

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U003170

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарук Наталія Вікторівна
2. Goncharuk Nataliy Victorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 16-04-2010

Спеціальність за освітою: 7.11.201 фармація

Місце роботи здобувача: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

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 35.600.02

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31.35

Тема дисертації:

1. Хіміко-токсикологічне дослідження міансерину та тіанептину
2. Chemical-toxicological investigation of the mianserine and tianeptine

Реферат:

1. Об'єкт - трициклічні і чотирициклічні антидепресанти міансерин та тіанептин; мета - розробка схеми хіміко-токсикологічного аналізу біологічного матеріалу на присутність міансерину та тіанептину; методи - хімічні методи аналізу (якісні реакції), виділення з біологічного матеріалу, спектральні методи аналізу (УФ-, ПМР-, хромато-мас-спектрометрія, флуоресцентна спектрометрія), ВЕРХ та ТШХ; результати - здійснено комплексне хіміко-токсикологічне дослідження міансерину та тіанептину, проведено порівняльну характеристику методів ізолювання, розроблено методики ідентифікації та кількісного визначення даних об'єктів, запропоновано експресний метод ізолювання міансерину, тіанептину та їх метаболітів із біологічного матеріалу, крові та сечі. Вивчено розподіл препаратів в органах отруєних тварин, терміни їх зберігання в біоматеріалі. Запропоновано схему хіміко-токсикологічного аналізу біологічного матеріалу на наявність міансерину, тіанептину та їх метаболітів; впроваджено у навчально-методичні процеси

Національного фармацевтичного університету, Тернопільського державного медичного університету імені І.Я. Горбачевського та в практичну діяльність Львівського та Тернопільського бюро СМЕ; галузь - фармація.

2. Object - tricyclic and tetracyclic antidepressants mianserine and tianeptine; purpose - elaboration of scheme of chemical-toxicological analysis of biological material on presence of mianserine and tianeptine; methods - chemical methods of analysis (qualitative tests), isolation from biological material, spectroscopic methods of analysis (UV-, NMR-, chromat-mass-spectroscopy, fluorescence spectrometry), HPLC and TLC; results - complex chemical-toxicology investigations of mianserine and tianeptine was proposed, methods of identification and quantitative analysis of this drugs and their metabolites isolated from biological objects, new effective and express method of these substances and their metabolites isolation from biomaterial (internal organs, blood, and urine) was proposed. Mianserine and tianeptine distribution in organs of poisoned animals and terms of their keeping in the biomaterial are investigated. The scheme of chemical-toxicological analysis of mianserine and tianeptine with their metabolites in biomaterials is worked out.

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. Галькевич Ірина Йосипівна
2. Halkevich Irina Iosiphovna

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. Новіков Володимир Павлович
2. Новіков Володимир Павлович

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. Бондар Володимир Степанович
2. Бондар Володимир Степанович

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.01

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**

Зіменковський Борис Семенович

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

Зіменковський Борис Семенович

