

Огляди

Шевченко А. И., Колесник А. П., Каджоян А. В., Кузьменко В. А.

Факторы химиорезистентности при немелкоклеточном раке лёгкого

Колесник Ю. М., Иваненко Т. В., Абрамов А. В., Кузьо Н. В.

Сучасні методи моделювання експериментального цукрового діабету 2 типу: огляд літератури

Оригінальні дослідження

Хара М. Р., Гевик З. С.

Статеві особливості реакції вегетативної нервової системи старих щурів на розвиток некротичного процесу в серці на тлі мелатоніну

Абрамова Т. В.

Особенности розподілу острівців Лангерганса в підшлунковій залозі еуглікемічних щурів лінії SHR

Туманський В. А., Чепец А. В.

Сравнительная иммуногистохимическая характеристика экспрессии рецепторов эстрогена- α и прогестерона, p16 и p53, Ki-67 и каспазы 3 в инвазивной эндометриальной аденокарциноме тела матки и в пролиферативном эндометрии

Москаленко Р. А., Романиук А. М., Резнік А. В., Курочкін А. В., Піддубний А. М., Лукаш В. А.

Папілярний рак щитоподібної залози з біомінералізацією: клініко-морфологічні особливості

Огляд та оригінальні дослідження

Кузык Ю. И.

Использование матриксной металлопротеиназы-9 (ММП-9) и её тканевого ингибитора (ТИМП-1) в патоморфологической диагностике каротидной патологии: анализ научной литературы и собственные наблюдения

Оригінальні дослідження

Потапов О. О., Кмыта О. П.

Зміни загальноомозкової симптоматики у хворих із черепно-мозковою травмою залежно від -675 4G/5G поліморфізму гена інгібітора активатора плазміногена 1 типу

Зяблицев С. В., Юзьків Я. С., Дядик О. О.

Динаміка вмісту нейроспецифічних білків та їх утворення при експериментальній черепно-мозковій травмі

Михалюк Є. Л., Діденко М. В., Малахова С. М.

Вплив цілорічних тренувань на стан серцево-судинної, автономної нервової системи та фізичної працездатності у жінок-бігунів на 400 метрів

Reviews

4 *Shevchenko A. I., Kolesnik A. P., Kadzhoian A. V., Kuzmenko V. A.*

Chemoresistance factors in non-small cell lung cancer

10 *Kolesnyk Yu. M., Ivanenko T. V., Abramov A. V., Kuzo N. V.*

Current methods of the modeling of experimental diabetes mellitus type 2: a literature review

Original researches

15 *Khara M. R., Hevyk Z. S.*

Sexual features of the old rats' autonomic nervous system response to the development of necrotic process in heart on the background of melatonin

19 *Abramova T. V.*

The distribution of the islets of Langerhans in pancreas of euglycemic spontaneously hypertensive rats

22 *Tumanskiy V. A., Chepets A. V.*

Comparative immunohistochemical characteristics of expression of estrogen receptors- α , progesterone receptors, p16, p53, Ki-67 and caspase 3 in invasive endometrial adenocarcinoma and normal proliferative endometrium

29 *Moskalenko R. A., Romaniuk A. M., Rieznic A. V., Kurochkin A. V., Pidubniy A. M., Lukash V. A.*

Papillary thyroid carcinoma with biomineralization: clinical and morphological features

Reviews and original researches

37 *Kuzyk Yu. I.*

Use of matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) and its tissue inhibitor (TIMP-1) in the pathomorphological diagnosis of carotid pathology: literature review and own observations

Original researches

45 *Potapov O. O., Kmyta O. P.*

Changes of general cerebral symptoms in patients with traumatic brain injury and their dependence on the -675 4G/5G polymorphism in the plasminogen activator inhibitor-1 gene

49 *Ziablitsev S. V., Yuzkiv Ya. S., Dyadyk O. O.*

Dynamics of neurospecific proteins content and their formation in experimental brain injury

54 *Mikhaluyuk Ye. L., Didenko M. V., Malakhova S. N.*

Influence of yearlong training on the state of cardiovascular, autonomic nervous system and physical performance in female 400 meters runners

- Задорожна Т. Д., Венціківський Б. М., Килихевич С. М., Поладич І. В.*
Імуногістохімічні особливості експресії прогестеронових рецепторів плацентарного бар'єра в жінок із багатоплідною вагітністю, що зумовлена ДРТ
- Ясінський Р. М.*
Оцінювання факторів ризику прогресування захворювання у ВІЛ-інфікованих хворих на рецидиви туберкульозу легень
- Макуріна Г. І.*
Стан епідермісу та епідермально-дермального з'єднання шкіри хворих на псоріаз і гіпертонічну хворобу
- Аббуд Аймен*
Взаємозалежність показників нейрогуморальної регуляції та стану вегетативної нервової системи у хворих на псоріаз залежно від статі хворих
- 3 ювілеєм!
- 3 ювілеєм!
- 61 *Zadorozhna T. D., Ventskivsky B. M., Kylyhevich S. M., Poladich I. V.*
Immunohistochemical features of progesterone receptors expression of placental barrier in women with multiple pregnancies resulting from assisted reproduction
- 68 *Yasinskiy R. M.*
Evaluation of risk factors of disease progression in HIV-infected patients with relapses of pulmonary tuberculosis
- 73 *Makurina G. I.*
Condition of epidermis and epidermal-dermal skin connection in patients with psoriasis and essential hypertension
- 79 *Abboud Aymen*
Interdependence of neurohumoral regulation indicators and state of the autonomic nervous system in patients with psoriasis according to gender
- 83 Happy anniversary!
- 85 Happy anniversary!

Міжнародна індексація журналу / Indexing

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&Search_Arg=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=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/masterlist.php?q=%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F>**ROAD (Франція):** http://road.issn.org/issn/2310-1237-patology#.VDJG2d_smg**Research Bible (Японія):** <http://journalseeker.researchbib.com/?action=viewJournalDetails&issn=23068027&uid=r88c07>**SciTitles (iCubica) (США):** <http://www.scititles.com/journal-articles/24569?page=1>**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**DRJI (Індія):** <http://www.drji.org/Publisher/PublisherHome.aspx?msg=Success&uname=2310-1237>**Open Academic Journals Index (Російська Федерація):** <http://oaji.net/journal-detail.html?number=858>**InnoSpace (Марокко):** <http://www.sjifactor.inno-space.org/passport.php?id=1556>**Universal Impact Factor:** <http://www.sjifactor.inno-space.org/passport.php?id=1556>**РИНЦ (Російська Федерація):** http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38052**Киберленинка (Російська Федерація):** <http://cyberleninka.ru/journal/n/patologiya>