

## Огляди

**Родинський О. Г., Демченко Т. В., Мозгунов О. В.,  
Писаревська К. В.**

Сучасний погляд на ідею використання  
гамма-аміномасляної кислоти та її метаболіта  
для відновлення моторної функції

## Оригінальні дослідження

**Фуштей І. М., Токаренко О. О.**

Стан системи гемомікроциркуляції та предикторні  
властивості показників, що її характеризують,  
у хворих на гіпертензивну нефропатію

**Банінасер Ахмед Мохаммадмін Ахмед**

Показники артеріального тиску за даними  
його добового моніторингу у хворих  
на паратравматичну екзему похилого віку  
із супутніми варикозною та гіпертонічною  
хворобами

**Колесник Ю. М., Ганчева О. В., Кузьо Н. В.**

Особливості експресії конститутивних ізоформ син-  
тази оксиду азоту в паравентрикулярному  
та супраоптичному ядрах гіпоталамуса  
при артеріальній гіпертензії різного генезу

**Тугушев А. С., Туманская Н. В., Барская Е. С.,  
Нордио Е. Г., Джос И. П.**

Соотношение кровотока в печёночной  
и селезёночной артериях у больных с различными  
формами портальной гипертензии

**Михайловська Н. С., Кулинич Т. О.**

Взаємозв'язок змін маркерів системного запалення  
та ендотеліальної дисфункції з клінічним перебігом  
ішемічної хвороби серця після перенесеної  
негоспітальної пневмонії

**Сміян С. І., Даньчак С. В.**

Оцінка кардіоваскулярного ризику у пацієнтів  
із подагрою та неалкогольною жировою хворобою  
печінки

**Туманський В. А., Фень С. В.**

Особенности депонирования разновалентного железа  
(Fe<sup>2+</sup> и Fe<sup>3+</sup>) в печени при алкогольном  
и неалкогольном стеатогепатите

**Півторак К. В., Мазур І. А., Волошин М. А.**

Ультраструктурна організація ендотеліоцитів печінки  
за умов корекції стеатозу новою біологічно активною  
сполукою Ангіолін

**Туманський В. А., Зубко М. Д., Максименко В. Г.**

Сравнительный анализ иммуногистохимических па-  
раметров первичного рака печени и метастазов  
в печень злокачественных опухолей солидно-  
трабекулярной, тубулярно-железистой структуры  
в пункционных трепанобиоптатах

**Шишкін М. А., Кабаченко В. О.**

Епідеміологія раку товстого кишечника в умовах  
великого промислового міста

## Reviews

**4 Rodinskij A. G., Demchenko T. V., Mozgunov A. V.,  
Pysarevska K. V.**

The modern view of the idea of gamma-aminobutyric  
acid and its metabolite use to restore the motor function

## Original researches

**10 Fushtey I. M., Tokarenko O. O.**

The state of the hemomicrocirculation system  
and predictive capacity of parameters characterizing  
it in patients with hypertensive nephropathy

**17 Ahmad Mohammadamin Ahmad Baninaser**

Indicators of blood pressure according to the daily  
monitoring of elderly patients with paratraumatic  
eczema, concomitant varicose and hypertension

**21 Kolesnyk Yu. M., Gancheva O. V., Kuzo N. V.**

The features of expression of constitutive isoforms  
of the nitric oxide synthase in paraventricular and  
supraoptic nuclei of the hypothalamus in hypertension  
of different origins

**26 Tugushev A. S., Tumanskaya N. V., Barskaya Ye. S.,  
Nordio Ye. G., Djos I. P.**

Ratio of the blood flow in liver and splenic arteries  
in patients with various forms of portal hypertension

**30 Mykhailovska N. S., Kulynych T. O.**

Interrelation between systemic inflammation markers,  
endothelial dysfunction and coronary heart disease  
clinical course after community-acquired pneumonia

**36 Smiyan S. I., Danchak S. V.**

Assessment of cardiovascular risk in patients with gout  
and nonalcoholic fatty liver disease

**41 Tumanskiy V. A., Fen' S. V.**

Deposition features of heterovalent iron  
(Fe<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup>) in the liver in alcoholic  
and nonalcoholic steatohepatitis

**49 Pivtorak K. V., Mazur I. A., Voloshyn M. A.**

The ultrastructure of hepatic endothelial cells  
in the correction of steatosis with new biologically  
active compound Angiolin

**53 Tumanskiy V. A., Zubko M. D., Maksimenko V. G.**

The comparative analysis of immunohistochemical  
parameters of primary liver cancer and liver metastases  
of malignant tumors of solid, trabecular, tubular-  
glandular structure in puncture trephine biopsy

**61 Shishkin M. A., Kabachenko V. O.**

Epidemiology of the colorectal cancer  
in big industrial city

**Скорик В. Р.**  
Експресія маркерів CD34, DOG1, S100 у CD117-негативних і CD117-позитивних гастроінтестинальних стромальних пухлинах із різним потенціалом злоякісності та клініко-морфологічними характеристиками

**Ченец А. В.**  
Иммуногистохимическая характеристика экспрессии матриксной металлопротеиназы-9 (ММР-9) и её тканевого ингибитора TIMP-1 в инвазивной эндометриоидной аденокарциноме матки

**Самура Б. Б.**  
Роль циркулирующего N-терминального фрагмента мозгового натрийуретического пептида как маркера прогноза сердечно-сосудистых событий у пациентов с неходжкинскими лимфомами в ремиссии

**Нетлюх А. М.**  
Патоморфологія оболонок головного мозку щурів при експериментальному субарахноїдальному крововиливі

**Милиця К. М., Сорокіна І. В., Мирошніченко М. С., Плітень О. М.**  
Морфологічні особливості жирової тканини сальника та підшкірної жирової клітковини в осіб із нормальним індексом маси тіла

Світлої пам'яті великого вченого та вчителя професора Валерія Геннадійовича Шлопова

**Skorik V. R.**  
Expression of CD34, DOG1, S100 in CD117-negative and CD117-positive gastrointestinal stromal tumors with different potential of malignancy and clinical, morphological features

**Chepets A. V.**  
Immunohistochemical characterization of the expression of matrix metalloproteinase - 9 (MMP-9) and tissue inhibitor of matrix metalloproteinase (TIMP-1) in the invasive endometrioid endometrial carcinoma

**Samura B. B.**  
Value of circulating N-terminal pro-brain natriuretic peptide for prognosis of cardiovascular events in patients with non-Hodgkin lymphoma in remission

**Netlyukh A. M.**  
Pathomorphology of rat brain meninges in experimental subarachnoid hemorrhage

**Mylytsya K. M., Sorokina I. V., Myroshnychenko M. S., Pliten O. M.**  
Morphological features of adipose tissue of epiploon and subcutaneous fat cellular tissue of people with normal body mass index

**95** Dedicated to the Memory of Professor Valerij G. Shlopov

#### Міжнародна індексація журналу / Indexing

##### Ulrich's Periodicals Directory (США)

**WorldCat (США):** [http://www.worldcat.org/title/patologia/oclc/260006269&referer=brief\\_results](http://www.worldcat.org/title/patologia/oclc/260006269&referer=brief_results)

**The National Library of Medicine (США):** [http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1&Search\\_Arg=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&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-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&oaboot=1&ling=1&name=&thes=&refid=dcresde&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-pathologia#.VDJJg2d\\_smg](http://road.issn.org/issn/2310-1237-pathologia#.VDJJg2d_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)

**Киберленинка (Російська Федерація):** <http://cyberleninka.ru/journal/n/pathologiya>