

ISSN 1681-276X

ВІСНИК

Д С Р

НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

1
2019

ЗМІСТ-CONTENTS

ОГЛЯДИ ТА ВЛАСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Шідловський В. О., Шідловський О. В., Кравців В. В. ПЕРВИННИЙ ГІПЕРАЛЬДОСТЕРОНІЗМ – ФАКТОР ВИНИКНЕННЯ ВТОРИННОЇ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ

Хасанова Г. Х., Тухтаєва Н. Х., Саїдов В. М., Жулкевич І. В. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ДІЄТОТЕРАПІЇ ПРИ ГІПЕРТОНІЧНІЙ ХВОРОБИ

Марценюк В. П., Мочульська О. М., Боярчук О. Р., Павлишин Г. А., Сверстюк А. С., Завіднюк Ю. В., Бондарчук В. І. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗРОБКИ І ЗАСТОСУВАННЯ БІОСЕНСОРІВ ТА ІМУНОСЕНСОРІВ ІЗ ДІАГНОСТИЧНОЮ МЕТОЮ У КЛІНІЧНІЙ МЕДИЦИНІ

ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ

Григорук Г. В., Мішук В. Г. ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНИХ КОМБІНАЦІЙ АНТИГІПЕРТЕНЗИВНИХ ПРЕПАРАТІВ У ХВОРИХ ІЗ ВИСОКИМ РІВНЕМ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ НА ТЛІ ОЖИРІННЯ І СИНДРОМУ ПОДРАЗНЕНОЇ КИШКИ ІЗ ЗАКРЕПАМИ

Волошин О. С., Гуменюк Г. Б. ОЦІНКА СТАНУ СОМАТИЧНОГО ЗДОРОВ'Я ОСІБ ЮНАЦЬКОГО ВІКУ З РІЗНИМ РІВНЕМ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУ СЕРЦЯ

Левицька Л. В. РАННІ МАРКЕРНІ ТА ЛІМІТУЮЧІ ПОКАЗНИКИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ У ХВОРИХ НА ІНФАРКТ МІОКАРДА В ПОЄДНАННІ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ

Цуглевич Л. В. ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ ТА ЇЇ КОРЕКЦІЯ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ІНФАРКТ МІОКАРДА В ПОЄДНАННІ З НЕАЛКОГОЛЬНИМ СТЕАТОГЕПАТИТОМ

ХІРУРГІЯ

Бойчук І. М., Науменко В. А., Зборовська А. В., Дорохова А. Э. ОСОБЕННОСТИ АСТЕНОПИИ И ЕЁ ДИАГНОСТИКА

Лукавецкий О. В., Гавриш Я. І., Гавриш Р. Я. АНАЛІЗ ВІДДАЛЕНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ОЖИРІННЯ У ПАЦІЄНТІВ МЕТОДОМ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ГАСТРОПЛІКАЦІЇ

Грубар Ю. О., Кузів І. Я., Кузів О. В. МРТ-ДОСЛІДЖЕННЯ ЛАТЕРАЛЬНОЇ ГРУПИ ЗВ'ЯЗОК НАДП'ЯТКОВО-ГОМІЛКОВОГО СУГЛОБА ТА ДИСТАЛЬНОГО МІЖГОМІЛКОВОГО СИНДЕСМОЗУ В ОСІБ МОЛОДОГО ВІКУ

REVIEWS AND OWN RESEARCH

Shidlovskiy V. O., Shidlovskiy O. V., Kravtsiv V. V. PRIMARY HYPERALDOSTERONISM – FACTORS OF EMERGENCE OF SECONDARY ARTERIAL HYPERTENSION

Khasanova G. H., Tukhtaeva N. Kh., Saidov V. M., Zhulkevych I. V. MODERN APPROACHES TO DIETOTHERAPY IN HYPERTENSIVE DISEASE

Martsenyuk V. P., Mochulska O. M., Boyarchuk O. R., Pavlyshyn H. A., Sverstyuk A. S., Zavidnyuk Yu. V., Bondarchuk V. I. PERSPECTIVES OF DEVELOPMENT AND APPLICATION OF BIOSENSORS AND IMMUNOSENSORS WITH DIAGNOSTIC GOALS IN CLINICAL MEDICINE

INTERNAL DISEASES

Grigoruk G. V., Mischuk V. G. THE EFFECTIVENESS OF VARIOUS COMBINATIONS OF ANTIHYPERTENSIVE DRUGS IN PATIENTS WITH HIGH BLOOD PRESSURE ON THE BACKGROUND OF OBESITY AND IRRITABLE BOWEL SYNDROME WITH CONSTIPATION

Voloshyn O. S., Humeniuk H. B. ESTIMATION OF SOMATIC HEALTH CONDITION IN YOUNG PEOPLE WITH A DIFFERENT LEVEL OF HEART FUNCTIONAL RESERVES

Levytska L. V. EARLY MARKER AND LIMITED FACTORS OF FUNCTIONAL STATE IN PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION IN COMBINATION WITH ARTERIAL HYPERTENSION

Tsuhlevich L. V. ENDOTHELIAL DISFUNCTION AND ITS CORRECTION IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN COMBINATION WITH NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS

SURGERY

Boichuk I. M., Naumenko V. A., Zborovska A. V., Dorokhova A. E. ASTHENOPIA FEATURES AND ITS DIAGNOSIS

Lukavetskiy O. V., Havrysh Y. I., Havrysh R. Y. ANALYSIS OF LONG-TERM RESULTS OF OBESITY IN PATIENTS AFTER LAPAROSCOPIC GASTRIC PPLICATION

Grubar Yu. O., Kuziv I. Ya., Kuziv O. V. MRI INVESTIGATION OF THE LATERAL GROUP OF LIGAMENTS IN THE ANKLE JOINT AND DISTAL TIBIOFIBULAR SYNDESMOSIS IN YOUNG AGE PATIENTS

Саволюк С. І., Рибчинський Г. О. ВИБІР МЕТОДУ ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКИ РУБЦЕВИХ ДЕФЕКТІВ ПІСЛЯ ОПЕРАЦІЙ З ПРИВОДУ ДОБРОЯКІСНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ 63

Savoliuk S. I., Rybchynskyy H. O. CHOICE OF THE TREATMENT AND PREVENTION METHOD FOR SCAR DEFECTS AFTER SURGERIES FOR BENIGN BREAST DISEASES

Дружина О. М., Лоскутов О. А., Маруняк С. Р., Михайлова А. В. ВИРАЖЕННЯ АПОПТИЧНИХ РЕАКЦІЙ У ПАЦІЄНТІВ З ІШЕМІЧНОЮ ХВОРОБОЮ СЕРЦЯ ПРИ АОРТОКОРОНАРНОМУ ШУНТУВАННІ В УМОВАХ ШТУЧНОГО КРОВООБІГУ ЗАЛЕЖНО ВІД СХЕМИ АНЕСТЕЗІОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 69

Druzhyna O. M., Loskutov O. A., Maruniak S. R., Myhailova A. V. EXPRESSION OF APOPTOTIC REACTIONS IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE DURING CORONARY ARTERY BYPASS GRAFTING WITH CARDIOPULMONARY BYPASS DEPENDING ON THE ANESTHETIC SCHEME

Коршняк В. О., Бовт Ю. В., Забродіна Л. П. НІЧНИЙ СОН У ВІДДАЛЕНОМУ ПЕРІОДІ ВИБУХОВОЇ ЗАКРИТОЇ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТРАВМИ 73

Korshnyak V. O., Bovt Yu. V., Zabrodina L. P. NIGHT SLEEP IN REMOTE PERIOD OF EXPLOSIVE, CLOSED TRAUMATIC BRAIN INJURY

АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ

OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Орлова В. В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕКЗОГЕННОГО МЕЛАТОНІНУ ПРИ БЕЗПЛІДДІ ТРУБНОГО ПОХОДЖЕННЯ 79

Orlova V. V. EFFICIENCY OF EXOGENOUS MELATONIN USE IN TUBAL INFERTILITY

НЕВРОЛОГІЯ ТА ПСИХІАТРІЯ

NEUROLOGY AND PSYCHIATRY

Черначук С. В., Буздиган О. Г., Шкробот С. І. ДЕЯКІ ПРЕДИКТОРИ ВИРАЖЕННЯ ПСИХОПАТОЛОГІЧНОЇ СИМПТОМАТИКИ ПРИ ПАРАНОЇДНІЙ ШИЗОФРЕНІЇ 84

Chernachuk S. V., Buzdyhan O. H., Shkrobot S. I. SOME PREDICTORS OF THE EXPRESSION OF PSYCHOPATHOLOGICAL SYMPTOMATICS IN PARANOID SCHIZOPHRENIA

Мисула Ю. І., Венгер О. П., Мисула М. С. ДЕЯКІ ПРЕДИКТОРИ ПЕРВИННОГО ЕПІЗОДУ БІПОЛЯРНОГО АФЕКТИВНОГО РОЗЛАДУ 89

Mysula Yu. I., Venger O. P., Mysula M. S. SOME PREDICTORS OF THE PRIMARY EPISODE OF BIPOLAR AFFECTIVE DISORDERS

Козьолкін О. А., Медведкова С. О., Кузнецов А. А. ЕФЕКТИВНІСТЬ НЕЙРОМЕТАБОЛІЧНОЇ ТЕРАПІЇ У ХВОРИХ НА ІШЕМІЧНИЙ ПІВКУЛЬОВИЙ ІНСУЛЬТ У ВІДНОВНОМУ ПЕРІОДІ 93

Kozyolkin O. A., Medvedkova S. O., Kuznietsov A. A. EFFICIENCY OF NEUROMETABOLIC THERAPY AMONG THE PATIENTS WITH ISCHEMIC HEMISPHERIC STROKE IN RECOVERY PERIOD

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

EXPERIMENTAL RESEARCH

Нечипорук В. М., Заїчко Н. В., Мельник А. В., Остреньук Р. С., Корда М. М. ВПЛИВ ХРОНІЧНОЇ ГІПЕРГОМОЦИСТЕІНЕМІЇ НА МЕТАБОЛІЗМ СІРКОВМІСНИХ АМІНОКИСЛОТ У НИРКАХ ЩУРІВ ПРИ ГІПЕР- ТА ГІПОТИРЕОЗІ 97

Nechiporuk V. M., Zaichko N. V., Melnik A. V., Ostrenyuk R. S., Korda M. M. EFFECT OF HYPERHOMOCYSTEINEMIA ON THE METABOLISM OF SULFUR-CONTAINING AMINO ACIDS IN THE KIDNEYS OF RATS WITH HYPER- AND HYPOTHYROIDISM

Бойко О. А., Лавренчук Г. Й., Гурандо В. Р., Довгалюк А. І., Кліщ І. М. СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ В КУЛЬТУРІ КЛІТИН ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ НОВОНАРОДЖЕНИХ ЩУРІВ, ОПРОМІНЕНИХ in utero РАДІОІЗОТОПАМИ ЙОДУ-131 В РІЗНІ ТЕРМІНИ ГЕСТАЦІЇ 103

Boyko O. A., Lavrenchuk G. Y., Gurando V. R., Dovgalyuk A. I., Klishch I. M. MORPHOFUNCTIONAL CHANGES IN CELL CULTURES OF THYROID GLAND OF NEWBORN RATS IRRADIATED IN UTERO BY RADIO-IZOTOPES OF IODINE-131 IN VARIOUS TERMS OF GESTATION 110

Курильців Н. Б., Галей К. М. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МОДЕЛЬ СТАФІЛОКОКОВОГО ЕКЗОГЕННОГО ЕНДОФТАЛЬМІТУ 112

Kuryltsev N. B., Halei K. M. EXPERIMENTAL MODEL OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS EXOGENOUS ENDOPTHALMITIS

Вацик М. О., Герасимюк І. Є. ВПЛИВ ЗАГАЛЬНОГО ЗНЕВОДНЕННЯ НА СТРУКТУРНУ РЕОРГАНІЗАЦІЮ ЛЕГЕНЬ У ЩУРІВ 116

Vatsyk M. O., Herasymiuk I. Ye. THE INFLUENCE OF GENERAL DEHYDRATATION ON STRUCTURAL REORGANIZATION OF LUNGS IN RATS

- Телев'як А. Т., Сельський П. Р., Вересюк Т. О., Головата Т. К., Боймиструк І. І., Стравський Т. Я. СТРУКТУРНІ ЗМІНИ В АРТЕРІЯХ ЗАДНІХ КІНЦІВОК ЩУРІВ У РАНЬОМУ РЕПЕРFUЗІЙНОМУ ПЕРІОДІ ПРИ ГОСТРІЙ ІШЕМІЇ, СПРИЧИНЕНІЙ НАКЛАДАННЯМ АРТЕРІАЛЬНОГО ТУРНИКЕТА 121
 Televiak A. T., Selskyy P. R., Veresiuk T. O., Golovata T. K., Boymystruk I. I., Stravskyy T. Ya. STRUCTURAL CHANGES IN THE ARTERIES OF THE HIND LIMB OF RATS IN THE EARLY REPERFUSION PERIOD OF ACUTE ISCHEMIA CAUSED BY APPLICATION OF THE ARTERIAL TOURNIQUET
- Дзюбак С. Р., Орел Ю. М., Марущак М. І. ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ АКТИВНИХ МЕТАБОЛІТІВ НІТРОГЕН (II) ОКСИДУ (NO) В КРОВІ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ГАСТРИТІ У КУРЦІВ ЧОЛОВІЧОЇ СТАТТІ, ЯКІ ПРОТЯГОМ ТРИВАЛОГО ЧАСУ ПЕРЕБУВАЮТЬ У НЕСПРИЯТЛИВОМУ ПСИХОЕМОЦІЙНОМУ СЕРЕДОВИЩІ 127
 Dzyubak S. R., Orel Yu. M., Marushchak M. I. INVESTIGATION OF CONTENT OF ACTIVE METABOLITES OF NITROGEN (II) OXIDE (NO) IN BLOOD AT CHRONIC GASTRITIS IN MALE SMOKERS WHO ARE IN UNFAVORABLE PSYCHO-EMOTIONAL ENVIRONMENT FOR A LONG TIME
- Лис О. Б., Регада М. С. СТУПІНЬ ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ В ДИНАМІЦІ РОЗВИТКУ ПОЄДНАНОЇ ПАТОЛОГІЇ – ІММОБІЛІЗАЦІЙНОГО СТРЕСУ ТА АДРЕНАЛІНОВОГО УШКОДЖЕННЯ МІОКАРДА 131
 Lys O. B., Regeda M. S. THE DEGREE OF ENDOGENOUS INTOXICATION IN THE DYNAMICS OF DEVELOPMENT OF COMBINED PATHOLOGY – IMMOBILIZATION STRESS AND ADRENALINE DAMAGE OF MYOCARDIUM
- Дзюбановський І. Я., Вервега Б. М., Підручна С. Р., Мельник Н. А. СИНДРОМ ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ПЕРИТОНІТІ НА ТЛІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 135
 Dzyubanovsky I. Ya., Vervega B. M., Pidruchna S. R., Melnyk N. A. SYNDROME OF ENDOGENOUS INTOXICATION AT EXPERIMENTAL PERITONITIS AGAINST THE BACKGROUND OF DIABETES
- Небесна З. М., Корицький В. Г. ГІСТОЛОГІЧНІ ЗМІНИ СТРУКТУРНИХ КОМПОНЕНТІВ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ В СТАДІЇ СЕПТИКОТОКСЕМІЇ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ 140
 Nebesna Z. M., Korytskyi V. G. HISTOLOGICAL CHANGES OF THYROID GLAND STRUCTURAL COMPONENTS IN A STAGE OF SEPTICOTOXEMIA AFTER EXPERIMENTAL THERMAL INJURY

ОБМІН ДОСВІДОМ

Швед М. І., Ковбаса Н. М., Сидоренко О. Л., Павлик О. Л., Головач Н. А. КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК РОЗВИТКУ ІНФАРКТУ МІОКАРДА ЯК НАСЛІДОК КОРОНАРИТУ ТА АНЕМІЇ 145

SHARING EXPERIENCES

Shved M. I., Kovbasa N. M., Sydorenko O. L., Pavlyk O. L., Golovach N. A. CLINICAL CASE OF MYOCARDIAL INFARCTION AS A RESULT OF CORONARITIS AND ANEMIA