

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0599U000224

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костюк Олена Платонівна

2. Kostyuk Olena Platonivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-06-1999

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: Україна, 04114, м.Київ, вул.Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.26.558.01

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: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: Україна, 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37, 76.29.51, 76.03.29

Тема дисертації:

1. Зміни кальцієвого гомеостазу в нервових клітинах при розвитку діабетичної нейропатії.
2. Calcium homeostasis changes in nerve cells during development of diabetic neuropathia.

Реферат:

1. Мета роботи - вивчити стан кальцієвого гомеостазу в нейронах сенсорних шляхів при розвитку діабетичної нейропатії у мишей та щурів з цукровим діабетом. Методи дослідження - флюорографічні, біохімічні, електрофізіологічні. Вперше встановлено, що діабетична патологія супроводжується істотними порушеннями обміну кальцію в нейронах шляхів больової чутливості. Вони залежать від типу та тривалості діабету та зумовлені в першу чергу змінами функції внутрішньоклітинних кальцій-регулюючих структур - мітохондрій та ендоплазматичного ретикулуму. Практичне значення роботи - застосування інсулінової терапії та дігідропіридинів недостатньо для корекції виявлених порушень; результати свідчать про необхідність включення до терапевтичного комплексу препаратів, що впливають на порушення кальцій-акумуляуючих структур нервових клітин. Область застосування - ендокринологія, неврологія.
2. Changes were studied in nerve cells of different parts of the nervous system during the most severe complication of diabetes mellitus. It has been for the first time established the diabetic pathology is followed by

profound changes in the Ca exchange in neurones of the nociceptive pathways. They depend on the type and duration of diabetes and are due primarily to changes in the function of intracellular Ca accumulating structures - mitochondria and endoplasmic reticulum. Practical recommendations: the use of insulin therapy did not restore completely the described changes, indicating the importance of development of complex therapeutic methods which can act on the functioning of these structures. Field of application - endocrinology, neurology.

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. Єфімов Андрій Семенович

2. Єфімов Андрій Семенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Фролькіс Володимир Веніамінович

2. Фролькіс Володимир Веніамінович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Боднар Петро Миколайович

2. Боднар Петро Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Літошенко Олександр Якович

2. Літошенко Олександр Якович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Сагач Вадим Федорович
2. Сагач Вадим Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.16

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**

Тронько Микола Дмитрович

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

Тронько Микола Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.