

Огляди

Каменщик А. В., Іванько О. Г., Федченко А. В.
Нуклеарний фактор активованих Т-клітин (NFATC)
як можливий діагностичний і прогностичний маркер
при клапанних вроджених вадах серця та гіпертрофії міокарда

Оригінальні дослідження

Родинський О. Г., Козлова Ю. В., Гузь Л. В.
Динаміка патологічних змін структури міокарда щурів
за умов введення доксорубіцину

**Яковцова А. Ф., Марковський В. Д., Сорокіна І. В.,
Борзенкова І. В., Плітень О. М., Мирошніченко М. С.,
Калужина О. В.**

Морфологічно-функціональні особливості серцево-судинної
системи плодів і новонароджених від матерів
з ускладненою вагітністю: основні здобутки харківської
школи патологоанатомів

Калужина О. В.

Морфологічний стан аорти у плодів і новонароджених,
які перенесли хронічну внутрішньоутробну гіпоксію
(експериментальне дослідження)

Туманський В. А., Зубко М. Д.

Характеристика урівня експресії MMP-9 і TIMP-1
в гепатоцелюлярному і холангіоцелюлярному раке печени

Базалицька С. В., Романенко А. М.

Гістопатологічні зміни та імуногістохімічна експресія
протеїну ubiquitin у перитуморальній тканині
при герміногенних пухлинах яєчка

Тертишний С. І., Вотева В. Е.

Експресія Pan cytokeratin в менингиомах головного мозга

Кузик Ю. І.

Фібром'язова дисплазія внутрішніх сонних артерій

Путілін Д. А., Камішнін О. М.

Розподіл FoxP3+ регуляторних Т-клітин у панкреатичних
лімфатичних вузлах у щурів при стрептозототин-
індукованому діабеті та при корекції метформіном

Грабовий О. М., Антонюк С. А., Сільченко В. П.,

Воробей Є. А., Савчин Т. М.

Питомий вміст ДНК у ядрах клітин і клітинна
гетерогенність аденокарцином товстої кишки

Задорожна Т. Д., Подольський В. В., Парницька О. І.,

Єщенко О. І., Кирихевич С. М., Арчакова Т. М.,

Давидова Ю. В., Скрипченко Н. Я., Гребініченко Г. О.

Морфологічні та імуногістохімічні особливості
плацентарно-ендометріальних структур при доброякісних
і злоякісних пухлинах у жінок

Бакурова О. М., Бузіна Р. В., Кондратюк Р. Б.,

Гульков Ю. К., Василенко І. В., Борзенко Б. Г.

Тимідинфосфорилаза та можливий зв'язок із формуванням
особливостей фенотипу раку легенів

Григоровський В. В., Зима А. Н., Гук Ю. Н.,

Магомедов С., Гайко О. Г., Кінчая-Полищук Т. А.

Статистические характеристики и корреляции
гистоморфометрических, клинических и биохимических
показателей при системной терапии у больных
несовершенным остеогенезом

Шукин Д. В., Яковцова И. И., Лесовой В. Н., Данилюк С. В.,

Бабич М. Н., Товажнянская В. Д., Демченко В. Н.

Имуногистохимические характеристики почечно-
клеточного рака с внутривенным распространением

Reviews

4 Kamenshchik A. V., Ivanko O. G., Fedchenko A. V.
Nuclear factor of activated T-cells (NFATC) as a possible
diagnostic and prognostic marker in congenital valvular
diseases and myocardial hypertrophy

Original researches

8 Rodinskij A. G., Kozlova Ju. V., Guz' L. V.
Dynamics of pathological changes of myocardial structures
of rats under administration of doxorubicin

**12 Yakovtsova A. F., Markovsky V. D., Sorokina I. V.,
Borzenkova I. V., Pliten O. N., Myroshnychenko M. S.,
Kaluzhina O. V.**

Morphological and functional characteristics of the
cardiovascular system of fetuses and newborns from mothers
with complicated pregnancy: the main achievements of the
pathologists of Kharkiv school

17 Kaluzhina O. V.

Morphological state of aorta in the fetuses and newborns
suffered from chronic intrauterine hypoxia
(experimental research)

20 Tumanskiy V. A., Zubko M. D.

Characteristics of the expression level of MMP-9 and TIMP-1
in hepatocellular and cholangiocellular liver carcinoma

26 Bazalytska S. V., Romanenko A. M.

Histopathological features and protein ubiquitin
immunohistochemical expression in peritumoral tissue
of the testicular germ cell tumors

31 Tertishnyy S. I., Voteva W. E.

Pan cytokeratin expression by meningiomas of the brain

35 Kuzik Yu. I.

Fibromuscular dysplasia of internal carotid artery

39 Putilin D. A., Kamysnyy A. M.

Distribution of FoxP3+regulatory T-cells in rat's pancreatic
lymph nodes under streptozotocin-induced diabetes
and metformin administration

44 Grabovoy A. N., Antoniuk S. A., Silchenko V. P.,

Vorobiei E. A., Savchin T. M.

Specific cell's nuclei DNA content and cellular heterogeneity
of colon adenocarcinoma

48 Zadorozhna T. D., Podolsky V. V., Parnytska O. I.,

Eschenko O. I., Kylyhevyk S. M., Archakova T. M.,

Davydova Yu. V., Skrypchenko N. Ya., Grebinychenko G. O.

Morphological and immunohistochemical peculiarities
of placental-endometrial structures in women with benign
and malignant tumors

53 Bakurova E. M., Buzina R. V., Kondratiuk R. B.,

Gulikov Yu. K., Vasilenko I. V., Borzenko B. G.

Thymidine phosphorylase and its possible correlation
with the lung cancer phenotype features

56 Hryhorovskiy V. V., Zyma A. M., Guk Yu. N.,

Mahomedov S., Gayko O. G., Kintchaia-Polishchuk T. A.

Statistical characteristics and correlations
of histomorphometric, clinical and biochemical indices
in systemic therapy in patients with osteogenesis imperfecta

65 Shchukin D. V., Yakovtsova I. I., Lesovoy V. N., Danyluk S. V.,

Babich M. N., Tovazhnyanska V. D., Demchenko V. N.

Immunohistochemical characteristics of renal cell carcinoma
with intravenous extension

Ивахно И. В.

Диагностическое и прогностическое значение васкуляризации папиллярных микрокарцином щитовидной железы

Кондратюк Р. Б., Василенко И. В., Гульков Ю. К.

Лектино-гистохимическая оценка углеводных детерминант опухолевых клеток основных гистологических типов рака желудка

Герасимчук М. Р.

Прояви експериментального гіпотиреозу при дії помірного фізичного навантаження

Рикало Н. А., Яровенко Л. О.

Особенности репаративной регенерации ткани печени у шуров при экспериментальному тетраклорметановому та алкогольному гепатиті

Макарчук А. О.

Морфологічна характеристика інволютивних змін епідермісу у хворих із маласезійною інфекцією шкіри обличчя

Капшитарь А. В.

Морфология желчного пузыря у больных острым холециститом, удаленного из минидоступа

Кузык П. В.

Патоморфологічні особливості туберкулом легень (за даними аналізу операційного резекційного матеріалу)

Лікарю-практику**Лискина И. В., Загаба Л. М., Дорофеева С. И.**

Инфаркт легкого как хирургическая патология: морфология и дифференциальная диагностика

70 Ivakhno I. V.

The diagnostic and prognostic value of vascularization in papillary thyroid microcarcinomas

73 Kondratyuk R. B., Vasilenko I. V., Gulkov Yu. K.

Lectin-histochemical assessment of carbohydrate determinants in tumour cells of main histological types of gastric cancer

80 Gerasymchuk M. R.

Manifestations of experimental hypothyroidism during the influence of moderate physical activity

84 Rykalo N. A., Yarovenko L. A.

Features of reparative regeneration of the liver tissue in rats during experimental tetrachloromethane and alcoholic hepatitis

90 Makarchuk A. O.

Morphological characteristics of involutive changes of epidermis in patients with malasseziasis of facial skin

95 Kapshitar A. V.

Morphology of the ablated gall-bladder from the short-scar incision in patients with acute cholecystitis

99 Kuzyk P. V.

Pathomorphological features of pulmonary tuberculoma (according to the analysis of operational resection material)

To a practitioner**102 Liskina I. V., Zagaba L. M., Doropheeva S. I.**

Pulmonary infarct as surgical pathology: morphology and differential diagnosis

Пам'яті професора Ступіної Олександрі Семенівни

108 Dedicated to the Memory of Professor Alexandra S. Stupina

Міжнародна індексація журналу / Indexing**Ulrich's Periodicals Directory (CША)**

WorldCat (CША): http://www.worldcat.org/title/patologia/oclc/260006269&referer=brief_results

The National Library of Medicine (CША): 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(CША): <http://www.sciary.com/journal-scientific-patology-article-77962>

getCITED (CША): <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=dcsesde&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 (CША): 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#.VDJJg2d_smg

Research Bible (Японія): <http://journalseeker.researchbib.com/?action=viewJournalDetails&issn=23068027&uid=r88c07>

SciTitles (iCubica) (CША): <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

Киберленінка (Російська Федерація): <http://cyberleninka.ru/journal/n/patologiya>