

## Оригінальні дослідження

**Савчук Т. В., Гичка С. Г., Лещенко І. В.**

Патоморфологічні зміни плаценти при коронавірусній хворобі (COVID-19)

**Яковцова І. І., Мірошніченко Я. М., Чертенко Т. М.**

Імуногістохімічні особливості гастроінтестинальних стромальних пухлин і роль експресії p16ink4A, Ki-67, VEGF і MMP-9 у поведінці цих пухлин

**Момот Н. В., Туманська Н. В., Воротинцев С. І.**

Ультразвукове дослідження як метод ранньої «приліжкової» діагностики гострого пошкодження нирок у геріатричних пацієнтів після ургентної абдомінальної хірургії

**Стрижак Л. С., Анікін І. О., Спахі О. В.**

Ризик розвитку гострого пошкодження нирок у доношених новонароджених при використанні метилксантинів

**Задорожна Т. Д., Антипкін Ю. Г., Уманець Т. Р., Буратинська А. А., Арчакова Т. М., Кюрджієва М. І., Кирихевич С. М.**

Патоморфологічні та імуногістохімічні особливості слизової оболонки стравоходу в дітей із бронхіальною астмою, що поєднана з рефлюкс-езофагітом

**Леженко Г. О., Пашкова О. Є., Самойлик К. В.**

Значення встановлення гемодинамічних фенотипів у ранній діагностиці серцево-судинних порушень у дітей, які хворі на цукровий діабет

**Клімова О. М., Кордон Т. І., Сушков С. В., Дроздова Л. А., Лавінська О. В., Мережко О. С., Биченко К. О.**

Особливості імунореактивності субпопуляцій Т- і В-лімфоцитів і цитокиновий дисбаланс у пацієнтів із гепатоспленомегалією різної етіології

**Демченко А. В., Бірюк В. В., Абрамов А. В.**

Активність маркерів оксидативного та нітрозативного стресів у плазмі крові пацієнтів із хворобою Паркінсона на ранніх стадіях

**Ільченко С. І., Фіалковська А. О., Скрябіна К. В.**

Взаємозв'язок рівня монооксиду азоту з активністю фіброгенного цитокіну TGF-β1 та їхня роль у діагностиці розвитку незворотних морфофункціональних змін бронхів у підлітків, які курять

**Іванько О. Г., Бондаренко В. М.**

Кластерний аналіз причин гострих діарей у дітей раннього віку, госпіталізованих в інфекційне відділення

## Original research

**128 Savchuk T. V., Gychka S. H., Leshchenko I. V.**

Pathomorphological changes of the placenta in coronavirus disease (COVID-19)

**136 Yakovtsova I. I., Miroshnychenko Ya. M., Chertenko T. M.**

Immunohistochemical features of gastrointestinal stromal tumors and the role of expression of p16ink4A, Ki-67, VEGF and MMP-9 in their behavior

**142 Momot N. V., Tumanska N. V., Vorotyntsev S. I.**

Ultrasound examination as a method of early “bedside” diagnosis of acute kidney injury in geriatric patients after urgent abdominal surgery

**152 Stryzhak L. S., Anikin I. O., Spakhi O. V.**

The risk of development of acute kidney injury in full-term infants with administration of methylxanthines

**159 Zadorozhna T. D., Antypkin Yu. H., Umanets T. R., Buratynska A. A., Archakova T. M., Kiurdzhiieva M. I., Kylykhevych S. M.**

Pathomorphological and immunohistochemical features of the esophageal mucosa in children with asthma combined with reflux esophagitis

**167 Lezhenko H. O., Pashkova O. Ye., Samoilyk K. V.**

Significance of determination of hemodynamic phenotypes in early diagnosis of cardiovascular disorders in children with diabetes mellitus

**174 Klimova O. M., Kordon T. I., Sushkov S. V., Drozdova L. A., Lavinska O. V., Merezko O. S., Bychenko K. O.**

Features of the immunoreactivity T and B lymphocytes subpopulations and cytokine imbalance in patients with hepatosplenomegaly of different etiology

**183 Demchenko A. V., Biriuk V. V., Abramov A. V.**

The activity of markers of oxidative and nitrosative stresses in blood plasma of Parkinson’s disease patients at the early stages

**189 Ilchenko S. I., Fialkovska A. O., Skriabina K. V.**

Relationship between nitric oxide levels and the activity of fibrogenic cytokine TGF-β1 and their role in diagnostics of the development of irreversible morphofunctional changes in bronchi of smoking adolescents

**196 Ivanko O. H., Bondarenko V. M.**

Cluster analysis of the acute diarrhea causes in young children admitted to the infectious diseases unit

## Оригінальні дослідження

Григоренко В. М., Ромащенко О. В.,  
Білоголовська В. В., Косюхно М. О.,  
Мельников С. М., Ключ А. Л.

Особливості ультразвукової діагностики парауретральних залоз у жінок фертильного віку

Слепченко М. Ю., Кузнецов С. В.

Вплив цитомегаловірусу на клініко-параклінічні та імунні параметри дітей, які хворі на ротавірусну інфекцію

Григорівський В. В., Магомедов С.,  
Грицай М. П., Цокало В. М., Кузуб Т. А.,  
Поліщук Л. В., Григорівська А. В.

Зв'язок морфологічних показників ураження великогомілкової кістки та м'яких тканин і деяких біохімічних показників крові у хворих на травматичний остеомиєліт

## Огляди

Копиця М. П., Родіонова Ю. В.,  
Титаренко Н. В., Кутя І. М., Гільова Я. В.

Роль мієлопероксидази як діагностичного та прогностичного фактора при серцево-судинній патології (гострому коронарному синдромі)

## Клінічний випадок

Торонченко О. М., М'якінькова Л. О., Баклицький Д. Д.

Помилки під час надання екстреної медичної допомоги пацієнтам з ЕКГ-ознаками гострого коронарного синдрому на тлі декомпенсації цукрового діабету з гіперкаліємією

## Original research

203 Grygorenko V. M., Romashchenko O. V.,  
Biloholovska V. V., Kosiukhno M. O.,  
Melnykov S. M., Klius A. L.

Peculiarities of ultrasound diagnostics of paraurethral glands in women of fertile age

211 Slepchenko M. Yu., Kuznetsov S. V.

The effect of cytomegalovirus on clinical and paraclinical as well as immune parameters of children with rotavirus infection

218 Hryhorovskiy V. V., Mahomedov S.,  
Hrytsai M. P., Tsokalo V. M., Kuzub T. A.,  
Polishchuk L. V., Hryhorovska A. V.

Relationships between morphological indicators of the tibia and soft tissues lesions and some biochemical blood indicators in patients with traumatic osteomyelitis

## Review

229 Kopytsia M. P., Rodionova Yu. V.,  
Tytarenko N. V., Kutia I. M., Hilova Ya. V.

The role of myeloperoxidase as a diagnostic and prognostic factor in cardiovascular pathology (acute coronary syndrome)

## Case report

243 Toronchenko O. M., Miakinkova L. O., Baklytskyi D. D.

Medical errors in providing emergency care to patients with ECG symptoms of acute coronary syndrome on the background of decompensation of diabetes mellitus with hyperkalemia

## Міжнародна індексація журналу / Indexing

Web of Science: <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jmlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>

Ulrich's Periodicals Directory (США)

WorldCat (США): [http://www.worldcat.org/title/patohiia/oclc/260006269&referer=brief\\_results](http://www.worldcat.org/title/patohiia/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=gATyrKW751FCFitxUc1ajaR9n&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=gATyrKW751FCFitxUc1ajaR9n&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&oaboost=1&ling=1&name=&thes=&refid=dcresde&newsearch=1>

JournalTOCs (Велика Британія): [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)

Google Scholar (Академія): [http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%B+%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%B+%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)

Index Copernicus (Польща): <http://www.journals.indexcopernicus.com/Pathologia.p5665.3.html>

DOAJ (Велика Британія): <https://doaj.org/toc/2310-1237>