

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003724

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гарницька Анна Володимирівна

2. Garnytska Anna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 01-07-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02012075

Місцезнаходження: 04112,Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.558.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

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

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02012075

Місцезнаходження: 04112, Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Клініко-нейрометрична характеристика полінейропатії у хворих на цукровий діабет
2. Clinical-neurometric characteristic of polyneuropathy in patients with diabetes mellitus

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: діабетична периферична нейропатія (ДПНП); лікування діабетичної полінейропатії. Мета дослідження: вивчення комплексу клінічних та нейрометричних показників у хворих на цукровий діабет (ЦД) та оптимізація діагностики діабетичної полінейропатії. Методи дослідження та апаратура: клініко-лабораторні, біохімічні, інструментальні, статистичні; апарат «Нейротрон Інк.», термічний наконечник (Thip-term), монофіламент, камертон Riedel Seifert 128 Гц, доплер Sonoline В 8 мГц. Теоретичні і практичні результати: результати дослідження поглиблюють існуючі знання про частоту розповсюдженості діабетичної полінейропатії різного ступеня важкості, значення різних факторів ризику у формуванні та прогресуванні цього ускладнення (ЦД). Отримані автором результати дозволили виявити та охарактеризувати наявність не тільки гіпоестезії, а й анестезії та гіперестезії уражених нервових волокон; доведено взаємозв'язок між станом кровотоку нижніх кінцівок та ураженням нервових волокон, що

обстежувались; обґрунтовано ефективність використання методу нейрометрії не тільки для діагностики клінічної полінейропатії, а й для субклінічних форм; показано зменшення симптомів полінейропатії на різних етапах лікування при використанні особливої комбінації вітамінів групи В. Новизна: завдяки застосуванню сучасного методу діагностики ДНПН – нейрометрії, вперше визначено середнє значення порогу сприйняття струму волокон А?, А? та С, ступінь порушення та вид ураження волокон, що обстежувались, а також визначено ступінь тяжкості полінейропатії за допомогою нейрометрії і спеціальних неврологічних шкал та отримано об'єктивне підтвердження ураження нервових волокон у хворих, які не мали жодних скарг, що притаманні полінейропатії. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в клінічну практику та педагогічну роботу кафедри діабетології НМАПО ім. П.Л. Шупика. Галузі використання: ендокринологія. (див. продовження) (Див. продовження)

2. Object of the study:diabetic peripheral neuropathy (DPNP);treatment of diabetic polyneuropathy. Aim of the study: the study of complex clinical and aromaticeskikh indicators in patient with diabetes mellitus (DM) and optimization of diagnostics of diabetic polyneuropathy. Research methods and apparatus: clinical, laboratory, biochemical, tool, statistics; apparatus "Neurotron Inc.", thermal tip (Thip-term), monofilament, the tuning fork Riedel Seifert 128 Hz, Doppler Sonoline B MHz.Theoretical and practical results: the results of the study deepen the existing knowledge about the prevalence of diabetic polyneuropathy of varying severity, the importance of defferent risk factors in the formation and progression of this complicacation (DM). The author obtained results have allowed to reveal and describe the presence not only of hypoesthesia, but anesthesia, giperstesia affected nerve fibers;proven relationship between blood flow in lower limbs and failure of nerve fibers that were surveyed; the efficiency of the method of nanometre not only for the diagnosis of clinical polyneuropathy, but for subclinical forms;shown to reduce symptoms of polyneuropathy at different stages of treatment using a special combination of vitamins B. Novelty:the use of a modern method diagnostics DPNP-nanometre, for the first time defined the theshold of perception of the current fibers A?, A? and C the degree of disturbance and destruction of fibers that were surveyed, and also determined the severity polyneuropathy with nanometre and special neurological scales and objective evidence obtained nerve fibers in patients who had no complaints, characteristic of polyneuropathy. The degree of introduction: results of researches are introduced into clinical practice and pedagogical work at the Department of diabetology at NMAPE named P.L. Shupik. Area of application: endocrinology.

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. Маньковський Борис Микитович

2. Mankovsky Borys Mykytovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паньків Володимир Іванович

2. Паньків Володимир Іванович

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. Комісаренко Юлія Ігорівна

2. Комісаренко Юлія Ігорівна

Кваліфікація: к.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

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.