

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002921

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дудукіна Світлана Олександрівна

2. Dudukina Svitlana Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-06-2006

Спеціальність за освітою: 7/110101

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад дитяча міська клінічна лікарня № 3 ім. проф. М.Ф. Руднева

Код за ЄДРПОУ: 01985050

Місцезнаходження: 49006, Україна, м.Дніпро, проспект Пушкіна,26

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 08.601.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Стан адаптаційних механізмів та вибір методу анестезіологічного забезпечення операцій на сонних артеріях
2. Being of mechanisms of adaptations and choice of method of the anesthetic providing of operations in carotids

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням експериментального обґрунтування і впровадження в практику нової методики анестезіологічного забезпечення каротидної ендартеректомії з використанням тіопенталу натрію сумісно з інтраопераційною інфузією перфторану у хворих з дисциркуляторною енцефалопатією атеросклеротичного генезу, які перенесли гострі порушення мозкового кровообігу, на підставі отриманих даних щодо неврологічного статусу, стану метаболізму мозку, реалізації адаптаційних механізмів та когнітивних функцій ЦНС. В експерименті доведено, що найбільш сприятливо ішемія протікає при використанні перфторану як на тлі тіопенталового, так і пропофолового наркозу, але оптимальною методикою захисту головного мозку від ішемії є сумісне використання тіопенталу натрію та перфторану. Використання запропонованої методики в клініці привело до поліпшення якості лікування хворих, зменшення частоти периопераційних неврологічних ускладнень та якіснішого відновлення когнітивних функцій ЦНС. Доведено, що використання пропофолудля анестезіологічного забезпечення каротидної

ендартеректомії повинно бути обмеженим та обережним.

2. Dissertation is devoted the questions of experimental ground and introduction in practice of new method of the anaesthetic providing of carotid endarterectomy with the use of thiopental sodium consonant with intraoperative infusion of perfthoran for patients with distsirkulatory encephalopatya of atherosclerotic, what carried sharp violations of cerebral circulation of blood, on the basis of findings in relation to neurological status, state of metabolism of brain, realization of mechanisms of adaptations and cognitive functions of TSNS. It is proved in an experiment that most favorably an ischemia flows at the use of perfthoran, as on a background thiopental so to propofol anesthesia, but the optimum method of defenses of cerebrum vide an ischemia is the compatible use of tihpental sodium and perfthoran. The use of the offered method in a clinic resulted in an improvement quality of treatment of patients, diminishing of frequency of peryoperative of neurological complications and more high-quality renewal of cognitive functions of TSNS. It is proved that the use of propofol for the anaesthetic providing of carotid endarterectomy must be limited and careful.

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. Новицька-Усенко Людмила Василівна

2. Novitska-Usenko Ludmila Vasilievna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Черній Володимир Ілліч
2. Черній Володимир Ілліч

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Зубков Віктор Іванович
2. Зубков Віктор Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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**

Абрамов Віктор Васильович

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

Абрамов Віктор Васильович

