

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000639

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коровенкова Оксани Миколаївна

2. Korovenkova Oksany Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2013

Спеціальність за освітою:

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): Д 64.605.03

Повне найменування юридичної особи: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 53, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: 76.31.29

Тема дисертації:

1. Фармакологічний профіль впливу тіоцетаму на функцію нирок та водно-сольовий обмін
2. Pharmacological profile of the effect of Tioctetam on the renal function and water-salt metabolism

Реферат:

1. Дисертація присвячена з'ясуванню механізмів впливу тіоцетаму на екскреторну, іоно- та кислоторегулювальну функції нирок і основні параметри водно-сольового обміну. Дослідження проведено на щурах за різної гідратації організму, тривалості введення препарату, стану нейро-гуморальних механізмів регуляції водно-сольового гомеостазу. Уперше доведено, що тіоцетам проявляє м'яку сечогінну дію, збільшує екскрецію іонів натрію та калію. Максимальний діуретичний і салуретичний ефект препарату проявляється з 4-го дня курсового застосування препарату за умов спонтанного діурезу. Функціональний стан нирок нормалізується у перші 3 дні відміни введення тіоцетаму. За умов гіпергідратації організму суттєвіше проявляється салуретична дія препарату. Тіоцетам зменшує в організмі щурів вміст загальної води з перерозподілом її позаклітинного сектора із зменшенням об'єму інтерстиційного. Тіоцетам гальмує всмоктування води та іонів натрію в тонкій кишці щурів, активуючи їх серозно-мукозний потік і посилює секрецію іонів калію..

2. The thesis deals with research of the mechanisms of the influence of Tiocetam on the excretory, ion- and acid-regulation renal functions and on the basic parameters of the water-salt metabolism. The study has been carried out on rats with various hydration of organism, different duration of the drug introduction, state of the neurohumoral mechanisms of water-salt homeostasis regulation. It has been corroborated for the first time that Tiocetam manifests a mild diuretic action, increases the excretion of sodium and potassium ions. The maximum diuretic and saluretic effect of the drug begins to show from the 4th day of course of the drug application under the conditions of spontaneous diuresis. The functional condition of the kidneys get normalized for during the first 3 days after withdrawing Tiocetam introduction. The saluretic action of the drug manifests more essentially under the condition of the organism's hyperhydration. Tiocetam diminishes in the organism total content of water with a distribution of its extracellular sector, decreasing the volume of the interstitial one. Tiocetam inhibits the water absorption and sodium ions in the rat small intestine

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. Косуба Раїса Борисівна
2. Kosuba Rayisa Borysivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Набока Ольга Іванівна
2. Набока Ольга Іванівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.05

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. Киричок Людмила Трохимівна
2. Киричок Людмила Трохимівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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**

Зупанець Ігор Альбертович

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

Зупанець Ігор Альбертович

