

## Оригінальні дослідження

**Григоровський В. В., Калашников А. В., Кузів Є. Л., Апуховська Л. І.**

Гістопатологія, морфометричні показники кісток, суглобового та епіфізарного хрящів при глюкокортикоїд-індукованій остеохондропатії в експерименті

**Михайловська Н. С., Стецюк І. О.**

Індикатори порушення стану мінералізації кісткової тканини в жінок у постменопаузальному періоді, які хворі на ішемічну хворобу серця

**Бадюк М. І., Микита О. О., Семенів І. П., Риган М. М., Косарчук В. В.**

Аналіз структури невідкладних станів військовослужбовців Збройних Сил України в сучасних умовах

**Ганчев К. С., Абрамов А. В.**

Порушення експресії конститутивних ізоформ синтази монооксиду азоту як патогенетичний фактор формування ускладнень після екстракції зуба на тлі експериментального цукрового діабету

**Трубка І. А., Россоха З. І., Кирьяченко С. П., Савичук Н. О., Горовенко Н. Г.**

Генетические предикторы риска развития сочетанного течения кариеса и хронического катарального гингивита у детей

**Шумна Т. Є., Камишний О. М., Зінченко Т. П.**

Дослідження закономірностей розподілу аельних генів і генотипів поліморфізму С/А гена колагену COL1A1\_1 (rs1107946) у дітей із назальною обструкцією алергічного генезу та ортодонтичною патологією

**Сакович О. О., Жебель В. М., Поліщук Т. В., Франчук С. В., Сурсаєва Л. М.**

Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу в жінок з есенціальною артеріальною гіпертензією та відповідні особливості структурно-функціональних показників міокарда

**Ганчева О. В., Тіщенко С. В., Іваненко Т. В.**

Кількісні характеристики вмісту нейротензину в аркуатному ядрі гіпоталамуса при різних за етіологією артеріальних гіпертензіях

**Михалюк Е. А., Гунина Л. М.**

Состояние биоэлектрической активности миокарда у гандболистов

**Любомирська К. С., Камишний О. М., Круть Ю. Я.**

Асоціація однонуклеотидного поліморфізму імунорегуляторних генів із передчасним розривом плодових оболонок при недоношеній вагітності

**Лоскутова Т. О.**

Нові підходи до прогнозування прееклампсії у вагітних

**Голотюк В. В., Крижанівська А. Є., Садовий І. Я., Татарин Б. Б.**

Предиктивне значення та зміни експресії індукбельної синтази оксиду азоту у хворих на рак прямої кишки під впливом протипухлинної терапії

**Герасимова О. В., Процюк Т. Л., Процюк Л. О., Суркова Н. М., Коцур Л. Д., Кулешов О. В.**

Вплив рівня контролю бронхіальної астми на показники якості життя в дітей

## Original research

**128 Hryhorovskiy V. V., Kalashnykov A. V., Kuziv Ye. L., Apukhovska L. I.**

Histopathology, morphometric indices of bones, articular and epiphyseal cartilages in experimental glucocorticoid-induced osteochondropathy

**136 Mykhailovska N. S., Stetsiuk I. O.**

The indicators of the bone tissue mineralization abnormalities in women with coronary artery disease in the post-menopausal period

**142 Badiuk M. I., Mykita O. O., Semeniv I. P., Rygan M. M., Kosarchuk V. V.**

The structure of urgent conditions of servicemen of the Armed Forces of Ukraine in modern conditions

**148 Hanchev K. S., Abramov A. V.**

Disturbance of nitric oxide synthase constitutive isoforms expression as a pathogenetic factor of complications development after tooth extraction in experimental diabetes mellitus

**154 Trubka I. O., Rossokha Z. I., Kyriachenko S. P., Savychuk N. O., Gorovenko N. G.**

Genetic predictors of development risk of combined caries and chronic catarrhal gingivitis course in children

**161 Shumna T. Ye., Kamyshnyi O. M., Zinchenko T. P.**

Research of distribution pattern of allelic genes and genotypes of C/A polymorphism of COL1A1\_1 collagen gene (RS1107946) in children with nasal obstruction of allergic genesis and orthodontic pathology

**169 Sakovych O. O., Zhebel V. M., Polishchuk T. V., Franchuk S. V., Sursaieva L. M.**

Polymorphism of the second type angiotensin II receptor's gene in women with essential hypertension and the corresponding features of structural and functional parameters of myocardium

**176 Hancheva O. V., Tishchenko S. V., Ivanenko T. V.**

Quantitative characteristics of the neurotensin content in the hypothalamic arcuate nucleus in arterial hypertension of different etiologies

**180 Mykhaliuk Ye. L., Gunina L. M.**

The state of bioelectric activity of myocardium in handball players

**187 Liubomyrska K. S., Kamyshnyi O. M., Krut Yu. Ya.**

Association between single nucleotide polymorphism of immunoregulatory genes and preterm premature rupture of membranes in preterm labour

**194 Loskutova T. O.**

New approaches to the prognosis of pre-eclampsia in pregnant woman

**199 Holotiuik V. V., Kryzhanivska A. Ye., Sadovyi I. Ya., Tataryn B. B.**

Predictive value and changes of inducible nitric oxide synthase expression in patients with rectal cancer under the influence of antitumor therapy

**204 Herasymova O. V., Protsiuk T. L., Protsiuk L. O., Surkova N. M., Kotsur L. D., Kuleshov O. V.**

The influence of bronchial asthma control level on the quality of life indices

## Оригінальні дослідження

**Зубченко С. О., Маруняк С. Р.**  
Оцінювання якості життя пацієнтів із пилковою алергією до та після курсу сублінгвальної імунотерапії

**Рябоконе О. В., Хелемендик А. Б., Рябоконе Ю. Ю.**  
Моніторинг хворих на хронічний гепатит В без цирозу печінки при визначенні тактики лікування

**Шишкін М. А., Туманський В. О.**  
Особливості транскрипційної активності генів *CDH1*, *CTNNB1* та експресії кодованих ними молекул Е-кадгерину, β-катеніну на I, II, III, IV стадіях розвитку колоректальної аденокарциноми

**Воротинцев С. І., Гриньовська М. Б., Софілканич М. М., Захарчук О. В.**  
Ефективність регіонарних технік анальгезії в абдомінальній хірургії в пацієнтів з ожирінням

**Півторак В. І., Монастирський В. М.**  
Особливості топографії єдиної нирки після видалення контралатеральної

## Огляди

**Стефанчук Р. О., Янчук А. О., Стефанчук М. М., Стефанчук М. О.**  
Проведення в Україні кодифікації медичного законодавства: до питання постановки проблеми

**Івченко Д. В., Мірошніков В. В.**  
Застосування аутологічної плазми, що збагачена тромбоцитами, для оптимізації репаративної регенерації кісткової тканини при остеопенії

## Лікарю-практику

**Григорійчук В. І., Кузик Ю. І., Бойко О. І.**  
Загальний артеріальний стовбур: патоморфологічні зміни неоперованої вади серця в дорослому віці

## Original research

**210 Zubchenko S. O., Maruniak S. R.**  
Evaluation of quality of life of patients with pollen allergy before and after sublingual immunotherapy course

**215 Riabokon O. V., Khelemendyk A. B., Riabokon Yu. Yu.**  
Monitoring of patients with chronic hepatitis B without liver cirrhosis while determining the tactics of treatment

**221 Shyshkin M. A., Tumanskyi V. O.**  
Features of *CDH1*, *CTNNB1* genes transcriptional activity and expression levels of E-cadherin, β-catenin proteins coded by these genes on the I, II, III, IV stages of colorectal adenocarcinoma development

**229 Vorotyntsev S. I., Hrynovska M. B., Sofilkanych M. M., Zakharchuk O. V.**  
Efficacy of regional analgesia techniques in abdominal surgery patients with obesity

**236 Pivtorak V. I., Monastyrskiy V. M.**  
Features of the topography of a single kidney after removal of contralateral one

## Review

**242 Stefanchuk R. O., Yanchuk A. O., Stefanchuk M. M., Stefanchuk M. O.**  
The codification of medical legislation in Ukraine: the question of the formulation of the problem

**248 Ivchenko D. V., Miroshnikov V. V.**  
Autologous platelet-rich plasma application for the optimization of bone tissue reparative regeneration in osteopenia

## Case report

**259 Hryhoriichuk V. I., Kuzyk Yu. I., Boiko O. I.**  
Common arterial trunk: pathomorphological changes of unoperated cardiac defect in adulthood

## 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/pathologia/oclc/260006269&referer=brief\\_results](http://www.worldcat.org/title/pathologia/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-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=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/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](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 (Велика Британія):** <https://doaj.org/toc/2310-1237>