

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002465

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Загрійчук Ігор Володимирович

2. Zagriychuk Igor Volodymyrovych

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: 26-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896704

Місцезнаходження: 04112 м.Київ, вул.Дорогожицька,9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Ефективність моніторингу перфузійного тиску мозку у пацієнтів з тяжкою черепно-мозковою травмою
2. The effectiveness of cerebral perfusion pressure monitoring in patients with severe traumatic brain injury

Реферат:

1. Вивчена ефективність моніторингу перфузійного тиску мозку (ПТМ) у 80 пацієнтів віком від 28 до 60 років з тяжкою черепно-мозковою травмою (ЧМТ), яких лікували у відділеннях нейрохірургії Тернопільської університетської лікарні та Київської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги у період з 2010 по 2012 рр. Встановлено, що ішемія мозку у пацієнтів з тяжкою ЧМТ є домінуючим станом, який визначає результати їх лікування. Підтримання стабільного ПТМ - основна мета лікування внутрішньочерепної гіпертензії травматичного генезу. Мінімальний рівень ПТМ - вище 70 мм рт.ст., оптимальний - часто істотно вищий, визначається індивідуально і може досягати 100 мм рт.ст., але зазвичай становить 85 мм рт.ст. Штучне підвищення ПТМ не погіршує перебігу інтракраніальної гіпертензії. Розроблений та запропонований для практичного використання у відділеннях нейрохірургії та інтенсивної терапії метод фармакологічної підтримання ПТМ. Технологія підтримання стабільного ПТМ включає забезпечення нормоволемічного або

дещо гіперволемічного стану пацієнта та, за необхідності, фармакологічну підтримку шляхом постійної інфузії допаміну і норадреналіну. Важливим компонентом підтримання стабільного ПТМ є періодичні інфузії манітолу. Одночасний моніторинг внутрішньочерепного тиску, ПТМ і сатурації венозної крові, що відтікає від мозку, забезпечує підтримання ПТМ на оптимальному рівні та дозволяє зменшити смертність пацієнтів з тяжкою ЧМТ до 36,8%; він рекомендований як обов'язковий моніторинг у хворих з тяжкою ЧМТ

2. The effectiveness of cerebral perfusion pressure (CPP) monitoring was studied in 80 patients aged from 18 to 60 years with severe traumatic brain injury (TBI), been treated in neurosurgical units of Ternopil University hospital and in Kiev clinical hospital of emergency medicine in the period from 2010 to 2012. It was established that ischemia of the brain dominated in patients with severe TBI and defined results of their treatment. Maintenance of stable CPP level – is the main purpose of treatment of intracranial posttraumatic hypertension. Minimal CPP level – 70 mm Hg and higher, optimal – more often is higher and defined individually and can reach 100 mm Hg, but usually makes 85 mm Hg. Artificial rising of CPP level does not worsen intracranial hypertension flow. The method of pharmaceutical CPP maintenance was designed and proposed for clinical practice in units of neurosurgery and intensive care. The technology of stable CPP maintenance includes providing condition of normal volume or some hypovolume due to continuous infusion of dopaminum and noradrenalinum. Important point of stable CPP maintenance is periodic infusions of Mannitolum. Simultaneous monitoring of intracranial pressure, CPP and venous blood saturation, flowing off from the brain, provides support of optimal CPP and depression of mortality of patients with TBI for 36.8%; it is recommended as obligatory monitoring in patients with severe TBI.

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. Поліщук Микола Єфремович

2. Polishchuk Mykola Yefremovych

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. Морозов Анатолій Миколайович

2. Морозов Анатолій Миколайович

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. Каджая Микола Володимирович

2. Каджая Микола Володимирович

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**

Зозуля Юрій Панасович

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

Зозуля Юрій Панасович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.