

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003396

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пянтковська Наталія Сергіївна

2. Piantkovska Nataliya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110104

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

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 042112, м. 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 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 042112, м. 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: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Клінічні та електрофізіологічні характеристики діабетичних полінейропатій у дітей.
2. Clinical and electrophysiological characteristics of diabetics polyneuropathy in children.

Реферат:

1. У дисертаційному дослідженні наведено теоретичне узагальнення та запропоновано нове вирішення наукової задачі по удосконаленню діагностичної тактики при діабетичній полінейропатії у дітей передпубертатного та пубертатного віку хворих на ЦД 1 типу, базуючись на результатах проведення комплексного клінічного, клініко-інструментального та лабораторного обстеження. Виявлено: більш виражене зниження проведення в дистальних відділах рухових нервів; в більш ранньому віці діабетична полінейропатія розвивалася у дівчаток, але ступінь вираженості клінічних симптомів не залежав від статі; ЕНМГ та РВГ- показники мають прямий кореляційний зв'язок між собою, однак за нашими даними більш ранні зміни рееструються при електронейроміографічному обстеженні; рання поява ЕНМГ змін в рухових волокнах хворих на ЦД 1 типу свідчить про значні метаболічні порушення та незадовільну компенсацію вуглеводного обміну, а вивчення ЕНМГ показників в динаміці дозволяє говорити про важкість патологічного

процесу, стадію розвитку та необхідність корекції лікування.

2. The dissertation is devoted to the study of the clinical and electrophysiological characteristics of diabetics polyneuropathology in children. 164 children aged from 10 to 18 years were examined; According to the data of clinical, electroneuromyographic, reovasographic, and laboratoric examination, study clinical and electrophysiological characteristics of diabetics polyneuropathology in children. There were discovered: to express lowering smuggle in distals sections movements nerves, diabetic polyneuropathy not correlation from years and from sex, fix to be absent interconnection ENMG indicators off level glicemii in blood. Diagnosis diabetic polyneuropathy establish on the grounds of preliminary and thorough clinical and electroneuromyographic inspect. Clinical, electroneuromyographic and reovasographic comparison allows detecting diabetic polyneuropathy in the disease debut. It is reasonable to implement clinical, electroneuromyographic and reovasographic comparison as screening considering diabetic polyneuropathy risk group among patients with Insulin-dependant diabetes.

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. Ткаченко Олена Василівна

2. Tkachenko O.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Самосюк Іван Захарович
2. Самосюк Іван Захарович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Кирилова Людмила Григорівна
2. Кирилова Людмила Григорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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**

Головченко Юрій Іванович

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

Головченко Юрій Іванович

