

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001882

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Івко Тетяна Іванівна

2. Ivko Tatyana Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 15.00.01

Назва наукової спеціальності: Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-03-2016

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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 26.613.04

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31

Тема дисертації:

1. Оптимізація лікарського забезпечення хворих на цукровий діабет 2 типу на основі маркетингових і фармакоеконімічних досліджень
2. Optimization of medicinal maintenance of patients with type 2 diabetes on the basis of marketing and pharmaco-economic studies

Реферат:

1. У дисертації представлено результати комплексного маркетингового, фармакоеконімічного дослідження схем терапії ЦД 2 типу. Проаналізовано поширеність, захворюваність, ускладнення та стаціонарну летальність хворих на ЦД в Подільському регіоні України. На основі ретроспективного аналізу 1792 медичних карток стаціонарних хворих проведено фармакоеконімічний аналіз вживаних ПЦЛЗ та схем терапії хворих на ЦД 2 типу. Вивчено фармацевтичний ринок ПЦЛЗ Подільського регіону; проаналізовано схеми терапії хвори, проведено їх фармакоепідеміологічний аналіз; досліджено рівень якості життя хворих за візуально-аналоговою шкалою та опитником SF-36; здійснено фармакоеконімічне дослідження застосованих ПЦЛЗ та схем лікування (аналіз витрати-ефективність, витрати-корисність, інкрементальний аналіз, аналіз чутливості, аналіз мінімізації витрат, аналіз впливу на бюджет). На основі отриманих результатів

проведеного дослідження опрацьовано перелік вживаних груп ЛЗ та розроблено методичні рекомендації щодо пропозицій вдосконалення розділу "Лікування" Уніфікованого клінічного протоколу первинної та вторинної (спеціалізованої) медичної допомоги хворим на ЦД.

2. Results of complex marketing, pharmacoeconomic research of treatment regimens of patients type 2 diabetes mellitus (T2DM) in the dissertation represent. Methodological recommendations for improving the Unified clinical protocols of primary and secondary (specialized) medical care of the patients with T2DM on the evidence-based medicine to improve the section of endocrinology at the State Formulare of medicines developed also. Prevalence, morbidity, complications and hospital mortality of patients with DM has been analyzed according to official statistics in the Podolsky region of Ukraine. Pharmacoeconomic analysis applied of oral hypoglycaemic drugs (OHD) and schemes of therapy of patients with T2DM was conducted on the basis of retrospective analysis of 1792 medical records inpatients. Pharmaceutical market of OHD has been studied: structure, saturation, dynamic of development, demand, adherence to producing countries, compliance writing prescriptions of OHD, social and economic affordability pharmacotherapy of patients with T2DM.

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. Германюк Тамара Андріївна
2. Germaniuk Tamara Andreevna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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. Трохимчук Віктор Васильович
2. Трохимчук Віктор Васильович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федяк Ірина Орестівна
2. Федяк Ірина Орестівна

Кваліфікація: к.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**

Пономаренко Микола Семенович

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

Пономаренко Микола Семенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.