

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002515

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карнаух Юрій Дмитрович

2. Karnaukh Yuriy Dmytrovych

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: 20-05-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Міська клінічна лікарня №4 м.Києва МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: вул.Солом'янська,17, м. Київ, 03110, Україна

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: Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м.Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Клініко-нейрофізіологічна характеристика ураження периферичної нервової системи у хворих на розсіяний склероз та хронічну запальну демієлінізуючу полінейропатію, сучасні підходи до лікування
2. Clinical-neurophysiological characteristics of peripheral nervous system lesion in multiple sclerosis and chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy, contemporary approaches to treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – розсіяний склероз, хронічна запальна демієлінізуюча полінейропатія, мета – підвищення ефективності діагностики атипичних варіантів розсіяного склерозу з ураженням периферичної нервової системи та хронічної запальної демієлінізуючої полінейропатії за рахунок використання клінічних та електронейроміографічних методів і обґрунтування адекватних підходів до лікування; методи – загальноклінічні, електронейроміографічні, імунологічні, біохімічні, статистичні, математичні; новизна – вперше на репрезентативному клінічному матеріалі визначено особливості клінічних та субклінічних проявів ураження ПНС у хворих на розсіяний склероз та хронічну запальну демієлінізуючу полінейропатію; вперше проведено комплексне клінічне та електронейрофізіологічне обстеження, що дозволило виявити субклінічні прояви

ураження ПНС при розсіяному склерозі та хронічній запальній демієлінізуючій полінейропатії; на підставі даних клінічного, електронейрофізіологічного та імунологічного обстеження виявлено залежність типу та ступеню ураження ПНС від перебігу, ступеню тяжкості та фази захворювання; доведено, що домінує ураження периферичної нервової системи за типом мієлінопатії. Встановлено, що ступінь важкості ураження периферичної нервової системи корелює з ступенем важкості розсіяного склерозу та хронічної запальної демієлінізуючої полінейропатії. Найбільший ступінь важкості ураження периферичної нервової системи наявний при вторинно-прогресивному перебігу, в стадії загострення, а найменший – при ремісивному перебігу, стадії ремісії; вперше розроблено метод оцінки ступеню ураження периферичної нервової системи за показниками стимуляційної електронейроміографії та закріплено патентом (№23236 U Україна А61В 5/0488); вперше встановлено зв'язок ураження периферичної нервової системи у хворих на розсіяний склероз з рівнем цитокінів – ураження периферичної нервової системи супроводжується значним підвищенням рівня прозапальних та протизапальних цитокінів; впроваджено у практику неврологічних відділень Олександрівської клінічної лікарні, міської клінічної лікарні №4, міського центру по вивченню розсіяного склерозу м. Києва, а також у педагогічний процес Національного медичного університету ім. О.О.Богомольця; галузь використання – лікувально-діагностичний процес неврологічних відділень, педагогічний процес кафедр неврології медичних навчальних закладів.

2. Subjects of research are multiple sclerosis, chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy, study target – increase the efficiency of diagnostics for the atypical forms of multiple sclerosis with the lesion of peripheral nervous system and chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy by means of the clinical and electroneuromyography techniques and substantiation of the adequate approaches in the treatment; methods – common, electroneuromyographical, immunological, biochemical, statistical and mathematical ones; novelty – for the first time the characteristics of the clinical and subclinical manifestations for of peripheral nervous system lesion in patients with multiple sclerosis and chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy were defined on representative clinical materials. There was the first complex clinical and electroneurophysiological examination enabling to reveal subclinical manifestations of of peripheral nervous system lesion with multiple sclerosis and chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy; Basing on the data of the clinical, electro neurophysiological and immunological examinations there was established relationship between the type and severity of of peripheral nervous system impairment and the disease performance, severity and status; prevalence for myelinopathy type for lesions of peripheral nervous system was established; the severity of the lesion of peripheral nervous system correlated with the severity of the multiple sclerosis and chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy; the highest degree of lesion severity was observed for secondary progradient performance of the disease, that is exacerbation stage, and the mildest one – for the stage of remittance; for the first time the method of assessment of the grade for of peripheral nervous system lesion through the stimulation electroneuromyography values was developed and patent protected (No 23236 U Ukraine A61B 5/0488); for the first time there was established relationship between of peripheral nervous system impairment in the patients with multiple sclerosis and citoxyne level – of peripheral nervous system lesion is accompanied by significant increase of the level of the pro-inflammatory and anti-inflammatory cytotoxins; the management of the peripheral nervous system for the patients with multiple sclerosis with use of the agents of -lipoic acid and pyrimidine nucleotides - nucleo-cmp-forte, those having the effect on the mechanisms of remyelination and axonal transport, was justified and implemented within clinical practice. It is inculcated in practice of neurological separations of the Olexander clinical hospital and Regional clinical hospital №4, Cyti centr of management multiple sclerosis of the Kiev and also in a pedagogical process in National medical university Bogomolca. Field of using is treatment and diagnostic process of neurological separations, pedagogical process of neurologic chairs of medical educational institutions.

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. Мяловицька Олена Анатоліївна

2. Malovitskaia Olena A.

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. Юрик Ольга Єфремовна

2. Юрик Ольга Єфремовна

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. Корсунська Лариса Леонідівна

2. Корсунська Лариса Леонідівна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

