

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005128

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-06-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осадченко Світлана Михайлівна

2. Osadchenko Svitlana Mikchaylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-06-2012

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Державне підприємство «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України»

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: 03151, Україна, Київ, вул. Ушинського, 40

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: 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. Фармакологічне вивчення хондропротекторних властивостей комбінацій глюкозаміну з похідними саліцилової кислоти.
2. The pharmacological research of chondroprotective action of glucosamine compositions with derivatives of salicylic acid.

Реферат:

1. Вперше проведено дослідження протиартрозої дії нових синтезованих солей глюкозаміну із похідними саліцилової та глутаранілової кислот. Встановлено, що лікувальне застосування композиції глюкозаміну гідрохлориду з глюкозаміну ацетилсаліцилатом при експериментальному остеоартрозі характеризувалося вираженим позитивним впливом на показники обміну хрящової і кісткової тканини, що виявлялося в зниженні маркерів деструктивного і запального процесів, підтверджених даними біохімічного дослідження, і зменшенням морфологічних ознак відповідних патологічних змін. В експерименті на 3-місячних щурах із посттравматичним остеоартрозом фармакологічними, токсикологічними, біохімічними, морфологічними і математико-статистичними методами доведена висока специфічна активність композиції глюкозаміну гідрохлориду з глюкозаміну ацетилсаліцилату (1:1) при внутришньошлунковому прийомі. Показано низьку токсичність розробленої композиції та доцільність створення на її основі нового комбінованого

протиартрозного препарату з поєднанням хондропротекторної та протизапальної властивості.

2. Researches of antiarthritis action of the new synthesized salts of glucosamine with derivative salicylic and glutaranylic acids are first conducted. It is set that medical application of composition of glucosamine hydrochloride with glucosamine acetylsalicylate at experimental osteoarthritis was characterized by the expressed positive influence on the indexes of exchange of cartilaginous and bone tissue, that showed up in the decline of markers of the destructive and inflammatory processes confirmed by information of biochemical research, and diminishing of morphological signs of the proper pathological changes. In the experiment on 3-monthly rats with posttraumatic osteoarthritis by pharmacological, toxicological, biochemical, morphological and mathematic-statistical methods high specific activity of composition of glucosamine hydrochloride with glucosamine acetylsalicylate (1:1) at the intragastric reception is well-proven. The hypotoxicity of the developed composition and expedience of creation on its basis of the new combined antiarthritis preparation with combination of chondroprotective and anti-inflammatory properties is proved.

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 ОПІВ:

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. Дроговоз Світлана Мефодіївна
2. Дроговоз Світлана Мефодіївна

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. Савченкова Лариса Василівна
2. Савченкова Лариса Василівна

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**

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.