

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001733

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хижняк Кирило Анатолійович

2. Khyzhniak Kyrylo Anatolyevich

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: 26-11-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Клінічна лікарня "Феофанія"

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: м.Київ, вул.Заболотного, 21

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 64.600.02

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Оптимізація анестезіологічного забезпечення у хворих з хірургічним лікуванням патології аорти.
2. Optimization of anesthetic management in patients with surgical treatment of aortic pathology.

Реферат:

1. В роботі представлено вирішення актуального клінічного завдання сучасної анестезіології – підвищення ефективності лікування хворих з хірургічною патологією аорти шляхом розробки методів профілактики церебральних ускладнень під час проведення анестезії та інтенсивної терапії у періопераційному періоді. До дослідження включено 118 хворих з хірургічною патологією аорти, яким виконано операцію Bentalla de Vono в умовах загальної анестезії з використанням штучного кровообігу. Вивчено діагностичну цінність нейроспецифічних маркерів-аутоантитіл до мозкових антигенів ОБМ, S-100, НСЕ та ЗЛМА, індексу деформованості та індексу агрегації еритроцитів, показника їх середнього діаметру, товщини і індексів сферичності, трансформації, оборотної і незворотною трансформації. Визначені зміни дозволили зрозуміти механізм впливу деформаційного стресу еритроцитів на когнітивні здібності хворих, насамперед інтегративну функцію вищої нервової діяльності, короткострокову пам'ять, емоційну сферу, стійкість уваги. Додавання до стандартного протоколу періопераційної інтенсивної терапії розчину D-фруктозо-1,6-дифосфат натрієвої солі гідрату дозволило скорегувати рівень фосфатів в крові, тим самим знизити ступінь

виразності змін функціонального стану еритроцитів, що істотно вплинуло на стан когнітивних можливостей у пацієнтів з хірургічною патологією аорти у післяопераційному періоді.

2. The paper presents a solution to the urgent clinical task of modern anesthesiology - improving the effectiveness of treatment of patients with surgical aortic pathology by developing methods for the prevention of cerebral complications during anesthesia and intensive care in the perioperative period. The basis of this study is the analysis of the results of a comprehensive clinical and instrumental and laboratory study in the dynamics of hemodynamic, immunohistochemical, neuropsychological markers and the effectiveness of the proposed method of prevention and treatment in a cohort prospective randomized simple open clinical study in 118 patients with aortic surgical pathology for a period of 1 days to 1 month from the date of surgery, who were treated on the base of the department of surgical treatment of aortic pathology of the National Institute of Cardiovascular Surgery 18

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. Волкова Юлія Вікторівна

2. Volkova Yuliya Viktorovna

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. Гриценко Сергій Миколайович
2. Гриценко Сергій Миколайович

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. Крутько Євген Миколайович
2. Крутько Євген Миколайович

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**

Назарян Розана Степанівна

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

Назарян Розана Степанівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.