

## Оригінальні дослідження

## Original researches

- Лисак А. В., Дядик О. О.**  
Фосфогістон H3 як стандарт імуногістохімічного дослідження в оцінюванні рівня диференціювання плоскоклітинних карцином орофарингеальної зони
- Туманський В. А., Чепець О. В., Камишний О. М.**  
Порівняльна характеристика транскрипційної активності генів *CDH1*, *CTNNB1*, *VEGFA* та експресії кодованих ними білків E-кадгерину,  $\beta$ -катеніну та VEGFA в метастатичній ендометріоїдній аденокарциномі тіла матки і в аденокарциномі без метастазів
- Колесник А. П., Каджоян А. В., Кабаков А. О.**  
Состояние оказания помощи больным раком шейки матки в Запорожской области с 2008 по 2015 год
- Бідзіля П. П.**  
Етіологічні аспекти хронічної серцевої недостатності на тлі надлишкової маси тіла та ожиріння
- Філіппова О. Ю.**  
Особливості показників ендогенної інтоксикації залежно від супутньої патології біліарного тракту у хворих з ожирінням і неалкогольною жировою хворобою печінки
- Макуріна Г. І., Баударбекова М. М.**  
Особливості активності iNOS у вогнищах ураженої шкіри хворих на псоріаз із супутньою артеріальною гіпертензією
- Милиця К. Н.**  
Симультанне абдоминальні операції у пацієнтів з метаболічним синдромом та ожирінням
- Мокрій В. Я., Зяблицев С. В.**  
Вплив поліморфізму Pro12Ala гена PPARG на процеси перекисного окислення ліпідів та антиоксидантного захисту у хворих на цукровий діабет 2 типу залежно від тривалості захворювання
- Дядик О. О., Іванова М. Д.**  
Патоморфологічна характеристика IgG4-пов'язаних захворювань
- Варжапетян С. Д., Григор'єва Е. А.**  
Патоморфологіческие изменения мембраны Шнайдера при смешанной форме ятрогенного верхнечелюстного синусита стоматогенного происхождения
- Туманський В. О., Христенко Т. О.**  
Порівняльна імуногістохімічна характеристика експресії Ki-67, p53, каспази-3 в неінвазивній та інвазивній аденокарциномі шлунка кишкового типу
- 4** **Lysak A. V., Dyadyk O. O.**  
Phosphohistone H3 as the standard of immunohistochemical study in the assessment of differentiation level of oropharyngeal zone squamous cell carcinomas
- 13** **Tumanskiy V. A., Chepets A. V., Kamyshnyi A. M.**  
Comparative characteristics of the transcriptional activity of *CDH1*, *CTNNB1*, *VEGFA* genes and expression of proteins E-cadherin,  $\beta$ -catenin and VEGFA, coded by these genes in metastatic and non-metastatic endometrioid endometrial carcinoma
- 19** **Kolesnik O. P., Kadzhoian A. V., Kabakov A. O.**  
State of care in patients with cervical cancer in Zaporizhzhia region since 2008 to 2015 year
- 28** **Bidzilya P. P.**  
Etiological aspects of chronic heart failure on the background of overweight and obesity
- 35** **Filippova A. Yu.**  
The peculiarities of the indexes of endogenous intoxication depending on concomitant pathology of the biliary tract in patients with obesity and non-alcoholic fatty liver disease
- 40** **Makurina G. I., Baudarbekova M. M.**  
Features of iNOS activity in the skin lesions of patients with psoriasis and concomitant hypertension
- 47** **Mylytsya K. M.**  
Simultaneous abdominal surgery in patients with the metabolic syndrome and obesity
- 52** **Mokrii V. Ya., Ziablytsev S. V.**  
Effect of Pro12Ala polymorphism of PPARG gene on lipid peroxidation and antioxidant defense in patients with type 2 diabetes depending on the duration of the disease
- 58** **Dyadyk O. O., Ivanova M. D.**  
Pathomorphological characteristic of IgG4-related diseases
- 63** **Varzhapetyan S. D., Grigorieva E. A.**  
Pathomorphological changes of the Schneiderian membrane in the mixed form of iatrogenic maxillary sinusitis of stomatogenic origin
- 70** **Tumanskiy V. A., Khrystenko T. A.**  
Comparative immunohistochemical characteristic of expression levels of Ki-67, p53, caspase 3 in non-invasive and invasive intestinal-type gastric adenocarcinoma

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Шишкин М. А.</b><br/>Особенности иммуногистохимической экспрессии маркера клеточной пролиферации Ki-67 в опухолевых и стромальных клетках колоректальной аденокарциномы</p> <p><b>Тертишний С. І., Голубович Л. Л., Вотєва В. Є.</b><br/>Кількісний аналіз пухлино-інфільтруючих лімфоцитів у менингіомах головного мозку</p> <p><b>Євсєєв А. В., Камішній О. М.</b><br/>Зміни транскрипційної активності генів регулятора клітинного циклу <i>CDK1</i> і клітинної проліферації <i>ki67</i> в інвазивній і неінвазивній протоковій аденокарциномі підшлункової залози</p> | <p>76 <b>Shyshkin M. A.</b><br/>Immunohistochemical study of Ki-67 expression in the tumor cells and the stromal cells of colorectal adenocarcinoma</p> <p>82 <b>Tertishny S. I., Golubovitch L. L., Voteva W. Ye.</b><br/>Quantitative analysis of tumor-infiltrating lymphocytes in meningiomas of the brain</p> <p>88 <b>Evseyev A. V., Kamyshnyi A. M.</b><br/>Changes in the transcriptional activity of cell cycle regulator <i>CDK1</i> and cell proliferation <i>ki67</i> genes in invasive and non-invasive pancreatic ductal adenocarcinoma</p> |
| <b>Огляди</b>  | <b>Reviews</b>  |
| <p><b>Кузьо І. О.</b><br/>Зубчасті поліпи як прекурсор розвитку раку товстої кишки: сучасний погляд і перспективи. Міні-огляд</p> <p><b>Малахова С. М.</b><br/>Клінічні аспекти поліморфізму гена ендотеліальної NO-синтази у професійних спортсменів</p>  | <p>92 <b>Kuzo I. O.</b><br/>Serrated polyps as precursor lesions of colorectal cancer: current status and future directions. Mini-review</p> <p>98 <b>Malakhova S. N.</b><br/>Clinical aspects of endothelial NO-synthase gene polymorphism in professional sportsmen</p>   |

### Міжнародна індексація журналу / Indexing

#### 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&oabooost=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](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](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-patologia#.VDJg2d\\_smg](http://road.issn.org/issn/2310-1237-patologia#.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](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](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38052)

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