

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001275

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-02-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Копчук Тамара Григорівна

2. Korchuk Tamara Grygorivna

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: 27-01-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

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. Патогенез структурно-функціональних змін нирок у динаміці розвитку гарячки (експериментальне дослідження)

2. Pathogenesis of the structural-functional changes of kidneys in the dynamics of fever development (experimental research)

Реферат:

1. Об'єкт – патогенез гарячки; мета – структурно-функціональні зміни нирок, роль цитокінів у патогенезі розвитку га-рячки в статевозрілих щурів із патогенетичним обґрунтуванням нових шляхів терапії, зменшення ступеня ушкодження нирок у першу стадію гарячки із застосуванням мексидолу та тіотриазоліну; методи – експериментальні, фізіологічні, хімічні, біохімічні, гістологічні, імуноферментні, статистичні; результати – встановлено, що доза пірогеналу 25 мкг/кг є більш оптимальною для дослідження стадій розвитку гарячки. Більш інтегровані процеси клубочково-канальцевого та канальцево-канальцевого балансу нирок виявлені за умов другої стадії гарячки, що відображає напруження компенсаторних механізмів організму, направлених на забезпечення виконання гарячкою її біологічної ролі. Виявлені більш істотні протекторні властивості мексидолу порівняно до тіотриазоліну в першу стадію гарячки на функціональний стан нирок та показана здатність даних препаратів підвищувати активність

сукцинатдегідрогенази в кірковій ділянці нирок.

2. Object – pathogenesis of fever; aim – structural–functional changes of kidneys, role of the cytokines in pathogenesis of fever development of adult rats with pathogenetic rationale of new methods of therapy, decrease of kidney injury degree during the first stage of fever by use of mexidol and thiotriazolin; methods – experimental, physiological, chemical, biochemical, histological, immunoenzymatic, statistical; results – it is established, that dose 25 µk/kg is the most optimal for the study of fever stages. More integrated processes of the glomerular–tubular and tubular–tubular balances of kidneys are identified under the conditions of the second fever stage, reflecting the exertion of the organisms' compensatory mechanisms, directed to the providing by fever its biological role. More significant protective effect on the functional state of kidneys of mexidol comparing to that of thiatriazolin during the first fever stage was identified and ability of these drugs to increase succinate dehydrogenase activity in the cortical part of kidneys is shown.

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. Роговий Юрій Євгенович
2. Rohovyy Yuriy Evhenovych

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. Свірський Олександр Олександрович
2. Свірський Олександр Олександрович

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. Регеда Михайло Степанович
2. Регеда Михайло Степанович

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

