

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004120

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-11-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Віслоус Ольга Олександрівна

2. Vislous Olha Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 15.00.02

Назва наукової спеціальності: Фармацевтична хімія та фармакогнозія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-09-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: 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

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: 76.31.31

Тема дисертації:

1. Розробка та валідація методик кількісного визначення бета-адреноблокаторів методом абсорбційної спектрофотометрії.
2. Development and validation of methods for the quantitative determination of beta-blockers using absorption spectrophotometry.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена удосконаленню контролю якості готових лікарських засобів, що містять β -адреноблокатори селективної, неселективної та комбінованої дії за допомогою верифікації та / або валідації методик, які експериментально доводять їх придатність для вирішення поставлених завдань. За результатами проведеної роботи розроблена монографія ДФУ «Пропранололу таблетки». Розроблена методика кількісного визначення бісопрололу фумарату методом спектрофотометрії та доведена можливість застосування її для проведення тесту «Розчинення». Розроблена експресна методика вибіркового спектрофотометричного визначення тимололу малеату в очних краплях «Офтан-Тимолол» в присутності допоміжних речовин. Розроблена методика кількісного визначення атенололу методом спектрофотометрії у видимій ділянці спектру в комбіновану препараті «Тонорма». Розроблено екстракційно-фотометричну методику кількісного визначення β -адреноблокаторів з метою використання в рутинному

аналізі та визначення їх залишкових кількостей на поверхні обладнання.

2. The thesis is devoted to the improvement of quality control of finished medicinal products containing β -adrenoblockers of selective, nonselective and combined action by means of verification and / or validation of techniques that experimentally prove their suitability for solving their tasks. According to the results of the work, a monograph of DFP "Propranolol Tablets" was developed. The method of quantitative determination of bisoprolol fumarate by the method of spectrophotometry is developed and the possibility of its application for the dissolution test is proved. An express method for the selective spectrophotometric determination of timolol maleate in eye drops "Oftan-Timolol" in the presence of auxiliary substances was developed. The method of quantitative determination of atenolol by spectrophotometry in the visible spectrum region in the combined preparation of "Tonorm" is developed. An extraction-photometric method of quantitative determination of β -blockers for the purpose of use in routine analysis and determination of their residual quantities on the surface of equipment was developed.

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. Бевз Наталія Юріївна

2. Bevz Natalia Yuriiivna

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. Свечнікова Олена Миколаївна
2. Свечнікова Олена Миколаївна

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.03

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. Васюк Світлана Олександрівна
2. Васюк Світлана Олександрівна

Кваліфікація: д.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

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.