

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004745

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бадова Тетяна Олександрівна

2. Badova Tetyana Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-10-2009

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут геронтології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.38

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут геронтології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39

Тема дисертації:

1. Вікові особливості впливу прекодиціонування на зміну скорочувальної функції ізольованого серця та активність ферментів плазматичної мембрани
2. Age features of preconditioning effect on the contractile functional changes and plasmatic membrane enzymatic activity in isolated heart

Реферат:

1. У дисертації досліджуються вікові особливості відновлення скорочувальної функції (СФ) ізольованого серця (ІС) щурів під час реперфузії після довготривалої ішемії при застосуванні ішемічного прекодиціонування (ІП), з'ясовується можлива роль Na^+, K^+ -АТФази та ферментів системи оксиду азоту у механізмі прекодиціонування, а також вивчається вплив різних концентрацій ауринтрикарбонкової кислоти (АТК) на постішемічне відновлення серцевої діяльності. Досліди проводилися на ІС дорослих (6-8 міс.) та старих (24-26 міс.) щурів лінії Вістар. Встановлено, що один цикл ІП не впливає на відновлення показників частоти серцевого скорочення та коронарного кровотоку, але у 40% дослідів сприяє підвищенню силових та швидкісних показників ІС дорослих щурів під час реперфузії після тривалої ішемії. В ІС старих тварин один цикл ІП у третині експериментів викликає підвищення реперфузійних значень ритму серця і його сили

скорочень і не впливає на відновлення швидкісних показників та коронарного кровотоку.

2. In dissertation age features of contractility recovery in isolated rat heart (IH) after prolonged ischemia during reperfusion under ischemic preconditioning (IP), possible role of Na⁺,K⁺-ATPase and nitric oxide system enzymes in preconditioning mechanism, and effect of aurintricarboxylic acid (ATA) in various concentrations on postischemic heart functioning recovery are investigated. The experiments were carried out on isolated heart in adult (6-8 months old) and old (24-28 months old) Wistar rats. It was demonstrated that one IP cycle doesn't affect heart rate and coronary blood flow recovery, but in 40% of cases contributes to increase of power and speed indices in adult IH during reperfusion after prolonged ischemia. In old IH, one IP cycle induces increase of postischemic heart rate and contractile power in one third of experiments and doesn't effect recovery of speed indices and coronary blood flow.

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. Безруков Владислав Вікторович
2. Bezrukov V.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Янчук Петро Іванович
2. Янчук Петро Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Мхітарян Лаура Сократівна
2. Мхітарян Лаура Сократівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.04, 14.00.06

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**

Мірошніченко Микола Степанович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Мірошніченко Микола Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.