

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U000041

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойцова Олеся Миколаївна

2. Boitsova Olesya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 20-12-2019

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Нова методологія досягнення адекватності анестезії та периопераційного антистресорного захисту
2. New methodology for achieving adequacy of anesthesia and perioperative antistress protection

Реферат:

1. У дисертації наведено теоретичне узагальнення та обґрунтовано нове вирішення науково-практичної задачі підвищення ефективності лікування пацієнтів з гострою абдомінальною хірургічною патологією, шляхом персоніфікованого надання периопераційному анестезіологічному забезпеченню енергопротективної здатності, ґрунтуючись на визначенні потреби у споживанні кисню та енергоструктурного статусу хворих. Робота виконана за результатами периопераційного аудиту енергоструктурного статусу, його резервів, властивостей, ефективності ауторегуляції 317 хворих у віці від 18 до 86 років з гострою черевнопорожнинною патологією, яким були виконані оперативні втручання в екстреному і терміновому порядку в умовах седоаналгезії, інгаляційної та внутрішньовенної анестезії. Шляхом визначення рівня маркера ушкодження нейронів головного мозку нейронспецифічної енолази виявили при всіх вживаних стандартних методах анестезіологічного забезпечення пошкодження клітин

головного мозку. Доповнення стандартів периопераційного анестезіологічного забезпечення енергопротективними технологіями знижує ризик виникнення мікропошкоджень головного мозку та істотно підвищує периопераційну енергопротективну здатність анестезії, що поліпшує результати лікування і тим самим скорочує час перебування хворого в стаціонарі.

2. The dissertation presents a theoretical generalization and substantiates a new solution to the scientific and practical problem of improving the efficiency of patients' with acute abdominal surgical pathology treatment by giving personalized energy-protective capacity to perioperative anesthetic management, based on the definition of oxygen consumption needs and the energy-structural status of patients. The research was performed on the results of the perioperative energy-structural status audit, its reserves, properties, and the effectiveness of autoregulation in 317 patients aged 18 to 86 years with acute abdominal pathology who underwent emergency and urgent surgery under sedoanalgesia, inhalation and intravenous anesthesia. By determining the level of neuron-specific enolase, brain damage was identified for all standard anesthesia methods. Supplementation of standard perioperative anesthetic management with energy-protective technologies decreases the risk of brain micro damage and significantly increases the perioperative energy-protective ability of anesthesia, which improves the results of treatment and thereby reduces the time of patients' stay in a hospital.

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. Шифрін Григорій Аркадійович
2. Shifrin G.

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. Підгірний Ярослав Михайлович
2. Підгірний Ярослав Михайлович

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. Лисенко Віктор Йосипович
2. Лисенко Віктор Йосипович

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**

Новицька-Усенко Людмила Василівна

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.