

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006282

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гавалешко Василь Петрович

2. Gavaleshko Vasyliy Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.106

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 76.600.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Біохімічні та морфофункціональні кореляти реакції паренхіматозних органів на ішемічно-реперфузійне пошкодження головного мозку в щурів зі стрептозотоциновим цукровим діабетом.
2. Biochemical and morphological correlates of parenchymal organs reaction to the brain ischemic-reperfusion damage in male rats with streptozotocin-induced diabetes mellitus.

Реферат:

1. Об'єкт - ішемічно-реперфузійне пошкодження головного мозку в щурів зі стрептозотоцин-індукованим цукровим діабетом; мета - вивчити ранні та відстрочені патобіохімічні й патоморфологічні еквіваленти порушень стану міокарда лівого шлуночка і нирок за умов неповної глобальної ішемії головного мозку з наступною реперфузією в щурів зі стрептозотоцин-індукованим цукровим діабетом.; методи - біохімічні, патофізіологічні, мікробіологічні, математичні, статистичний; результати - встановлено, що цукровий діабет модифікує патобіохімічну реакцію міокарда лівого шлуночка, кіркової і мозкової речовини нирок на ішемію-реперфузію головного мозку; показано, що в міокарді та зазначених відділах нирок тварин без діабету на 12-ту добу постішемічного періоду більшість досліджених біохімічних показників залишаються порушеними, у той час як за умов чотиримісячного експериментального діабету реакція за багатьма параметрами в обидва терміни спостереження суттєво обмежена або відсутня, незважаючи на вагоміші деструктивні зміни в

тканинах даних органів порівняно з такими у тварин без діабету. Показано як спільні, так й органоспецифічні закономірності реагування міокарда і нирок на ішемію-реперфузію головного мозку, однак у щурів із наявністю діабету специфічні прояви реакції значною мірою втрачаються; встановлено, що патоморфологічні зміни в міокарді за умов окремо модельованих діабету та ішемії-реперфузії головного мозку відрізняються кількісно, а в ниркових тільцях мають місце специфічні прояви кожного патологічного стану; при поєднанні зазначених експериментальних моделей спостерігаються адитивні ефекти деструктивних змін.

2. Object -streptozotocyn-induced diabetes with the ischemic and reperfusion damage of the brain; the purpose - to establish pathobiochemical characteristics of the pathogenesis of a damage of the myocardium and kidneys in rats with complication of the streptozotocin-induced diabetes mellitus by incomplete global ischemia-reperfusion of the brain; methods - physiopathological, biochemical, mathematical and the results -It has been established that diabetes mellitus modifies the pathobiochemical reaction of myocardium of the left ventricle, cortex and medullary substance of the kidneys on ischemia-reperfusion of the brain. It has been shown that in the myocardium and marked departments of the kidneys of the animals without diabetes on the 12-th day of post-ischemic period the most investigated biochemical indices remains disturbed, whereas under conditions of 4-month experimental diabetes the reaction according to many parameters in both terms of supervision is substantially limited or absent, regardless of more considerable destructive changes in the tissues of these organs in comparison with the animals without diabetes; it has been shown both general and organospecific conformities of reacting of the myocardium and kidneys to the brain ischemia-reperfusion, however specific manifestations of the reaction in rats with the presence of diabetes to a considerable degree are lost; it has been stated that pathomorphological changes in the myocardium under conditions of separately modelled diabetes and ischemia-reperfusion of the brain differ quantitatively, and in the kidney corpuscles specific displays take place for every diseased condition. Additive effects of destructive changes are observed in combination of the defined experimental models.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткачук Світлана Сергіївна

2. Tkachuk Svitlana Sergiivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудима Арсен Арсенович

2. Гудима Арсен Арсенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Абрамов Андрій Володимирович

2. Абрамов Андрій Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Бойчук Тарас Миколайович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Бойчук Тарас Миколайович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.