

Оглядів та проблемні статті

В.Д.Марковський, В.В.Захаренко, І.В.Сорокіна, О.М.Плітень, М.С.Мирошниченко, А.С.Шапкін
Клініко-морфологічні особливості карциноїдних пухлин

10

Reviews and topical articles

Markovskiy V.D., Zaharenko V.V., Sorokina I.V., Pliten O.N., Myroshnychenko M.S., Shapkin A.S.
Clinical and morphological features of carcinoid tumors

Оригінальні дослідження

О.В.Атаманчук
Структурна організація слизової оболонки язика щурів в нормі і в різні терміни експериментального цукрового діабету

16

Research, original papers

Atamanchuk O.V.
Structural organization of mucous membrane of rat tongue in norm and in different terms of experimental diabetes mellitus

А.М.Біляков
Вміст холестерину в тканині наднирників людини при різній тривалості перебігу смертельної травми

23

Bilyakov A.M.
Cholesterol contents in human adrenal tissue in case of different duration of a lethal trauma

И.В.Бобрышева
Ультраструктурная характеристика аденогипофиза белых крыс на разных этапах постнатального онтогенеза

27

Bobrysheva I.V.
Morphological characteristic of the white rats pituitary gland at the different stages of postnatal ontogenesis

І.Я.Дзюбановський, Т.В.Романюк, А.Я.Господарський, О.І.Слободянюк, А.Є.Бурак
Дослідження гістологічної та некротичної активності печінки у формуванні синдрому портальної гіпертензії

33

Dzyubanovsky I.Ya., Romaniuk T.V., Hospodarsky A.J., Slobodyanyuk O.I., Burak A.Ye.
The role of the liver histological and necroinflammatory activity in the development of portal hypertension syndrome

А.В.Иванов, В.И.Опрышко
Эффективность комбинированного применения карбамазепина и ноотропов для снижения побочного влияния противосудорожной терапии

37

Ivanov A.V., Opryshko V.I.
Efficiency of combined carbamazepine and nootropics to reduce side effect of anticonvulsant therapy

М.В.Иванченко
Ультраструктурні перебудови мітохондрій у складі скоротливих кардіоміоцитів шлуночків щурів за умов хронічної пренатальної гіпоксії в експерименті

43

Ivanchenko M.V.
Ultrastructural changes of mitochondrion in the contractile ventricular cardiomyocytes of rats under experimental conditions of chronic prenatal hypoxia

С.А.Кашченко, М.В.Гончарова
Ультрамикроскопические изменения щитовидной железы крыс после иммуносупрессии

49

Kashchenko S.A., Goncharova M.V.
Submicroscopic changes in the thyroid gland of rats after the immunosuppression

И.С.Коваленко
Патоморфологическая характеристика реструктурирования протокового аппарата поджелудочной железы при хроническом панкреатите

54

Kovalenko I.S.
Pathomorphological characteristics of the restructuring of pancreatic ductal system in chronic pancreatitis

М.Ю.Колесник
Роль кардиотрофина-1 и аннексина v в ремоделировании миокарда спонтанно гипертензивных крыс

60

Kolesnyk M.Yu.
The role of cardiotrophin-1 and annexin V in myocardial remodelling of spontaneous hypertensive

живних крыс с экспериментальным сахарным диабетом

rats with experimental diabetes mellitus

Е.Б.Комарова, А.Б.Куриный

Морфоструктура синовиальной оболочки при ревматоидном артрите

65 Komarova E.B., Kurinnyi A.B.

The morphological structure of the synovial membrane in rheumatoid arthritis

Є.Я.Костенко

Критерії оцінки похибок антропометричної ідентифікації нижньої щелепи

70 Kostenko Ye.Ya.

Criteria of estimation errors of the anthropometric identification of the mandible

Є.В.Кузенко, А.М.Романюк, Г.Ю.Бутко, О.В.Логвінова

Біохімічні зміни крові під впливом Cr⁶⁺

78 Kuzenko E.V., Romaniuk A.M., Butko H.Yu., Logvinova H.V.

Biochemical changes in blood under Cr⁶⁺

А.Е.Малов, В.А.Васильев

Анатомическая перестройка сосочковых мышц и стенок желудочков сердца при тетраде Фалло

83 Malov A.E., Vasiliev V.A.

Anatomic reorganization of the papillary muscles and walls of the heart ventricles at the tetralogy of Fallot

Л.С.Малофій

Особливості та закономірності експресії рецепторів лектинів в легенях хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у стадії загострення та ремісії

87 Malofiy L.S.

Features and patterns of expression of lectin receptors in the lungs of patients with chronic obstructive pulmonary disease exacerbation and remission

Н.С.Петрук

Ультраструктурна характеристика механізму формування та розвитку вставного диска в робочому міокарді шлуночків щурів на етапах постнатального онтогенезу

94 Petruk N.S.

Ultrastructural characteristics of the formation and development of the intercalated disc in the rat left and right working ventricular myocardium on the postnatal ontogenetic stages

А.В.Самойленко, І.С.Шпонька, А.Є.Горшкова, О.В.Пославська, С.О.Карнаух

Імуногістохімічне дослідження маркерів апоптозу та запалення в тканинах пародонту хворих на генералізований пародонтит

101 Samoilenko A.V., Shpon'ka I.S., Gorshkova A.E., Poslavska O.V., Karnaukh S.O.

Immunohistochemical investigations of apoptotic and inflammatory markers in parodontal tissues of patients with generalized parodontitis

О.В.Хмара, О.О.Дядик, Н.Ф.Ярова, Ю.Є.Лях, В.Г.Гур'янов

Використання методів математичного моделювання при вирішенні проблеми морфологічної диференційної діагностики мезангіокапілярного гломерулонефриту і типу та дифузного вовчакового гломерулонефриту

108 Khmara O.V., Dyadyk O.O., Yarova N.F., Lyakh Y.E., Guryanov V.G.

Mathematical modeling in morphological differential diagnosis between mesangiocapillary glomerulonephritis type I and diffuse lupus glomerulonephritis

Н.Я.Чуйко

Роль макрофагів і лімфоцитів у морфогенезі змін судин головного мозку при метаболічному синдромі, ускладненому інсультом

112 Chuiko N.Ya.

Role of macrophages and lymphocytes in morphogenesis of features of blood vessel in patients with metabolic syndrome complicated by stroke

І.С.Шпонька, Т.В.Святенко, І.Я.Возняк, О.В.Пославська

Аналіз показників експресії імуногістохімічних маркерів проліферації, васкуляризації, базально-клітинної гіперплазії, стромальної деградації, CD3⁺ і CD68⁺ мононуклеарної інфільтрації та клітин Лангерганса в залежності від форми та важкості перебігу псоріазу

117 Shpon'ka I.S., Svyatenko T.V., Wozniak I.Y., Poslavs'ka O.V.

Analysis of expression of immunohistochemical markers of cell proliferation, vascularization, basal hyperplasia, stromal degradation, CD3⁺ and CD68⁺ mononuclear infiltration and Langerhans cells depending on the form and course of psoriasis vulgaris

Методологія наукових досліджень

Г.В.Дзяк, О.Ю.Потоцкая

Российский индекс научного цитирования как оптимальная наукометрическая база для анализа украинской научной периодики

Ірен Хеймс

Етичні принципи COPE для рецензентів

К.Петріас (автор), Д.Вендлінг (редактор)

Медичне цитування: путівник NLM для авторів, редакторів і видавців

Новини, хроніка, історія

Резолюція 2-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Наукове видання міжнародного рівня: проблеми, рішення, підготовка та включення в індекси цитування і реферативні бази даних» (Москва, 24-26 вересня 2013 р.)

Scientific research methodology

127 Dzyak G.V., Pototskaya O.Yu.

Russian index of scientific citation as the optimal scientometric database for the integration of Ukrainian scientific periodicals

138 Irene Hames

COPE Ethical Guidelines for Peer Reviewers

141 Patrias K, author; Wendling D, editor

Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers

News, chronicle, history

150 Resolution of the 2nd International scientific and practical conference "Scientific publications of the international level: problems, solutions, training and insertion in the citation indexes and abstracts database" (Moscow, 24-26 September 2013)