

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ях'я Баккар

2. Yahia Bakkar

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-06-2003

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 52.051.04

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.03

Тема дисертації:

1. Активність амінотрансфераз, фосфатаз і деяких оксидаз крові у динаміці дії нових похідних оксанілової кислоти
2. Activity of the blood aminotransferases, phosphates and some oxidases in dynamics of new derivatives of oxanyl acid effect

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню ефективності впливу уреїду оксанілової кислоти (УОК) і уреїд-4-хлороксанілової кислоти (У-4-ХОК) у динаміці на активність амінотрансфераз, фосфатаз, оксидаз і на вміст деяких сполук в крові білих щурів в нормі і при гострому карагеніновому запаленні з оксидантним стресом. Встановлено, що УОК і У-4-ХОК при введенні у шлунок в дозах 50мг/кг і 100 мг/кг здоровим щурам у динаміці чотирьох годин не прискорюють процеси обміну внутрішньоклітинних ферментів, гострофазних протеїнів, амінів, ліпідів і перекисного окислення ліпідів, не пригнічують антиоксидантну систему, а при гострому карагеніновому запаленні з оксидантним стресом проявляють антизапальні і антиоксидантні властивості, коли у динаміці сприяють зниженню у сироватці крові показників аланінамінотрансферази, аспаратамінотрансферази, лужної фосфатази, кислої фосфатази, супероксиддисмутази, каталази,

церулоплазміну, гістаміну, серотоніну, загального білку, фібриногену, загальних ліпідів, холестерину, дієнових кон'югатів, малонового діальдегіду і відновленого глутатіону.

2. The dissertation deals with determination of efficiency of the oxanyl acid ureid (UOA) and ureid-4-chloroxanyl acid (U-4-COA) in dynamics influencing on the activity of aminotransferases, phosphatases, oxidases and on the contents of some compounds in blood of white rats normally and at acute inflammation with oxidative stress. We have established that UOA and U4COA injected into healthy rats stomach in dosages of 50 and 100 mg/kg within 4 hours show no acceleration of metabolism of intracellular enzymes acute phase proteins, amines, lipids and lipid peroxidation, no depression of antioxidative system; at acute carragenine inflammation with oxidative stress demonstrate antiinflammatory, antioxidation properties influencing in dynamics on the decreasing in blood serum the indices of alaninaminotransferase, aspartataminotransferase, alkali phosphatase, acid phosphatase, superoxidodismutase, catalase, ceruloplasmin, histamine, serotonin, total proteins, fibrinogen, total lipids, cholesterol, deine conjugates, malone dialdehyde and reduced glutation

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. Ткач Юрій Іванович
2. Tkach Yuriy Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.15

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. Коношенко Світлана Володимирівна
2. Коношенко Світлана Володимирівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Жуков Віктор Іванович
2. Жуков Віктор Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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**

Коренюк Іван Іванович

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

Коренюк Іван Іванович

