

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000118

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Анас Фаттал

2. Anas Fattal

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: 23-12-2016

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: 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

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. Експериментальне обґрунтування використання таблеток екстракту кори осики при виразкових захворюваннях кишечника

2. Experimental justification of using of aspen bark extract tablets in ulcer bowel diseases

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена експериментальному вивченню противиразкових властивостей феносину - таблеток на основі вісмуту субцитрату та екстракту кори осики. Встановлено, що в дозі 50 мг/кг феносин виявляє широкий спектр фармакологічної активності. Доведено, що феносин чинить виразну антиексудативну, анальгетичну, жарознижувальну, репаративну, капіляррозміцнювальну дію та не поступається препаратам порівняння. Встановлено, що на моделі ацетилсаліцилової виразки шлунка феносин у дозі 50 мг/кг в лікувальному режимі виявляє гастропротекторну дію, гальмує процеси ПОЛ, позитивно впливає на моторно-евакуаторну функцію кишечника. На моделі експериментального виразкового коліту феносин у лікувально-профілактичному режимі проявляє протизапальні, противиразкові властивості, нормалізує масу тіла, ректальну температуру тварин, гематологічні та біохімічні показники, а також гальмує процеси ПОЛ та відновлює АОС тварин. Феносин чинить виразну протекторну дію на стан СОТК, підвищує резистентність кишкової стінки та сприяє відновленню СОТК, що підтверджується

гістологічними дослідженнями його лікувальних властивостей.

2. The thesis deals with the experimental study of antiulcer properties of phenosin – tablets based on bismuth subcitrate and aspen bark extract. It is found that phenosin at a dose of 50 mg/kg detects a wide range of pharmacological activity. It is proved that phenosin has an evident antiexudative, analgesic, antipyretic, reparative and capillaries-stabilising action and is not inferior to reference drug. It is established that phenosin at a dose of 50 mg/kg detects gastroprotective action, inhibits lipid peroxidation processes, positively influences on motor-evacuation function of the intestine in the acetylsalicylic ulcer model. In experimental model of ulcerative colitis phenosin exhibits anti-inflammatory, anti-ulcer properties, normalizes body weight, rectal temperature of the animals, hematological and biochemical parameters, inhibits lipid peroxidation processes and recovers AOS of animals. Phenosin reveals a marked protective effect on the state of intestine mucous membrane, increases the resistance of the intestinal wall and helps to restore the intestine mucous membrane, as evidenced histological studies of phenosin medicinal properties

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. Малоштан Людмила Миколаївна

2. Maloshtan Lyudmyla Mykolayivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Подплетня Олена Анатоліївна
2. Подплетня Олена Анатоліївна

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. Сирова Ганна Олегівна
2. Сирова Ганна Олегівна

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

