність у терапії артеріальної гіпертензії з коморбідною патологією

Козлов С. В., Сулоєв К. М., Колдунов В. В., Козлова Ю. В., Мамедов Ш. М.

Патологічні зміни серця на тлі вживання психостимуляторів

Герасимова О. В., Процюк Т. Л., Процюк Л. О., Дударенко О. Б., Кулешов О. В.

Метаболічні порушення в міокарді в дітей при бронхіальній астмі

Барковський Д. Є.

Нейроімуноендокринні маркери прогнозування прееклампсії

Любомирська К. С.

Імуногенетичні чинники розвитку передчасного розриву плодових оболонок при недоношеній вагітності в Запорізькій області

Степанченко К. А.

Аналіз варіабельності серцевого ритма у больових с первичної і повторної інвазії острицями до і після курсу специфічної терапії

Оніщенко Н. В., Рябоконе Ю. Ю., Рябоконе О. В.

Роль поліморфізму гена інтерлейкіну-10 (rs 1800872) в перебігу оперізувального герпесу в дорослих

Березенко В. С., Задорожна Т. Д., Михайлюк Х. З., Тарасюк Б. А., Коробко В. Ф., Келихевич С. М.

Морфологічні та ультразвукові особливості фіброзу печінки в дітей з аутоімунним гепатитом

Чорний В. М., Поліщук Н. М., Камишний О. М., Головаха М. Л.

Результати вивчення *in vitro* антибактеріальної активності модифікованого магнієвого сплаву щодо тест-штамів *E. coli* та *P. aeruginosa*

Кривенко В. І., Бородавко О. І.

Стан кісткового метаболізму в пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу

Степанов Ю. М., Сімонова О. В., Мосійчук Л. М., Петішко О. П.

Сучасні ендоскопічні критерії стратифікації хворих на атрофічний гастрит при розвитку передракових змін шлунка

Козьолкін О. А., Кузнєцов А. А., Новікова Л. В.

Прогнозування функціонального результату гострого періоду повторного мозкового ішемічного півкульового інсульту

Original research

268 Reznikov O. H., Sachynska O. V., Poliakova L. I., Faliush O. A., Yanishevskiy O. V.

The state of reproductive organs of young and aged male rats with the prolonged administration of letrozole and after its withdrawal

278 Kolesnyk Yu. M., Isachenko M. I., Melnikova O. V., Hrekovala T. A.

Characteristics of the nitric oxide system indicators in the left ventricle myocardium in SHR

284 Shelest B. O.

Clinical and anamnestic features and their prognostic value in assessment of treatment efficiency of arterial hypertension with comorbidity

290 Kozlov S. V., Suloiev K. M., Koldunov V. V., Kozlova Yu. V., Mamedov Sh. M.

Pathological changes in the heart under the use of psychostimulants

296 Herasymova O. V., Protsiuk T. L., Protsiuk L. O., Dudarenko O. B., Kuleshov O. V.

Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma

302 Barkovskiy D. Ye.

Neuroimmunoendocrinal markers of prediction of preeclampsia

309 Liubomyrska K. S.

Immunogenetic factors for the development of premature rupture of membranes in preterm labour in Zaporizhzhia region

319 Stepanchenko K. A.

Analysis of heart rate variability in patients with primary and secondary invasion with pinworms before and after a course of specific therapy

325 Onishchenko N. V., Riabokon Yu. Yu., Riabokon O. V.

The role of interleukin-10 gene polymorphism (rs 1800872) in the course of herpes zoster in adults

330 Berenzenko V. S., Zadorozhna T. D., Mykhailiuk Kh. Z., Tarasiuk B. A., Korobko V. F., Kelykhevych S. M.

Morphological and ultrasound features of liver fibrosis in children with autoimmune hepatitis

337 Chorniy V. M., Polishchuck N. M., Kamyshnyi O. M., Holovakha M. L.

Results of the *in vitro* study of the antibacterial activity of modified magnesium alloy in experiments with *E.coli* and *P.aeruginosa* test-strains

341 Kryvenko V. I., Borodavko O. I.

The state of bone metabolism in patients with type 2 diabetes mellitus

346 Stepanov Yu. M., Simonova O. V., Mosiichuk L. M., Petishko O. P.

Modern endoscopic criteria for stratification of patients with atrophic gastritis in the development of precancerous changes of the stomach

354 Koziolkin O. A., Kuznietsov A. A., Novikova L. V.

Prediction of the functional outcome of acute recurrent cerebral ischemic hemispheric stroke

Оригінальні дослідження

Абрамов А. В., Шаменко В. А., Колесник Ю. М.
Сравнительная характеристика реакции вазопрессинергических нейронов супраоптического и паравентрикулярного ядер гипоталамуса при прерывистом действии гипоксической гипоксии

Тіщенко С. В.
Особенности экспрессии ангиотензину II в аркуатном ядре гипоталамуса экспериментальных шурів при різних за етіологією артеріальних гіпертензіях

Бучакчийская Н. М., Полковникова К. Ю.
Прогностическое значение сывороточного уровня копептина у пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием

Кузнєцов А. А.
Діагностичне значення інтегральної оцінки ЕЕГ-патерну в пацієнтів у гострому періоді спонтанного супратенторіального внутрішньомозкового крововиливу

Войценко К. І.
Ранні морфологічні зміни колінного суглоба шурів після опіоїдного впливу

Огляди

Стефанчук Р. О., Янчук А. О., Стефанчук М. М., Стефанчук М. О., Блажівська Н. Є.
Право на евтаназію: за чи проти?

Щербиніна М. Б., Шевченко Т. М., Гладун В. М.
Сучасна діагностика гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби: реальні досягнення та перспективи

Клінічний випадок

Мостовой Ю. М., Демчук А. В., Константинович Т. В., Пентиук Н. О., Блажевська Л. В.
Клініко-морфологічні особливості перебігу синдрому Гудпасчера, що маніфестував респіраторними розладами

Original research

360 Abramov A. V., Shamenko V. O., Kolesnyk Yu. M.
Comparative characteristics of vasopressinergic neurons of the supraoptic and paraventricular nuclei of hypothalamus response in the intermittent hypoxic hypoxia

367 Tishchenko S. V.
Features of angiotensin II expression in the arcuate nucleus of the hypothalamus of experimental rats with arterial hypertension of various etiology

372 Buchakchyiska N. M., Polkovnikova K. Yu.
Prognostic value of serum copeptin level in patients with subarachnoid haemorrhage

378 Kuznietsov A. A.
Diagnostic value of the integral assessment of electroencephalographic pattern in patients in the acute period of spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage

386 Voitsenko K. I.
Early morphological changes in the knee joint of rats after opioid exposure

Review

390 Stefanchuk R. O., Yanchuk A. O., Stefanchuk M. M., Stefanchuk M. O., Blazhivska N. Ye.
The right to euthanasia: for or against?

396 Scherbynina M. B., Shevchenko T. M., Hladun V. M.
Modern diagnostics of gastroesophageal reflux disease: actual progress and prospects

Case report

405 Mostovoy Yu. M., Demchuk A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuk N. O., Blazhevska L. V.
Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders

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

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-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&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>