

**ПОКАЖЧИК ОГЛЯДОВИХ, ПРОБЛЕМНИХ І ОРИГІНАЛЬНИХ СТАТЕЙ,
ЩО ОПУБЛІКОВАНІ В ЖУРНАЛІ «МОРФОЛОГІЯ»
У 2007 РОЦІ (ТОМ I, №№ 1-4)**

Оглядів та проблемні статті

Герашенко С.Б.

Порушення нейро-судинно-десмальних співвідношень периферійних нервів, спинномозгових вузлів та рухових сегментарних центрів при етопозид-індукованій нейропатії

Gerashchenko S.B.

Neuro-vascular-desmal relationship disturbances in peripheral nerves, dorsal root ganglions and motor segmental centers in the etoposide-induced neuropathy

T.I, №1.-

C.16-24

Герашенко С.Б.

Нарушение нейро-сосудисто-десмальных соотношений периферических нервов, спинномозговых узлов и двигательных сегментарных центров при этопозид-индуцированной нейропатии

Горбунов А.О.

Сполучнотканинний компонент міокарда: новий етап вивчення старої проблеми

Gorbunov A.A.

A connective tissue component of a myocardium: a new stage of studying of an old problem

T.I, №4.-

C.6-12

Горбунов А.А.

Соединительнотканый компонент миокарда: новый этап изучения давней проблемы

Зіненко Д.Ю., Береговенко І.М.

Просторові характеристики ангіоархітектури жовчного міхура та позапечінкових жовчних проток у ссавців

Zinenko D.Yu., Beregovenko I.M.

Spatial characteristics of angioarchitecture of the mammalian gallbladder and extrahepatic bile duct

T.I, №4.-

C.13-20

Зіненко Д.Ю., Береговенко І.Н.

Пространственные характеристики ангиоархитектуры желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков у млекопитающих

Козлов В.О., Шаторна В.Ф., Машталір М.А.

Нормальний кардіогенез та вплив деяких тератогенних факторів на розвиток серця

Kozlov V.O., Shatorna V.F., Mashtalir M.A.

The normal cardiogenesis and after some teratogens treatment

T.I, №1.-

C.7-15

Козлов В.А., Шаторная В.Ф., Машталір М.А.

Нормальный кардиогенез и влияние некоторых тератогенных факторов на развитие сердца

Макарчук О.І.

Загальні властивості і гетерогенітет субпопуляцій фібробластів шкіри

Макарчук О.І.

The common properties and the heterogeneity of dermal fibroblast subpopulations

T.I, №3.-

C.12-20

Макарчук А.И.

Общие свойства и гетерогенитет субпопуляций фибробластов кожи

Машталір М.А., Твердохліб І.В., Козлов В.О.

Роль нервового гребеня у нормальному та аномальному кардіогенезі

Mashtalir M.A., Tverdokhlebl I.V., Kozlov V.A.

The role of the neural crest in the normal and abnormal heart

T.I, №2.-

C.4-11

Машталір М.А., Твердохліб І.В., Козлов В.А.

Роль нервного гребня в нормальном и аномальном кардиогенезе

Твердохліб І.В., Сілкина Ю.В.

Походження та ембріональні перетворення провідної системи серця хребетних

Tverdokhlebl I.V., Silkina Yu.V.

Origin and the embryonic transformations of vertebrate heart conducting system

Твердохлеб И.В., Силкина Ю.В.

Происхождение и эмбриональные преобразования проводящей системы сердца позвоночных

T.I, №3.-

C.5-11

Федченко М.М.

Нові теоретичні і патоморфологічні підходи до проблеми метастазування пухлин

Fedchenko N.N.

The new theoretical and pathomorphological approaches to the problem of tumor metastasis

Федченко Н.Н.

Новые теоретические и патоморфологические подходы к проблеме метастазирования опухолей

T.I, №2.-

C.12-17

Федченко М.П., Федченко М.М., Шпонька І.С.

Теоретичні та патоморфологічні аспекти канцеро- і антиканцерогенезу в щитовидній залозі

Fedchenko M.P., Fedchenko M.M., Shponka I.S.

The theoretical and pathomorphological aspects of cancerogenesis and anticancerogenesis in the thyroid gland

Федченко Н.П., Федченко Н.Н., Шпонька И.С.

Теоретические и патоморфологические аспекты канцеро- и антиканцерогенеза в щитовидной железе

T.I, №1.-

C.25-31

Оригінальні дослідження

Абрамов В.В., Шевченко І.М.

Морфометричні параметри тіла юних спортсменок-батутисток

Abramov V.V., Shevchenko I.M.

The morphometric parameters of body of the young sportswomen engaged in trampoline jumping

Абрамов В.В., Шевченко И.М.

Морфометрические параметры тела юных спортсменок-батутисток

T.I, №2.-

C.18-22

Алексєєнко О.А., Корнілов Б.Ю., Чекан С.М., Громов Е.Є.

Морфологічні зміни структур аерогематичного бар'єра респіраторного відділу легень при хронічній печінковій недостатності

Alekseenko A.A., Kornilov B.E., Tchekan S.N., Gromov E.E.

The morphological changes of the aeroheamatic barrier of the respiratory portion of lungs at chronic hepatic insufficiency

Алексєєнко А.А., Корнілов Б.Е., Чекан С.Н., Громов Э.Е.

Морфологические изменения структур аэрогематического барьера респираторного отдела легких при хронической печеночной недостаточности

T.I, №1.-

C.32-35

Білаш С.М.

Гістотопографія лейкоцитів у слизовій оболонці щоки у людей похилого і старечого віку

Bilash S.M.

The histotopography of leucocytes in the mucose layer of the cheek in person of old and senile age

Билаш С.М.

Гистотопография лейкоцитов в слизистой оболочке щеки у лиц пожилого и старческого возраста

T.I, №1.-

C.36-39

Боднар Л.В.

Морфометрична характеристика елементів провідної системи серця при гострій ішемії міокарда

Bodnar L.V.

The morphometrical characteristic of the elements of the heart conduction system in the acute myocardial ischemia

Т.І, №4.-

С.27-31

Боднар Л.В.

Морфометрическая характеристика элементов проводящей системы сердца при острой ишемии миокарда

Бондарева В.А., Шпонька И.С.

Значение прогностических маркеров опухолевой прогрессии Ki-67 и P53 в опухолях молочной железы

Bondareva V.A., Shponka I.S.

The importance of prognostic markers of tumor progression Ki-67 and p53 in the breast cancer

Т.І, №1.-

С.40-44

Бондарева В.О., Шпонька И.С.

Значения прогностических маркеров пухлинной прогрессии Ki-67 и P53 у пухлинах молочной залози

Бондаренко О.О., Шпонька И.С.

Біологічні властивості метастазів раку щитовидної залози та їх імуноморфологічна діагностика

Bondarenko O.O., Shponka I.S.

Biological properties of thyroid metastases and their immunomorphological diagnostics

Т.І, №2.-

С.29-35

Бондаренко А.А., Шпонька И.С.

Биологические свойства метастазов рака щитовидной железы и их иммуноморфологическая диагностика

Бондарєва В.О.

Значення імуноморфологічних методів у діагностичному алгоритмі при диференціюванні доброякісних та злоякісних новоутворень молочної залози

Bondareva V.O.

The importance of immunohistochemical methods in diagnostic algorithm at differentiation of benign and malignant processes of breast

Т.І, №2.-

С.23-28

Бондарева В.А.

Значение иммуноморфологических методов в диагностическом алгоритме при дифференцировании доброкачественных и злокачественных новообразований молочной железы

Васильченко В.В., Мунтян С.О., Макаренко О.В.

Крововтрата: вплив на еритропоетичну активність червоного кісткового мозку щурів при застосуванні рекомбінантного еритропоєтину

Vasilchenko V.V., Muntyan S.O., Makarenko O.V.

The bloodloss: effect on the erythropoetic activity of the red bone marrow of rats on the use of recombinant erythropoietin

Т.І, №2.-

С.36-40

Васильченко В.В., Мунтян С.А., Макаренко О.В.

Кровопотеря: влияние на эритропоетическую активность красного костного мозга крыс при применении рекомбинантного эритропоетина

Гайдар Ю.А., Островський О.С., Ратчик В.М., Кононов І.М.

Особливості морфологічних уражень печінки в динаміці обструктивного холестазу в клініці й експерименті

Gaydar Yu.A., Ostrovsky O.S., Radchik V.M., Kononov I.M.

The peculiarities of morphological damages of the liver during obstructive cholestasis in clinic and experiment

Т.І, №2.-

С.41-46

Гайдар Ю.А., Островский О.С., Ратчик В.М., Кононов И.М.

Особенности морфологических поражений печени в динамике обструктивного холестаза в клинике и эксперименте

Гасюк А.П., Ройко Н.В., Курилко Ю.В.

Патологоанатомічна діагностика раку бронхіальних залоз

Gasyuk A.P., Royko N.V., Curilko Y.V.

The pathological diagnostic of bronchial glands cancer

Гасюк А.П., Ройко Н.В., Курилко Ю.В.

Патологоанатомическая диагностика рака бронхиальных желез

T.I, №1.-

C.56-58

Горелова Н.І.

Характеристика гістогенетичних процесів у серці людини на ранніх етапах кардіогенезу

Gorelova N.I.

The characteristic of histogenetic processes in the human heart during early cardiogenesis

Горелова Н.И.

Характеристика гистогенетических процессов в сердце человека на ранних этапах кардиогенеза

T.I, №1.-

C.59-62

Гриценко П.О.

Прогноз перебігу плоскоклітинних раків гортані на підставі визначення імуногістохімічного профілю

Gritsenko P.O.

Prognosis of clinical course of squamous cell carcinoma of the larynx on the basis of establishing tumor's immunohistochemical profile

Гриценко П.А.

Прогноз течения плоскоклеточных раков гортани на основании определения иммуногистохимического профиля

T.I, №4.-

C.21-26

Дельцова О.І., Ерстенюк Г.М., Гвоздик І.М.

Морфо-функціональні зміни печінки і підщелепної слинної залози під впливом хлориду кадмію

Deltsova O.I., Erstenjuk A.M., Gvozdik I.M.

The morpho-functional changes in the liver submandibular salivary gland under the influence of cadmium chloride

Дельцова О.И., Ерстенюк Г.М., Гвоздик И.М.

Морфо-функциональные изменения печени и подчелюстной слюнной железы под влиянием хлорида кадмия

T.I, №1.-

C.63-65

Джура О.Р., Ященко А.М.

Морфологічні та лектино-гістохімічні характеристики прищитоподібних залоз та кісткової тканини у порівняльному аспекті

Dzhura O.R., Yashchenko A.M.

Comparative changes of morphology and lectin histochemistry characteristics of parathyroid glands and bone tissue

Джура О.Р., Ященко А.М.

Морфологические и лектиногистохимические характеристики околощитовидных желез и костной ткани в аспекте сравнения

T.I, №4.-

C.32-38

Дорохова О.В.

Експресія Ki67, p16^{INK4a} та p53 як показник онкогенної трансформації та ймовірності прогресії цервікальних інтраепітеліальних неоплазій

Dorokhova O.V.

Expression of Ki67, p16^{INK4A} and p53 as an indicator of oncogenic transformation and probable progression of cervical intraepithelial neoplasia

Дорохова Е.В.

Экспрессия Ki67, p16^{INK4A} и p53 как показатель онкогенной трансформации и вероятности прогрессии цервикальных интраэпителиальных неоплазий

T.I, №1.-

C.45-55

Дорохова О.В., Шпонька О.В.

Експресія рецепторів естрогену і прогестерону в цервікальних інтраепітеліальних неоплазіях

Dorokhova O.V., Shpon'ka O.V.

T.I, №2.-

C.47-53

Estrogen and progesterone expression in displastic and neoplastic cervical lesions

Дорохова Е.В., Шпонька Е.В.

Экспрессия рецепторов эстрогена и прогестерона в цервикальных интраэпителиальных неоплазиях

Дроздов О.Л., Кошелёв О.С., Козлов С.В., Кушнір А.М.

Вплив підгострого введення сиднокарбу на концентрацію катехоламінів в структурах центральної нервової системи

Drozdov O.L., Koshelev O. S., Kozlov S.V., Kushnir A.M.

The influence of subacute sidnocarb treatment on catecholamine concentration in the structures of central nervous system

Т.І, №1.-

С.66-69

Дроздов О.Л., Кошелёв О.С., Козлов С.В., Кушнір А.М.

Влияние подострого введения сиднокарба на концентрацию катехоламинов в структурах центральной нервной системы

Дунаєв О.В.

Стан мітохондріального апарата передсердних кардіоміоцитів щурів в умовах гострої ішемії міокарда

Dunaev A.V.

The status of mitochondrial apparatus in rat atrial contractive cardiomyocytes under the acute myocardial ischemia

Т.І, №4.-

С.39-43

Дунаев А.В.

Состояние митохондриального аппарата предсердных кардиомиоцитов крыс в условиях острой ишемии миокарда

Журавель Н.В., Мамчур В.Й.

Комплексна характеристика морфологічних змін нервової тканини в умовах експериментальної ішемії головного мозку на тлі застосування ноотропних засобів

Zhuravel' N.V., Mamchur V.I.

Complex description of nervous fabric's morphological changes in the conditions of experimental cerebral ischemia on a background application of nootropics

Т.І, №3.-

С.21-26

Журавель Н.В., Мамчур В.И.

Комплексная характеристика морфологических изменений нервной ткани в условиях экспериментальной ишемии головного мозга на фоне применения ноотропных препаратов

Заволович А.Й.

Анатомічні особливості гастродуоденального сегмента у плодовому періоді онтогенезу людини

Zavolovych A.I.

Anatomical peculiarities of the gastroduodenal segment during the fetal period of human ontogenesis

Т.І, №4.-

С.44-48

Заволович А.И.

Анатомические особенности гастродуоденального сегмента в плодном периоде онтогенеза человека

Захараш А.Д.

Стан мембран гепатоцитів і еритроцитів у хворих на хронічний гепатит із холестатичним компонентом

Zakharash A.D.

The state of membrane of the hepatocytes and the blood erythrocytes in patients with chronic hepatitis with signs of cholestasis

Т.І, №1.-

С.70-75

Захараш А.Д.

Состояние мембран гепатоцитов и эритроцитов у больных на хронический гепатит из холестатическим компонентом

Зозуля О.С.

Особливості розвитку стулок передсердно-шлуночкових клапанів

Zozulya O.S.

The developmental features of leaflets of atrio-ventricular valves

Т.І, №2.-

С.54-58

Зозуля Е.С.

Особенности развития створок предсердно-желудочковых клапанов

Инджикулян А.А.

Математическое моделирование морфометрических показателей сердца мужчин зрелого возраста

Т.І, №3.-

Indzhikulyan A.A.

Mathematical design of morphometric indexes of heart of men of mature age

C.27-31

Инджикулян А.А.

Математичне моделювання морфометричних показників серця чоловіків зрілого віку

Инджикулян А.А.

Особенности антропометрических та соматотипологических показателей мужчин зрелого віку

Т.І, №2.-

Indzhikulyan A.A.

Anthropometric and somatic typical features of indexes of men in mature age

C.59-66

Инджикулян А.А.

Особенности антропометрических и соматотипологических показателей мужчин зрелого возраста

Квятковська Т.О., Фролов О.А., Короленко Г.С.

Структурні зміни оболонки яєчка при гідроцеле

Т.І, №1.-

Kvyatkovska T.O., Frolov O.A., Korolenko G.S.

The structural changes of coat of testis at hydrocele

C.76-80

Квятковская Т.О., Фролов О.А., Короленко А.С.

Структурные изменения оболочек яичка при гидроцеле

Козлов С.В., Савенкова О.О.

Гетероморфність стінки серця на етапах раннього кардіогенезу людини

Т.І, №3.-

Kozlov S.V., Savenkova H.A.

Heterogeneity walls of heart on stages of early human cardiogenesis

C.32-34

Козлов С.В., Савенкова Е.А.

Гетероморфность стенки сердца на этапах раннего кардиогенеза человека

Козловська Г.О.

Пренатальний розвиток клапанів аорти та легеневого стовбура

Т.І, №2.-

Kozlovs'ka G.O.

The prenatal development of aorta and pulmonary trunk valves

C.67-69

Козловская А.А.

Пренатальное развитие клапанов аорты и легочного ствола

Корсак А.В., Чайковский Ю.Б., Грабовий О.М., Скибинська Т.Р.

Морфологічна характеристика регенераційної неврими периферійного нерва за умов його пошкодження та застосування омега-3-поліненасичених жирних кислот

Т.І, №3.-

Korsak A.V., Chaikovskiy Yu.B., Graboviy O.M., Skibinska T.R.

The morphological characteristic of regenerative neuroma of peripheral nerve in conditions of its injury and application of omega-3-polyunsaturated fatty acids

C.50-53

Корсак А.В., Чайковский Ю.Б., Грабовой А.Н., Скибинская Т.Р.

Морфологическая характеристика регенерационной невримы периферического нерва в условиях его повреждения и применения омега-3-полиненасыщенных жирных кислот

Лисенко С.А.

Якісна та кількісна характеристика ангиогенезу в опромінених пухлинних транспланта-тах у щурів

Т.І, №3.-

Lysenko S.A.

Qualitative and quantitative characteristic of angiogenesis in tumour transplantants under the influence of radiation therapy in rats

C.35-41

Лысенко С.А.

Качественная и количественная характеристика ангиогенеза в облученных опухолевых

трансплантатах у крыс

Литвиненко М.В.

Морфологічні зміни у печінці померлих від ВІЛ-інфекції

Lytvynenko M.V.

Morphologic changes in liver of patients deceased from HIV-infection

T.I, №4.-

C.49-54

Литвиненко М.В.

Морфологические изменения в печени умерших от ВИЧ-инфекции

Літус В.І., Чайковський Ю.Б.

Морфологічні зміни тимусу щурів за умов мікромеркуріалізму і використання метаболічної та дезінтоксикаційної терапії

Litus V.I., Chaikovsky Yu.B.

Morphological changes of rats' thymus in conditions of micromercurialism and use of metabolic and antitoxic therapy

T.I, №4.-

C.55-58

Литус В.И., Чайковский Ю.Б.

Морфологические изменения тимуса крыс в условиях микромеркуриализма и использования метаболической и дезинтоксикационной терапии

Лутай Н.В., Машталір М.А., Бразалук А.З., Твердохлеб І.В.

Гістотопографія рецепторів лектинов в некоторых эмбриональных структурах кур и человека

Lutay N.V., Mashtalir M.A., Brazaluk A.Z., Tverdokhlebo I.V.

Histotopography of receptors for lectins in some chick and human embryonic structures

Лутай Н.В., Машталір М.А., Бразалук О.З., Твердохлеб І.В.

Гістотопографія рецепторів лектинів у деяких ембріональних структурах курки і людини

T.I, №3.-

C.42-49

Макарчук О.І.

Морфологічна характеристика вікових змін у складі мікроциркуляторного русла шкіри обличчя і шиї

Maкаrchuk O.I.

Morphological characteristics of the age microcirculatory bed changes in face and neck skin

Макарчук А.И.

Морфологическая характеристика возрастных изменений в составе микроциркуляторного русла кожи лица и шеи

T.I, №4.-

C.59-62

Малков І.І.

Кількісна оцінка тканинних перебудов після проведення пластики експериментального дефекту передньої черевної стінки у щурів

Malkov I.I.

Quantitative evaluation of tissue reconfigurations after the plastic reconstruction of experimental defect of the anterior abdominal wall in rats

Малков И.И.

Количественная оценка тканевых перестроек после проведения пластики экспериментального дефекта передней брюшной стенки у крыс

T.I, №3.-

C.70-79

Мамрак Ю.В.

Зміни морфофункціональних характеристик надниркових залоз білих щурів після часткової односторонньої резекції сім'яника в експерименті

Matrak Yu.V.

The changes of morphofunctional characteristics of the adrenal glands in white rats after one-side particular resection of the testis in the experiment

Мамрак Ю.В.

Изменения морфофункциональных характеристик надпочечных желез белых крыс после частичной односторонней резекции семенника в эксперименте

T.I, №1.-

C.81-83

Марчук В.Ф.

Онтогенетичні перетворення яєчників у пренатальному періоді розвитку людини

T.I, №3.-

- Marchuk V.F.** C.62-69
 Ontogenetic transformations of ovaries in prenatal period of human development
Марчук В.Ф.
 Онтогенетические преобразования яичников в пренатальном периоде развития человека
- Машталір М.А., Твердохліб І.В.**
 Нормальний та аномальний кардіогенез: участь позасерцевих клітинних популяцій
Mashtalir M.A., Tverdokhlebo I.V. T.I, №1.-
 The normal and abnormal heart development: participation of extracardiac cell population C.84-88
Машталір М.А., Твердохліб І.В.
 Нормальный и аномальный кардиогенез: участие внесердечных клеточных популяций
- Мельник Н.О., Чайковський Ю.Б.**
 Реактивні зміни органів імунного захисту за умов демієлінізації та ремієлінізації
Melnik N.O., Chaikovskiy Yu.B. T.I, №1.-
 The reactive changes of the immune organs under demyelination and remyelination C.89-93
Мельник Н.А., Чайковский Ю.Б.
 Реактивные изменения органов иммунной защиты в условиях демиелинизации и ремиелинизации
- Мишалов В.Д.**
 Стан секреторного апарату передсердних кардіоміоцитів щура у різних ділянках передсердь
Mishalov V.D. T.I, №1.-
 Condition of the secretory apparatus of the atrial cardiomyocytes in different regions of the C.94-99
 atrium of the rats
Мишалов В.Д.
 Состояние секреторного аппарата предсердных кардиомиоцитов крысы в разных участках предсердий
- Мишалов В.Д., Дунаєв О.В.**
 Поліморфізм мітохондрій у складі скоротливих кардіоміоцитів передсердь щурів в умовах хронічної алкогольної інтоксикації
Mishalov V.D., Dunaev A.V. T.I, №3.-
 Polymorphism of mitochondria in rat auricular contractive cardiomyocytes under the chronic C.54-61
 alcoholic intoxication
Мишалов В.Д., Дунаєв А.В.
 Полиморфизм митохондрий в составе сократительных кардиомиоцитов предсердий крыс в условиях хронической алкогольной интоксикации
- Мостовой С.О., Пикалюк В.С.**
 Остеометричні характеристики нижньої щелепи при змодельованих переломах на фоні свинцевого отруєння та під впливом антидотної терапії
Mostovoy S.O., Pikaluk V.S. T.I, №4.-
 Dynamics of changes of sizes of the mandible at experimental breaks on a background of a chronic C.63-69
 intoxication of lead and conducted antidotnoy therapy
Мостовой С.О., Пикалюк В.С.
 Остеометрические характеристики нижней челюсти при моделировании переломов на фоне свинцевого отравления и проводимой антидотной терапии
- Островська С.С., Гарець В.І., Талько В.В.**
 Морфологія артерій серця та аорти у щурів після комбінованого впливу опромінення, солей кадмію та свинця
Ostrovskaya S.S., Garetz V.I., Talko V.V. T.I, №1.-
 The morphology of the artery of heart and aorta after combined irradiation and cadmium and C.100-105
 lead salts treatment
Островская С.С., Гарець В.И., Талько В.В.
 Морфология артерий сердца и аорты у крыс после комбинированного воздействия об-

лучения, солей кадмия и свинца

Погорєлова О.С.

Вплив на структурну перебудову міокарда щурів зрілого віку різної комбінації солей важких металів

Pogorelova O. S.

Influence various combinations of salts of heavy metals on structural rearrangement of a myocardium of rats of mature age

Погорєлова О.С.

Влияние различных комбинаций солей тяжелых металлов на структурную перестройку миокарда крыс зрелого возраста

T.I, №4.-

C.70-75

Потоцька О.Ю., Петрук Н.С., Шаповал К.І.

Проліферація кардіомиоцитів в аспекті пренатального розвитку коронарних судин серця людини

Pototskaya O.Yu, Petruk N.S., Shapoval E.I.

Proliferation of cardiomyocytes in relation to coronary vessels prenatal development in human heart

Потоцкая О.Ю., Петрук Н.С., Шаповал Е.И.

Пролиферация кардиомиоцитов в аспекте пренатального развития коронарных сосудов сердца

T.I, №3.-

C.80-84

Потоцька О.Ю., Петрук Н.С., Шаповал К.І.

Формування міжтканинних взаємовідношень у міокарді серця щура на етапах онтогенезу

Pototskaya O.Yu., Petruk N.S., Shapoval E.I.

The process of forming of intertissue cooperation in myocardium of rat during ontogenesis

Потоцкая О.Ю., Петрук Н.С., Шаповал Е.И.

Формирование межтканевых взаимодействий в миокарде сердца крысы на этапах онтогенеза

T.I, №4.-

C.76-81

Романенко Л.А.

Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на стан гліальних проміжних філаментів

Romanenko L.A.

The influence of small dozes of ionizing radiations on a glial intermediate filament's condition

Романенко Л.А.

Влияние малых доз ионизирующего излучения на состояние глиальных промежуточных филаментов

T.I, №4.-

C.82-85

Святенко Т.В.

Бульозна форма червоного плоского лишая: клініко-морфологічні паралелі

Svyatenko T.V.

The bullous form of the lichen planus: clinical-morphological parallels

Святенко Т.В.

Буллезная форма красного плоского лишая: клинико-морфологические параллели

T.I, №2.-

C.70-74

Сілкина Ю.В.

Формування структурних компонентів міокарда як результат реалізації пошукових реакцій клітин-мігрантів

Silkina Yu.V.

The formation of structural components of myocardium as a result of searching reaction of migrating cells

Силкина Ю.В.

Формирования структурных компонентов миокарда как результат релизации поисковых реакций клеток-мигрантов

T.I, №1.-

C.106-110

Слободян О.М.

Морфогенез жовчного міхура в перинатальному періоді онтогенезу людини

Slobodian O.M.

Morphogenesis of the gallbladder during the prenatal period of human ontogenesis

T.I, №4.-

C.86-89

Слободян О.М.

Морфогенез желчного пузыря в перинатальном периоде онтогенеза человека

Суменко В.В.

Цитологічна діагностика і прогнозування малігнізації епітелію шийки матки у вагітних

Sumenko V.V.

The cytological diagnosis and prognosis of malignization of cervical epithelium of uterus in pregnant women

Т.І, №2.-

С.75-81

Суменко В.В.

Цитологическая диагностика и прогнозирование малигнизации эпителия шейки матки у беременных

Суховерша О.А.

Кореляція клініко-патоморфологічного ефекту індукційної хіміотерапії і віддалених результатів комплексного лікування ІІІА стадії недрібноклітинного раку легенів

Sukhoversha O.A.

The correlation between clinical and pathomorphological effects of induction chemotherapy and long-term results of multimodality treatment for IIIA st. NSCLC

Т.І, №3.-

С.85-93

Суховерша А.А.

Корреляция клинико-патоморфологического эффекта индукционной химиотерапии и отдаленных результатов комплексного лечения ІІІА стадии немелкоклеточного рака легкого

Суховерша О.А.

Патоморфологічні фактори прогнозу як основа оптимізації лікування ІІІА стадії недрібноклітинного раку легень

Sukhoversha O.A.

Pathomorphological prognostic factors as the basis of optimization for multimodality treatment of IIIA stage of non-small cell lung cancer

Т.І, №4.-

С.90-97

Суховерша А.А.

Патоморфологические факторы прогноза как основа оптимизации лечения ІІІА ст. немелкоклеточного рака легкого

Суховерша О.А., Біленький І.В., Чекан С.М., Коссе В.А.

Оцінка хіміотерапевтичного патоморфозу недрібноклітинного раку легенів

Sukhoversha O.A., Bilen'kiy I.V., Chekan S.M., Kosse V.A.

The estimation of chemotherapeutic pathomorphosis of non-small cell lung cancer

Т.І, №2.-

С.82-90

Суховерша А.А., Беленький И.В., Чекан С.Н., Коссе В.А.

Оценка химиотерапевтического патоморфоза немелкоклеточного рака легкого

Суховерша О.А., Біленький І.В., Чекан С.М., Коссе В.А., Лизогуб В.В.

Терапевтичний патоморфоз як критерій ефективності індукційної хіміотерапії місцево-розповсюдженого недрібноклітинного раку легенів

Sukhoversha O.A., Bilen'kiy I.V., Chekan S.M., Kosse V.A., Lisogub V.V.

Therapeutic pathomorphosis of advanced NSCLC as a criteria for effectiveness of induction chemotherapy

Т.І, №1.-

С.111-119

Суховерша А.А., Беленький И.В., Чекан С.Н., Коссе В.А., Лизогуб В.В.

Терапевтический патоморфоз как критерий эффективности индукционной химиотерапии местно-распространенного немелкоклеточного рака легкого

Хижняк О.М., Стекленова Н.І.

Характеристика поверхневих глікокон'югатів клітин крові при захворюваннях на аденому та рак щитоподібної залози

Khiznyak O.M., Stecleneva N.I.

The characteristic of the superficial glycoconjugates of blood cells at thyroid adenoma and cancer

Т.І, №2.-

С.91-94

Хижняк А.М., Стеклёнева Н.И.

Характеристика поверхностных гликоконъюгатов клеток крови при заболеваниях на аденому и рак щитовидной железы

Шепітько В.І., Стецук Є.В.

Динаміка ранніх термінів гострого асептичного запалення сім`яників під впливом трансплантації криоконсервованої плаценти

Shepitko V.I., Stetsuk E.V.

The dynamic of the early acute aseptic inflammation of testes after transplantation of cryoconserved placenta

T.I, №1.-

C.120-123

Шепітько В.И., Стецук Е.В.

Динамика ранних сроков острого асептического воспаления семенников под влиянием трансплантации криоконсервированной плаценты

Шпонька І.С., Гриценко П.О., Ковтуненко О.В.

Імуногістохімічний профіль раків гортані з різним клінічним плином та ефектом на проведену терапію

Shponka I.S., Gritsenko P.A., Kovtunenکو A.V.

Immunohistochemical profile of laryngeal cancers with different clinical course and efficiency of treatment

T.I, №2.-

C.95-101

Шпонька И.С., Гриценко П.А., Ковтуненко А.В.

Иммуногистохимический профиль раков гортани с различным клиническим течением и эффектом на проведенную терапию

Щербиніна М.Б., Закревська О.В., Короленко Г.С., Лимар Л.І.

Холестероз та хронічний холецистит: порівняльний аналіз стану стінки жовчного міхура

Shcherbinina M.B., Zakrevskaya Y.V., Korolenko A.S., Lyamar L.I.

Cholesterolosis and chronic cholecystitis: comparative analysis of state of gall-bladder wall

Щербинина М.Б., Закревская Е.В., Короленко А.С., Лымарь Л.И.

Холестероз и хронический холецистит: сравнительный анализ состояния стенки желчного пузыря

T.I, №3.-

C.94-100

Щербиніна М.Б., Короленко А.С.

Виразкова хвороба шлунка: особливості морфогенеза

Scherbinina M.B., Korolenko A.S.

The stomach ulcer: character of morphogenesis

Щербинина М.Б., Короленко А.С.

Язвенная болезнь желудка: особенности морфогенеза

T.I, №1.-

C.124-129

Методологія наукових досліджень

Машталір М.А.

Клінічні моменти в преподаванні анатомії людини: наш і зарубіжний досвід

Mashtalir M.A.

Clinical moments in teaching of human anatomy: our and foreign experience

Машталір М.А.

Клінічні моменти у викладанні анатомії людини: наш і зарубіжний досвід

T.I, №3.-

C.114-116

Мишалов В.Д., Чайковський Ю.Б., Твердохліб І.В.

Про правові, законодавчі та етичні норми і вимоги при виконанні наукових морфологічних досліджень

Mishalov V.D., Chaikovsky Ju.B., Tverdokhleb I.V.

About legal, legislative, ethical standards and requirements at performance scientific morphologically researches

Мишалов В.Д., Чайковский Ю.Б., Твердохлеб И.В.

О правовых, законодательных, этических нормах и требованиях при выполнении научных морфологически исследований

T.I, №2.-

C.108-115

Святенко Т.В.

Значення патоморфологічного дослідження у дерматологічній практиці

Svyatenko T.V.

Value pathomorphological of research in dermatological practice

Святенко Т.В.

Значение патоморфологического исследования в дерматологической практике

T.I, №4.-

C.104-109

Твердохліб І.В.

Просторова реконструкція біологічних об'єктів за допомогою комп'ютерного моделювання

Tverdokhleб I.V.

The spatial reconstruction of biological objects by computer modeling

Твердохлеб И.В.

Пространственная реконструкция биологических объектов с помощью компьютерного моделирования

T.I, №1.-

C.135-139