

Зміст

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Бурлова-Васильєва М. К., Кравченко Н. К., Мельник В. С. (Київ) СТАН СИСТЕМИ ФІБРИНОЛІЗУ ХВОРИХ НА АТЕРОТРОМБОТИЧНИЙ ІШЕМІЧНИЙ ІНСУЛЬТ ТА КАРДІОЕМБОЛІЧНИЙ ІШЕМІЧНИЙ ІНСУЛЬТ НА ФОНІ МИГОТЛИВОЇ АРИТМІЇ

5

Гаділія О. П., Тимошенко М. О., Остапченко Л. І. (Київ) ЗАСТОСУВАННЯ НИЗЬКОМОЛЕКУЛЯРНОЇ ОРГАНІЧНОЇ СПОЛУКИ КУД 259 У ПРОФІЛАКТИЦІ ВИРАЗКОУТВОРЕННЯ, ВИКЛИКАНОГО НЕСТЕРОЇДНИМИ ПРОТИЗАПАЛЬНИМИ ЗАСОБАМИ

9

Котюжинська С. Г., Васюк В. Л. (Одеса) ЛІПОПРОТЕЇНЛІПАЗНА АКТИВНІСТЬ ЛІПІДТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ ПРИ ГІПЕРГЕПАРИНЕМІЇ

17

Демченко О. М. (Дніпропетровськ) РОЛЬ ТИРЕОЇДНИХ ГОРМОНІВ У ФОРМУВАННІ КОГНІТИВНОЇ ФУНКЦІЇ

21

Регада М. С., Колішецька М. А. (Львів) ВПЛИВ ТІОТРИАЗОЛІНУ НА СТАН ПРО- ТА АНТИОКСИДАНТНОГО БАЛАНСУ В ЛЕГЕНЯХ МОРСЬКИХ СВИНОК ЗА УМОВ РОЗВИТКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ

26

Андрейчин С. М., Скірак З. С. (Тернопіль) ПАТОГЕНЕТИЧНА РОЛЬ ЗВ'ЯЗУВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ СИРОВАТКОВОГО АЛЬБУМІНУ ПРИ ГОСТРОМУ ТОКСИЧНОМУ АЛКОГОЛЬНОМУ ГЕПАТИТІ

30

Ольховський О. С. (Вінниця) ВПЛИВ ТРИВАЛОГО ВВЕДЕННЯ ТІОЛАКТОНУ ГОМОЦИСТЕЇНУ НА ВМІСТ ГІДРОГЕНСУЛЬФІДУ ТА ПОКАЗНИКИ ПРО-АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ МІОКАРДА ЩУРІВ РІЗНИХ ВІКОВИХ ГРУП

34

Гарасимів І. М. (Тернопіль) ЖОВЧОВИДІЛЬНА, ПОГЛІНАЛЬНО-ВИДІЛЬНА ТА ГЛІКОГЕН-СИНТЕЗУВАЛЬНА ФУНКЦІЇ ПЕЧІНКИ ЗА УМОВ ГОСТРОГО ХОЛОДОВОГО СТРЕСУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ

39

Єрмоменко Р. Ф., Малоштан Л. М. (Харків) ГІСТОМОРФОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ЕКСТРАКТУ З ТРАВИ ЛЮЦЕРНИ ПОСІВНОЇ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ БІЛКОВОГО ОБМІНУ ПРИ ПАТОЛОГІЇ ПЕЧІНКИ

43

Хара М. Р., Гаврисьо В. А. (Тернопіль) СТАТЕВІ ВІДМІННОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ АЦЕТИЛХОЛІНУ ТА СТРУКТУРНИХ ЗМІН У МІОКАРДІ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ГІПЕРТИРЕОЗІ

49

Малоштан А. В., Загайко А. Л., Малоштан Л. М. (Харків) ПРОТИЗАПАЛЬНА Й АНТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ ПЕСАРІЇВ "ФІТОВАГІН" ТА ЇХ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН

54

Демид А. Є. (Тернопіль) КОМПОНЕНТНИЙ СКЛАД ЕФІРНОЇ ОЛІЇ ВЕРБОЗІЛЛЯ ЛУЧНОГО (LYSIMACHIA NUMMULARIA L.)

58

Зятковська О. Я. (Тернопіль) ОСОБЛИВОСТІ ЕНДОТОКСИКОЗУ В УМОВАХ СКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ, ОПІКУ ТА ЇХ ПОЄДНАННЯ

62

Contents

ORIGINAL INVESTIGATIONS

Burlova-Vasylieva M. K., Kravchenko N. K., Melnyk V. S. (Kyiv) STATE OF THE FIBRINOLYTIC SYSTEM IN PATIENTS WITH ATHEROTHROMBOTIC ISCHEMIC STROKE AND CARDIOEMBOLIC ISCHEMIC STROKE WITH ATRIAL FIBRILLATION

5

Hadiliya O. P., Tymoshenko M. O., Ostapchenko L. I. (Kyiv) APPLICATION OF LOW MOLECULAR WEIGHT ORGANIC COMPOUND KUD 259 FOR PREVENTION OF ULCERATION CAUSED BY NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS

9

Kotyuzhynska S. H., Vasyuk V. L. (Odesa) LIPOPROTEIN LIPASE ACTIVITY OF LIPID AND TRANSPORT SYSTEM AT HYPERHEPARINEMIA

17

Demchenko E. M. (Dnipropetrovsk) ROLE OF THYROID HORMONES IN FORMATION OF COGNITIVE FUNCTION

21

Reheda M. S., Kolishetska M. A. (Lviv) INFLUENCE OF THIOTRIASOLINE ON THE STATE OF PRO- AND ANTIOXIDANT BALANCE IN THE LUNGS OF GUINEA-PIGS UNDER CONDITIONS OF DEVELOPMENT OF EXPERIMENTAL BRONCHIAL ASTHMA

26

Andreychyn S. M., Skirak Z. S. (Ternopil) PATHOGENIC ROLE IN LINKING FUNCTION OF SERUM ALBUMIN IN ACUTE TOXIC ALCOHOL HEPATITIS

30

Olkhovskiy A. S. (Vinnytsia) EFFECT OF PROLONGED ADMINISTRATION OF THIOLACTONE HOMOCYSTEINE ON HYDROGEN SULFIDE LEVELS AND PRO-ANTIOXIDANT SYSTEM INDICES OF MYOCARDIUM OF DIFFERENT AGE GROUPS OF RATS

34

Harasymiv I. M. (Ternopil) BILIARY, ABSORPTION, EXCRETION AND GLYCOGEN SYNTHESIS FUNCTIONS OF THE LIVER IN ACUTE COLD STRESS IN EXPERIMENT

39

Yeriomenko R. F., Maloshtan L. M. (Kharkiv) HISTOMORPHOLOGICAL PROOF FOR USE OF EXTRACT MEDICAGO SATIVA SOWING GRASS FOR CORRECTION OF PROTEIN METABOLISM IN LIVER DISEASE

43

Khara M. R., Havryso V. A. (Ternopil) GENDER DISTINCTIONS OF ACETYLCHOLINE METABOLISM AND STRUCTURAL MUTATIONS IN MYOCARDIUM AT EXPERIMENTAL HYPERTHYROIDISM

49

Maloshtan A. V., Zahaiko A. L., Maloshtan L. M. (Kharkiv) ANTI-INFLAMMATORY AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF PESSARIES "PHYTOVAGIN" AND THEIR COMPONENTS

54

Demyd A. Ye. (Ternopil) ESSENTIAL OILS COMPOSITION OF MONEYWORT (LYSIMACHIA NUMMULARIA L.)

58

Zyatkovska O. Ya. (Ternopil) FEATURES OF ENDOTOXEMIA IN CASE OF SKELETAL INJURY, BURN, AND THEIR COMBINATIONS

62

Козак Д. В. (Тернопіль) ВПЛИВ ПОЛІТРАВМИ НА ДИНАМІКУ АНТИОКСИДАНТНО-ПРООКСИДАНТНОГО БАЛАНСУ В ТКАНИНІ ПЕЧІНКИ У ДИНАМІЦІ ПОЛІТРАВМИ

65

Заєць Т. А., Гудима А. А. (Тернопіль) СТАН ЖОВЧОВИДІЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ПЕЧІНКИ ЗА УМОВ КРАНІОСКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ, УСКЛАДНЕНОЇ КРОВОВТРАТОЮ

69

ОГЛЯДИ

Посохова К. А., Сак І. Ю., Сампара С. Р. (Тернопіль) АКУШЕРСЬКИЙ АНТИФОСФОЛІПІДНИЙ СИНДРОМ І СИСТЕМА ОКСИДУ АЗОТУ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ І РЕЗУЛЬТАТИ ВЛАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ)

73

Нечипорук В. М., Заїчко Н. В., Мельник А. В., Корда М. М. (Вінниця, Тернопіль) РОЛЬ ТИРЕОЇДНИХ ГОРМОНІВ В ОБМІНІ ГОМОЦИСТЕЇНУ

81

Kozak D. V. (Ternopil) EFFECT OF PROOXIDANT AND ANTIOXIDANT BALANCE ON DYNAMICS OF THE LIVER TISSUE IN POLYTRAUMA

Zayets T. A., Hudyma A. A. (Ternopil) STATE OF THE BILIARY EXCRETION LIVER FUNCTION IN THE PRESENCE OF CRANIOSKELETAL INJURY WITH BLOOD LOSS COMPLICATION

REVIEWS

Posokhova K. A., Sak I. Yu., Sampara S. R. (Ternopil) OBSTETRIC ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME AND NITRIC OXIDE SYSTEM (REVIEW OF THE LITERATURE AND RESULTS OF THE RESEARCH)

Nechyporuk V. M., Zaichko N. V., Melnyk A. V., Korda M. M. (Vinnytsia, Ternopil) ROLE OF THYROID HORMONES IN HOMOCYSTEINE METABOLISM