

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001177

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-04-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Негрич Назар Олегович
- Negrych Nazar Olegovych

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: 21-03-2019

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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-патогенетичне та діагностичне значення сироваткових маркерів білкової природи у хворих на розсіяний склероз
2. Clinically-pathogenetic and diagnostic value of protein nature serum markers in patients with multiple sclerosis

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена виявленню та вивченню клініко-патогенетичних особливостей перебігу розсіяного склерозу (РС) та дослідженню нових сироваткових біомаркерів білкової природи у хворих з метою вдосконалення діагностики та прогнозування перебігу цього захворювання. У сироватці крові хворих на РС вперше було виявлено та ідентифіковано 48 кДа форму неконвенційного міозину 1с (48 кДа Myo 1с) та серин-пролін-цистеїн олігопептид (Ser-Pro-Cys пептид), виділено гіперглікозильовані імуноглобуліни (Ig). Встановлено, що виділені з сироватки крові пацієнтів речовини володіли маркерними властивостями при РС: підвищення рівня білка 48 кДа Myo 1с асоціюється з більш доброякісним перебігом захворювання, концентрація Ser-Pro-Cys пептиду відображає активність захворювання, поява гіперглікозильованих імуноглобулінів у сироватці крові хворих на РС асоціюється з загостреннями патологічного процесу.

Розроблено та структуровано алгоритм використання лабораторних біомаркерів при РС.

2. The dissertation is devoted to the discovery and study of clinical and pathogenetic features of the course of multiple sclerosis (MS) and the study of new serum biomarkers of protein nature in patients with the aim of improving diagnostics and prediction of the course of this disease. By using immunological techniques in the serum of patients with MS was first discovered and identified 48 kDa form of unconventional myosin 1c (48 kDa Myo 1c) and serine-proline-cysteine ??oligopeptide (Ser-Pro-Cys peptide) and allocated hiperhlikozylovani immunoglobulins (Ig) It was established that the substances isolated from the blood serum of patients had marker properties in the PC. In particular, the level of 48 kD Myo 1c in serum of patients was statistically significantly higher than that of the control group, and the increase in this protein indicates an increase in the processes of apoptosis of activated B-lymphocytes and is associated with a more benign course of the disease. It has been shown that Ser-Pro-Cys peptide concentration in serum of patients with MS is statistically significantly higher than that of the control group and reflects the activity of the disease. It is confirmed that the appearance of hyperglycosylated immunoglobulins in blood serum of patients with MS is associated with exacerbations of the pathological process, indicating the active participation of the studied modified Ig in the development of active demyelination in this disease. The algorithm of the use of laboratory biomarkers at RS is developed and structured, which includes application of laboratory tests for diagnostics of MS, determination of its phenotypic manifestations and characteristics of the effectiveness and safety of therapy.

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. Пшик Степан Степанович

2. Pshyk Stepan Stepanovych

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. Паенок Анжеліка Володимирівна
2. Payenok Anszhelika Volodymyrivna

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. Свиридова Наталя Костянтинівна
2. Свиридова Наталя Костянтинівна

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. Волошина Наталя Петрівна

2. Волошина Наталя Петрівна

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.