

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0223U003886

Державний реєстраційний номер: 0118U004366

Відкрита

Дата реєстрації: 18-07-2023



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Особливості клініко-патогенетичних механізмів відновлення функції нервової системи після травматичних, інфекційних та судинних уражень на тлі захворювань інших систем.

Початок етапу: 05-2018

Закінчення етапу: 05-2023

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070832

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Телефон: 380312613396

Телефон: 380312613321

E-mail: office@uzhnu.edu.ua

Інше: www.uzhnu.edu.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070832

Адреса: вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380312613396

Телефон: 380312613321

E-mail: office@uzhnu.edu.ua

Інше: www.uzhnu.edu.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (ініціативна)

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Особливості клініко-патогенетичних механізмів відновлення функції нервової системи після травматичних, інфекційних та судинних уражень на тлі захворювань інших систем.

Назва роботи (англ)

Features of clinical and pathogenetic mechanisms of recovery of the nervous system after traumatic, infectious and vascular lesions against the background of diseases of other systems.

Реферат (укр)

В рамках виконання теми проведено огляд літературних джерел у кількості 397, (в тому числі 343 іноземних джерел), проведено пошук можливостей оптимізації ведення пацієнтів із травматичними, інфекційними, судинними захворюваннями нервової системи на основі вивчення особливостей клінічного перебігу, функціональних, лабораторних, психоемоційних змін, а також підвищення ефективності відновного лікування хворих на мозковий інсульт. Встановлено, що застосування поєднання магнітотерапії та дзеркальної терапії у пацієнтів після перенесеного інсульту призводить до покращення когнітивних функцій. Використання комплексної методики нейрореабілітації у пацієнтів після перенесеного інсульту сприяє значному покращенню відновлення рухової функції. Обґрунтована медикаментозна та немедикаментозна корекція психоемоційних порушень у пацієнтів в гострому та ранньому відновному періодах півкульного ішемічного інсульту. На основі отриманих результатів сформульовані рекомендації щодо використання комплексної методики реабілітації пацієнтів для відновлення рухової функції у хворих з когнітивними порушеннями після перенесеного інсульту із залученням магнітотерапії та дзеркальної терапії. В рамках виконання теми захищено дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.

Реферат (англ)

As part of the topic, a review of 397 literary sources (including 343 foreign sources) was conducted, a search was made for opportunities to optimize the management of patients with traumatic, infectious, vascular diseases of the nervous system based on the study of the features of the clinical course, functional, laboratory, psycho-emotional changes, as well as increasing the effectiveness of restorative treatment for stroke patients. It has been established that the use of a combination of magnetotherapy and mirror therapy in patients after a stroke leads to an improvement in cognitive functions. The use of complex techniques of neurorehabilitation in patients after a stroke contributes to a significant improvement in the recovery of motor function. Reasoned drug and non-drug correction of psycho-emotional disorders in patients in the acute and early recovery periods of hemispheric ischemic stroke. On the basis of the obtained results, recommendations were formulated regarding the use of complex patient rehabilitation techniques to restore motor function in patients with cognitive impairment after a stroke with the involvement of magnetotherapy and mirror therapy. As part of the implementation of the topic, a dissertation was defended for obtaining the scientific degree of Candidate of Medical Sciences.

Індекс УДК: 616.8, 616.8.004.64-02-036:[616.831/.832-001-002-005.1:616.1/.4]

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.51

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Алгоритм діагностики, профілактики, лікування та реабілітації пацієнтів із травматичними, інфекційними, судинними захворюваннями нервової системи.

Назва продукції (англ): Algorithm for diagnosis, prevention, treatment and rehabilitation of patients with traumatic, infectious,

vascular diseases of the nervous system.

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Медицина.Травматичні, інфекційні, судинні захворювання нервової системи.

Опис продукції (укр): Ефективна діагностика, лікування та реабілітація при травматичних, інфекційних, судинних захворюваннях нервової системи шляхом запровадження рекомендацій щодо використання комплексної методики реабілітації пацієнтів для відновлення рухової функції у хворих з когнітивними порушеннями. Здійснено теоретичне обґрунтування і нове вирішення актуальної наукової задачі, що полягає у вдосконаленні відновлення рухової функції та оптимізації реабілітаційних заходів у хворих з когнітивними порушеннями в гострому та ранньому відновному періодах півкульного ішемічного інсульту, базуючись на результатах комплексного дослідження клініко-неврологічних, нейропсихологічних, нейровізуалізаційних, лабораторних показників для оцінки ефективності немедикаментозних методів реабілітації.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

НТП 2

Назва продукції (укр): Алгоритм діагностики, профілактики, лікування та реабілітації пацієнтів із травматичними, інфекційними, судинними захворюваннями нервової системи.

Назва продукції (англ): Algorithm for diagnosis, prevention, treatment and rehabilitation of patients with traumatic, infectious, vascular diseases of the nervous system.

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Медицина

Опис продукції (укр): Ефективна діагностика, лікування та реабілітація при травматичних, інфекційних, судинних захворюваннях нервової системи шляхом запровадження рекомендацій щодо використання комплексної методики реабілітації пацієнтів для відновлення рухової функції у хворих з когнітивними порушеннями. Здійснено теоретичне обґрунтування і нове вирішення актуальної наукової задачі, що полягає у вдосконаленні відновлення рухової функції та оптимізації реабілітаційних заходів у хворих з когнітивними порушеннями в гострому та ранньому відновному періодах півкульного ішемічного інсульту, базуючись на результатах комплексного дослідження клініко-неврологічних, нейропсихологічних, нейровізуалізаційних, лабораторних показників для оцінки ефективності немедикаментозних методів реабілітації.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

3. Oleksandr Pulyk, Myroslava Hyryavets, Taras Studeniak. Poststroke fatigue and motor recovery after ischemic stroke. Wiadomości lekarskie. 2022;75(5p2):1328-1330. DOI: 10.36740/WLek202205218

2. Пулик ОР., Гириявець МВ. Використання дзеркальної терапії у хворих з неглектом та когнітивними порушеннями після перенесеного півкульного ішемічного інсульту. Україна. Здоров'я нації. 2018; 2(49):54-57

1. Pulyk OR., Hyryavets MV. Treatment for patients with neglect after ischemic stroke Wiadomości lekarskie. 2018;71(2 pt 1):326-328.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 170

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Блага Ольга Сергіївна

Гириявець Мирослава Василівна (к.мед.н.)

Дичка Людмила Василівна (к.мед.н., доц.)

Дрюченко Майя Олександрівна

Керівник організації:

Миронюк Іван Святославович (д.мед.н., професор)

Керівники роботи:

Пулик Олександр Романович (д.н, професор)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності

УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.