

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005658

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хмельова Марина Олександрівна

2. Khmelova Maryna Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 15.00.03

Назва наукової спеціальності: Стандартизація та організація виробництва лікарських засобів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-10-2015

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 64.605.01

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: 02010936

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.01.37

Тема дисертації:

1. Стандартизація методик контролю якості мазей та розчинів аптечного виготовлення, що містять саліцилову кислоту та борну кислоту.
2. Standardization of quality control methods of extemporaneous ointments and solutions which contain salicylic acid and boric acid.

Реферат:

1. Вперше проведено валідацію та вдосконалення методик контролю якості лікарських форм аптечного виготовлення, що містять кислоту саліцилову та кислоту борну. Вперше за допомогою «кривих ефективності» досліджено достовірність ефекту хімічних реакцій для методик ідентифікації кислоти саліцилової, кислоти борної, резорцину та бури у екстемпоральних лікарських формах (ЕЛФ). Розроблено специфічну методику кількісного визначення кислоти саліцилової у ЕЛФ мазі та розчину методом спектрофотометрії при концентрації $2,0 \cdot 10^{-5}$ г/мл кислоти саліцилової у 70% спирті з додаванням в якості комплексоутворювача 1,00 мл 1% розчину алюмінію при довжині хвилі 314 нм. Визначено термін стабільності мазевих основ, а саме вазеліну та ланоліну, після відкриття заводської упаковки, при зберіганні у скляній/поліетиленовій тарі в умовах аптек протягом року та чотирьох місяців відповідно

2. For the first time with the purpose of improving the chemical analysis quality of extemporaneous preparations the development or modification and validation of analytical qualitative and quantitative methods for quality control of medical forms which contain salicylic acid, resorcinol, boric acid have been conducted. For the first time with the help of "efficiency curves" the sensitivity has been studied as well as the optimal conditions of chemical methods of identification of salicylic acid, resorcinol, boric acid have been determined. There has been developed a specific method of quantitative determination of salicylic acid in extemporaneous medications by spectrophotometry at the concentration $2,0 \cdot 10^{-5}$ g/ml of salicylic acid in 70% alcohol with the addition of 1,00 ml of 1% solution of aluminum at the wavelength of 314 nm. The term of stability of ointment bases such as white soft paraffin and wool fat after opening their original packing and under conditions that they were kept in amber glass/plastic containers in pharmacies have determined throughout a year and four months respectively.

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. Євтіфеева Ольга Анатоліївна

2. Ievtifieieva Olga Anatolievna

Кваліфікація: к.фарм.н., 15.00.02

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. Кучеренко Людмила Іванівна
2. Кучеренко Людмила Іванівна

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.03

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. Назарова Олена Сергіївна
2. Назарова Олена Сергіївна

Кваліфікація: к.фарм.н., 15.00.03

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**

Черних Валентин Петрович

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

Черних Валентин Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.