

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0512U000297

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Туляков Владислав Олександрович

2. Tuljakov Vladislav Olekcandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 20-04-2012

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: 61024, Україна, м. Харків, вул. Пушкінська, 80

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): Д64.605.03

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: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010935

Місцезнаходження: 61002 м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31.29

Тема дисертації:

1. Розробка протиартрозних препаратів з хондропротекторною, протизапальною та анальгетичною дією на основі аміноцукру глюкозаміну
2. Development of antiarthrosis medications with chondroprotective, anti-inflammatory and analgesic action based of aminosugar glucosamine

Реферат:

1. Вперше теоретично і експериментально обґрунтований склад і проведене фармакологічне вивчення хондропротекторної, антиексудативної, антиальтеративної, антипроліферативної, анальгетичної і жарознижуючої активності, гострої токсичності і потенційної ульцерогенної дії композицій глюкозаміну гідрохлориду з парацетамолом в інтервалі співвідношень 1:1 – 8:1, а також композицій глюкозаміну гідрохлориду з парацетамолом і диклофенаком натрію в інтервалі співвідношень 25:25:4 – 53:6:4 у порівнянні із монокомпонентами. Доведено потенціювання глюкозаміном протизапальних властивості, а також зниження гострої токсичності та потенційної ульцерогенної активності інших компонентів. Доведена активація відібраними композиціями метаболізму макромолекул матриксу з частковим відновленням їх складу і структури, пригнічення інтенсивності запального процесу. Вперше досліджені процеси апоптозу хондроцитів при стероїдному остеоартрози у білих щурів під впливом експериментальної терапії

композиціями глюкозаміну гідрохлориду, парацетамолу та диклофенаку натрію, що підтверджує їх виражену антиапоптичну активність. Сформульовані основні принципи модифікації глюкозаміну гідрохлоридом дії нестероїдних протизапальних і анальгетичних препаратів для підвищення їх фармакологічної активності і зниження побічних ефектів.

2. First in theory and composition is experimentally grounded and the pharmacological study of chondroprotective antiexsudate, antialterative, antiproliferative, analgesic and antipyretic activity, sharp toxicity and potential ulcerogenic action of compositions of glucosamine hydrochloride with paracetamol in the interval of correlations 1:1 – 8:1, and also compositions of glucosamine hydrochloride with paracetamol and sodium diclofenac in the interval of correlations 25:25:4 – 53:6:4 by comparison to monocomponents is conducted. The influencing of the selected compositions on metabolism of macromolecules of cartilaginous tissue and activating of metabolism of macromolecules of matrix is well-proven with partial renewal of their composition and structure, decline of intensity of inflammatory process. First investigational processes of apoptosis of chondrocytes at steroid osteoarthritis at white rats under act of experimental therapy by compositions of glucosamine hydrochloride, paracetamol and sodium diclofenac, that confirms their expressed antiapoptic activity. Basic principles of modification of glucosamine hydrochloride are formulated of action of non-steroidal anti-inflammatory and analgesic preparations for the increase of their pharmacological activity and decline of side effects.

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. Зупанець Ігор Альбертович
2. Zupanets Igor Albertovych

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. Маслова Наталія Федорівна

2. Маслова Наталія Федорівна

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. Мохорт Микола Антонович

2. Мохорт Микола Антонович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лебець Ірина Степанівна

2. Лебець Ірина Степанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Малоштан Людмила Миколаївна

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

Малоштан Людмила Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.