

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0518U000621

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-06-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Медведкова Світлана Олександрівна

2. Miedviedkova Svitlana

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 13-06-2018

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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 64.566.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

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. Реабілітація хворих, які перенесли мозковий ішемічний півкульовий інсульт (діагностика, лікування, прогноз)
2. Rehabilitation among the patients after cerebral ischemic hemispheric stroke (diagnostics, treatment, prognosis)

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності реабілітації хворих у ранньому відновному періоді мозкового ішемічного півкульового інсульту (МІПІ) шляхом удосконалення діагностики, розробки критеріїв прогнозування його перебігу та оптимізації лікувальних заходів. Проведено комплексне клініко-параклінічне обстеження 375 хворих в ранньому відновному періоді МІПІ. Розроблені інформативні критерії прогнозування вираженості інвалідизації та ступеня самообслуговування на 180 добу МІПІ, які враховують сукупність значень обсягу осередку ураження в перші 72 години МІПІ та рівня неврологічного дефіциту на 10 добу захворювання. Визначені найбільш інформативні параметри спектрального аналізу біоелектричної активності головного мозку для оцінки вираженості функціональних порушень на 10 добу МІПІ. Розроблені

інформативні критерії прогнозування відносно сприятливого виходу раннього відновного періоду МІПІ, які враховують вираженість нейрогормональних порушень та ґрунтуються на визначенні сироваткової концентрації мелатоніну, рівня серотоніну в плазмі крові та їх співвідношення на 10, 30 добу захворювання. Обґрунтована доцільність оцінки динаміки сироваткового рівня ВЕФР-1 на 10, 30 добу МІПІ для прогнозування рівня неврологічного дефіциту на 180 добу захворювання та подальшого визначення оптимальної лікувально-реабілітаційної тактики. Розроблені інформативні критерії прогнозування вираженості інвалідизації та ступеня самообслуговування на 180 добу МІПІ, які враховують сукупність значень сироваткової концентрації НСЕ й рівня неврологічного дефіциту на 10 добу МІПІ. Обґрунтована доцільність визначення сироваткового рівня sPLA2 та ЛПНЩ на 10 добу МІПІ для оцінки ризику гострих цереброваскулярних подій в ранньому відновному періоді захворювання з метою оптимізації лікувально-реабілітаційних та профілактичних заходів. Доведено доцільність використання ентропу у хворих на МІПІ у ранньому відновному періоді з метою покращення когнітивних функцій, а також редукції афективних порушень та астеничного синдрому. Обґрунтовано комплексне застосування нейрометаболічних препаратів цитиколін та актовегін у хворих на МІПІ у ранньому відновному періоді з метою відновлення порушених неврологічних функцій та покращення якості життя. Розроблена схема реабілітації для хворих на МІПІ чотирьох клініко-реабілітаційних груп, яка дозволяє зберегти етапність, послідовність та наступність лікувально-реабілітаційних заходів та підвищує їх ефективність.

2. The dissertation is devoted to the increasing of efficiency as for rehabilitation of patients in the early recovery period of cerebral ischemic hemispheric stroke (CIHS) by improving diagnostics, developing of criteria as for prediction its course and optimizing therapeutic measures. Complex clinical and paraclinical research was done in 375 patients in early recovery period of CIHS. The informative criteria for forecasting the severity of disability and the degree of self-service on the 180 day of CIHS have been developed, taking into account the combination of values of the extent of the lesion's center in the first 72 hours of CIHS and the level of neurological deficiency on the 10th day of the disease. The most informative parameters of the spectral analysis of bioelectric activity of the brain are determined for the evaluation of the severity of functional disorders on the 10th day of the CIHS. Informative criteria as for the prognosis of the relatively favorable output of the early recovery period of CIHS have been proved, which take into consideration the severity of neurohormonal disorders and they are based on the determination of the serum concentration of melatonin, serotonin level in plasma and their correlation on the 10th, 30th day of the disease. The expediency of evaluating as for the dynamics of serum level of VEGF-1 on the 10, 30 day of CIHS for prediction of the level of neurological deficiency on the 180 day of disease and further determination of optimal therapeutic and rehabilitation tactics are grounded. The informative criteria for forecasting the severity of disability and the degree of self-service on the 180 day of CIHS have been developed, which take into account the combination of values of serum NSE concentration and the level of neurological deficiency on the 10th day of CIHS. The expediency of determining the serum level of sPLA2 and low density lipoprotein for the 10th day of CIHS was evaluated to assess the risk of acute cerebrovascular events in the early recovery period of the disease in order to optimize treatment, rehabilitation and preventive measures. The expediency of using entrop in patients with CIHS in the early recovery period has been proved to improve cognitive functions as well as to reduce affective disorders and asthenic syndrome. The complex application of the neurometabolic drugs such as citicoline and actovegin in patients with CIHS in the early recovery period has been substantiated in order to restore impaired neurological functions and improve the quality of life. The scheme of rehabilitation for patients with CIHS of four clinical and rehabilitation groups has been developed, which allows preserving the stages, sequence and continuity of treatment and rehabilitation measures, increases their effectiveness.

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. Міщенко Тамара Сергіївна

2. Mishchenko Tamara

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. Міщенко Тамара Сергіївна

2. Mishchenko Tamara

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. Шкробот Світлана Іванівна
2. Shkrobot Svitlana

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. Кузнецова Світлана Михайлівна
2. Kuznetsova Svitlana

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. Морозова Ольга Григорівна
2. Morozova Olha

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**

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.