

ЗМІСТ

Оглядові та проблемні статті

- А.А.Горбунов. Соединительнотканый компонент миокарда: новый этап изучения давней проблемы **6**
- Д.Ю.Зіненко, І.М.Береговенко. Просторові характеристики ангіоархітектури жовчного міхура та позапечінкових жовчних проток у свавців **13**

Оригінальні дослідження

- П.О.Гриценко. Прогноз перебігу Плоскоклітинних раків гортані на підставі визначення імуногістохімічного профілю **21**
- Л.В.Боднар. Морфометрична характеристика елементів провідної системи серця при гострій ішемії міокарда **27**
- О.Р.Джура, А.М.Яценко. Морфологічні та лектино-гістохімічні характеристики прищитоподібних залоз та кісткової тканини у порівняльному аспекті **32**
- О.В.Дунаєв. Стан мітохондріального апарата передсердних кардіоміоцитів щурів в умовах гострої ішемії міокарда **39**
- А.Й.Заволович. Анатомічні особливості гастродуоденального сегмента у плодовому періоді онтогенезу людини **44**
- М.В.Литвиненко. Морфологічні зміни у печінці померлих від ВІЛ-інфекції **49**
- В.І.Літус, Ю.Б.Чайковський. Морфологічні зміни тимусу щурів за умов мікромеркуріалізму і використання метаболічної та дезінтоксикаційної терапії **55**
- О.І.Макарчук. Морфологічна характеристика вікових змін у складі мікроциркуляторного русла шкіри обличчя і шиї **59**
- С.О.Мостовой, В.С.Пикалюк. Остеометрические характеристики нижней челюсти при моделировании переломов на фоне свинцового отравления и проводимой антидотной терапии **63**
- О.С.Погорелова. Вплив на структурну перебудову міокарда щурів зрілого віку різної комбінації солей важких металів **70**
- О.Ю.Потоцька, Н.С.Петрук, К.І.Шаповал. Формування міжтканинних взаємовідношень у міокарді серця щура на етапах онтогенезу **76**
- Л.А.Романенко. Вплив малих доз іонізуючого випромінювання на стан гліальних проміжних філаментів **82**
- О.М.Слободян. Морфогенез жовчного міхура в перинатальному періоді онтогенезу людини **86**
- О.А.Суховерша. Патоморфологічні фактори прогнозу як основа оптимізації лікування IIIA стадії недрібноклітинного раку легень **90**

Методологія наукових досліджень

Обман у науці	98
Т.В.Святенко. Значение патоморфологического исследования в дерматологической практике	104

Матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару

«Тенденції розвитку сучасної морфології»

Айтиалиев С.Е. Некоторые морфологические параметры печени и почек мышей при воздействии борной кислотой	110
Байдеуров А.Н. Превентивная терапия в профилактике послеоперационного пареза кишечника	110
Блищак Ю.М. Возрастные структурно – функциональные изменения в эпифизе	111
Бондаренко О.О., Шпонька І.С. Метастази раку щитовидної залози та їх імуноморфологічна діагностика	111
Григорчук С.П., Волос Л.І. Променевий патоморфоз плоскоклітинного раку шийки матки під дією брахітерапії	112
Григорьева Е.А., Абросимов Ю.Ю. Особенности строения сетзаэпифизарного хряща крыс в раннем постнатальном периоде после введения гидрокортизона беременным	113
Джура О.Р., Ященко А.М. Морфологічні особливості прищитоподібних залоз при розвитку пухлинних процесів	114
Закревская Е.В., Новоселова Л. В., Макарова Н.В., Саенко В.Г. Морфометрические показатели состояния слизистой оболочки желчного пузыря при диффузном сетчатом холестерозе	114
Зіненко Д.Ю., Береговенко І.М. Мікроциркуляція позапечінкового біліарного дерева	115
Конь К.В. Вивчення комбінованої дії гатифлоксацину та чебрецевої ефірної олії на бактерії-збудники запальних захворювань внутрішніх жіночих статевих органів	116
Куприянова Л.С. Особенности интерлейкинпродуцирующей активности тимуса плодов с признаками задержки внутриутробного развития от матерей, страдающих сахарным диабетом I типа	116
Лавроненко Е.А. Источники развития соединительной ткани сердца	117
Лежнева Т.В., Мочалова И.С., Гречишкина Т.Ф. Влияние гипертермии различной степени тяжести на структурные и функциональные изменения слизистой оболочки фундального отдела желудка и печени крыс и их коррекция инозином	117
Потоцька О.Ю., Петрук Н.С., Шаповал К.І. Епітеліо-мезенхімна трансформація в кардіогенезі	118
Потоцкая О.Ю. NOTCH-сигнальный механизм в кардиогенезе	119
Прилуцька І.О., Сахно Н.О. Критерії морфологічної діагностики проліферативної дисплазії та початкового раку шийки матки	119

Прилуцький А.О., Чернишенко А.С., Прилуцький О.О. Патоморфологія неепітеліального компонента пухлини вільмса (нефробластоми)	120
Романенко Л.А. Влияние малых доз ионизирующего излучения на состояние глиальных промежуточных филаментов	121
Севумян К.Ю., Максименко А. О. Чисельність В-лімфоцитів в плаценті при фізіологічно перебігаючій вагітності та при резус-конфлікті	121
Сиренко О. Ю. Т–клеточная лимфома с поражением кожи: клинический случай	122
Сорокін Д.І. Особливості морфофункціональної стадійності гіпертрофії міокарда лівого шлуночка серця у хворих на гіпертонічну хворобу з ожирінням	123
Трофимець Д.О. Патоморфологія міоепітеліальних пухлин грудної залози	123
Fedchenko N.N. Phenomenon of introorganic kahexy during tumoral growth as pathomorphology syptom of stable carcinogenesis is discovered	124
Fedchenko N.N. Immunohistochemical argumentation of blood vessels rotation and of double-origins of endothelium during adaptive morphogenesis	125
Fedchenko N.N. Spontaneous intraorganic hemorrhages are the morphologic symptom of the early microcarcinogenesis and reflects principle: carcinogenesis repeats embriogenesis	126
Хакимов И.Р., Бимурзаева А.К., Байдеуров А.Н. К вопросу реактивности сердечно-сосудистой системы при экзаменационном стрессе	126
Чернишенко А.С., Прилуцький А.О., Прилуцький О.О. Проліферативна активність пухлинних клітин нефробластоми	127
Шаторная В.Ф., Крамарь С.Б., Жукова Н.А. Влияние гипертермии на развитие эмбриона крысы	127
Шульц Е.А. Приемное отделение как значимая структура в работе лечебно-профилактических учреждений	128

Ювілеї

Поздоровлення провідних вчених-морфологів України від Всеукраїнської громадської організації «Наукове товариство анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України»	130
---	------------

Рецензії, відгуки, презентації

Презентація методичних рекомендацій В.Л.Кулініченка, В.Д.Мішалова, Ю.Б.Чайковського, С.В.Пустовіт, В.В.Войченка „Дотримання етичних та законодавчих норм і вимог при виконанні наукових морфологічних досліджень”	134
---	------------