

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000318

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-02-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сініцина Оксана Сергіївна

2. Sinitsyna Oksana Serhiyivna

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: 19-01-2017

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. Фармакологічне дослідження нових вагінальних лікарських форм для корекції гіпоестрогенових станів
2. Pharmacological research of the new vaginal medicinal forms for correction hypoestrogen states

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена експериментальному обґрунтуванню доцільності розробки та застосування нових вагінальних лікарських форм, що містять глюкозаміну гідрохлорид, екстракт хмелю та аскорбінову кислоту, екстракт хмелю та молочну кислоту при експериментальних гіпоестрогенових станах. Встановлена здатність досліджуваних гелів при курсовому введенні покращувати функціональний стан генітального тракту (відновлення мікробіоценозу піхви та кислотності вагінального секрету), усувати атрофічні зміни у слизовій оболонці піхви та матки, прояви вазомоторної реакції у вигляді «припливів жару», відновлювати гормональний баланс тварин (вміст естрадіолу та прогестерону), нормалізувати функціональний стан центральної нервової системи, запобігати розвитку ендотеліальної дисфункції в коронарних судинах та дисгормональної кардіопатії. Найбільшу ефективність виявляв гель з екстрактом хмелю та молочною кислотою, для нього характерна протективна дія по відношенню до кісткової тканини та відсутність токсичної дії в гострому та хронічному досліді.

2. The dissertation work is concerned with the experimental justification for the development and application of the new vaginal medicinal forms containing glucosamine hydrochloride, hop extract and ascorbic acid, hop extract and lactic acid in experimental hypoestrogen states. The studied gels had the ability to improve or normalize the functional state of genital tract (restoration of vaginal microbiocenosis and acidity of vaginal secretions), to prevent atrophic changes in vaginal mucosa and uterus in spayed female rats, displays vasomotor reactions such as "hot flashes", restore hormonal balance of animals (the content of estradiol and progesterone), the functional state of the central nervous system have become improved or normalized. The administration of drugs has prevented the development of endothelial dysfunction in coronary vessels and dishormonal cardiopathy. Gel with hop extract and lactic acid was the most effective upon the studied indications, it is characterized by the protective action on the bone tissue. At the same time, it had a favorable safety profile in acute and chronical research.

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. Риженко Ірина Михайлівна
2. Ryzhenko Iryna Mihaylivna

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. 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. Волощук Наталія Іванівна
2. Волощук Наталія Іванівна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.