

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002673

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фрейдман Марк Юрійович

2. Freidman Mark

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-07-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: Білоцерківська міська лікарня №2

Код за ЄДРПОУ: 01994586

Місцезнаходження: 09100, м. Біла Церква, вул. Семашка, 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 26.557.01

Повне найменування юридичної особи: Державна Установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: вул. П.Майбороди, 32, м. Київ, Київ, 04050, 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: ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050 м.Київ, вул.П.Майбороди,32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Мікрохірургічна денервація в хірургічному лікуванні спастичної кривоший
2. Microsurgical denervation in the surgical treatment of spastic torticollis

Реферат:

1. В дисертаційній роботі представлено теоретичне узагальнення та нове рішення актуальної науково-прикладної задачі нейрохірургії - покращення результатів лікування пацієнтів із спастичною кривошиєю (СК) за допомогою вибіркової селективної денервації м'язів плече-лопаткового трикутника, що беруть участь у формуванні симптомокомплексу СК. Проаналізовано результати лікування 72 пацієнтів із спастичною кривошиєю з використанням мікрохірургічних денерваційних втручань, що перебували на лікуванні в клініці відновлювальної нейрохірургії з рентгеноопераційною ДУ "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України" протягом 1999 - 2015 років. Головним критерієм включення пацієнта в дослідження була наявність ізольованої, клінічно вираженої СК, резистентної до консервативних методів терапії. З метою оцінки ступеню важкості та ступеню інвалідизації пацієнтів, як вихідного, так і після проведених хірургічних втручань використана методика анкетування за Шкалою спастичної кривоший Західного Торонто (Toronto

Western Spasmodic Torticollis Rating Scale). Селективні мікрохірургічні денерваційні втручання в області шиї для лікування спастичної кривошиї розподілені на два основні типи, в залежності від анатомічного розташування груп м'язів, що приймають участь у формуванні клінічної картини СК: денервація кивального м'язу (КМ) та денервація задньої групи м'язів шиї (ЗГМШ) - задня селективна рамісектомія (ЗСР). Третій тип хірургічних денервативних втручань - денервація м'язів плече-лопаткового трикутника (ДМПЛТ), розроблений нами в ході проведення даного дослідження після вивчення результатів хірургічного лікування широковживаними методиками денервації. Загалом, пацієнтам з СК було виконано 154 мікрохірургічних денерваційних втручання: 58 - денервація КМ, 66 - мікрохірургічна денервація ЗШПВМ та 30 - ДМПЛТ. При аналізі віддалених результатів хірургічного лікування, що передбачало використання як стандартних, так і запропонованих у даному дослідженні нових методик вибіркової денервації виявлено статистично значущий вплив проведених денерваційних втручань на зменшення ступеню інвалідизації та зниження тяжкості захворювання при спастичній кривошиї у хворих такими формами як: ретроколіс, латероколіс та тортіколіс.

2. The thesis presents theoretical generalization and new solution-date scientific and applied problem Neurosurgery - improving the outcomes of patients with spastic torticollis using selective selective denervation of the muscles of the shoulder-blade triangle which participate in the formation of symptom ST. Results of treatment of 72 patients with spastic torticollis using microsurgical denervation procedures, which were treated in the clinic Reconstructive Neurosurgery with X-ray of the operating room State Institution "Acad. A.P. Romodanova Institute of Neurosurgery NAMS Ukraine "for 1999 - 2015 years. The main criterion for inclusion of patients in the study was the presence of isolated, clinically significant SC resistant to conservative therapies. To assess the severity and disability of patients as the source, and after the surgery conducted a survey method used for TWSTRS (Toronto Western Spasmodic Torticollis Rating Scale). Selective microsurgical denervation surgery in the neck for the treatment of spastic torticollis divided into two main types, depending on the anatomical location of the muscle groups that are involved in the formation of the clinical picture ST: denervation of sternocleidomastoideus muscle (SCM) and denervation of back muscle groups of neck (BMGN) - selective ramisektomiya back of the neck (SRB). The third type of surgical intervention of denervation-muscle denervation shoulder-blade triangle (DMPLT), we have developed during this study after study results of surgical treatment methods commonly used denervation. In general, patients with IC 154 was performed microsurgical denervation surgery: 58 - SCM denervation, microsurgical denervation of BMGN - 66 and 30 -DMPLT. In the analysis of long-term results of surgical treatment, which involved the use of both standard and proposed in this study new methods of selective denervation statistically significant impact carried denervation surgery to reduce the level of disability and reduce the severity of the disease with spastic torticollis patients such forms as retrokolis, laterokolis and tortikolis.

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. Третяк Ігор Богданович
2. Tretiak I. B.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Смоланка Володимир Іванович
2. Смоланка Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Квасніцький Микола Васильович
2. Квасніцький Микола Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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**

Цимбалюк Віталій Іванович

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

Цимбалюк Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.