

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005896

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Михайлюк Євгеній Олегович

2. Mihayluk Evgeniy Olehovich

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: 15-10-2015

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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): 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31.29

Тема дисертації:

1. Фармакологічна активність нових похідних 4-R-5-(алкіл-, арил-, гетерил-)-1,2,4-тріазолу при експериментальному токсичному гепатиті
2. «Pharmacological activity of new derivatives of 4-R-5-(alkyl-, aryl-, heteryl)-1,2,4-triazole under experimental toxic hepatitis »

Реферат:

1. Дисертаційна робота Михайлюка Є.О. присвячена дослідженню гепатопротекторної дії похідних 4-R-5-(алкіл-, арил-, гетерил-)-1,2,4-тріазолу при токсичному гепатиті та вивченню специфічної фармакологічної активності сполуки-лідера (4-аміно-5-(фуран-2-іл)-4Н-1,2,4-тріазол-3-тіолу), що проявила себе як найбільш ефективна та безпечна речовина. Визначено параметри гострої токсичності нових похідних 4-R-5-(алкіл-, арил-, гетерил-)-1,2,4-тріазолу при внутрішньошлунковому введенні та встановлено, що ЛД₅₀ досліджуваних сполук знаходиться в діапазоні 668–2430 мг/кг і речовини відносяться до IV класу токсичності за класифікацією К.К. Сидорова (1973 р.). Серед похідних 1,2,4-тріазолу відібрана найбільш активна речовина 4-аміно-5-(фуран-2-іл)-4Н-1,2,4-тріазол-3-тіол (шифр 2.8), яку було рекомендовано для подальших доклінічних випробувань. Отримано нові наукові дані, щодо специфічної фармакологічної активності сполуки 2.8 за умов гострого та субгострого експериментальних гепатитів.

2. The thesis of Mikhailuk E.O. is devoted to the study of hepatoprotective action of the 4-R-5 (alkyl-, aryl-, heteryl-) - 1,2,4-triazole in toxic hepatitis and studying the pharmacological activity of the specific compound leader (4-amino-5-(furan-2-yl)-4H-1,2,4-triazole-3-thiol), which has shown itself to be the most effective and safe substance. The parameters acute toxicity of novel derivatives of 4-R-5- (alkyl-, aryl-, heteryl-) - 1,2,4-triazole with intragastric administration and found that the LD50 of the test compounds in the range 668-2430 mg / kg of substance and belong to the IV class toxicity of classification K.K. Sidorov (1973). Among the derivatives of 1,2,4-triazole selected most active ingredient 4-amino-5-(furan-2-yl)-4H-1,2,4-triazole-3-thiol (part number 2.8), which was recommended for future preclinical trials. New scientific data on the specific pharmacological activity of the compound 2.8 in acute and subacute experimental hepatitis.

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. Білай Іван Михайлович

2. Bilay Ivan Mihaylovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.28, 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. Яковлева Лариса Василівна
2. Яковлева Лариса Василівна

Кваліфікація: д.фарм.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. Гордієнко Анатолій Дмитрович
2. Гордієнко Анатолій Дмитрович

Кваліфікація: д.фарм.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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.