

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002226

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Альбокрінов Андрій Анатолійович

2. Albokrinov Andriy Anatoliyovych

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: 26-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: КЗ Львівська обласна дитяча клінічна лікарня "ОХМАТДИТ"

Код за ЄДРПОУ: 01996728

Місцезнаходження: 79008, Львів, вул.Лисенко, 31

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. Удосконалення периферичних регіонарних блокад передньої черевної стінки у дітей.
2. The improvement of peripheral regional abdominal wall blocks in children.

Реферат:

1. В дисертації проведено порівняльний аналіз різних методів регіонарної анестезії передньої черевної стінки у 165 дітей. На ґрунті експериментального дослідження характеру розповсюдження розчину місцевого анестетика в паравертебральному просторі у дітей, автором удосконалена методика торако-люмбальної паравертебральної блокади, що значно знижує інвазивність процедури, а саме виконання блокади на одному рівні об'ємом анестетика 0.2-0.3 мл/кг. На основі клінічних досліджень в клінічну практику впроваджений метод ідентифікації паравертебрального простору шляхом проведення нейростимуляції. Аналіз гемодинамічних показників, стрес-маркерів, варіабельності серцевого ритму, інтенсивності болю показав, що торако-люмбальна паравертебральна анестезія поєднує в собі переваги центральних та периферичних блокад передньої черевної стінки, а саме вимагає мінімального інтраопераційного потенціювання опіоїдами та відрізняється тривалою та якісною післяопераційною аналгезією. Каудальна анестезія мала значно вищу інцидентність небажаних явищ та ускладнень (9.37%), порівняно з іншими групами. В результаті виконаної наукової роботи доведено перевагу периферичних методів регіонарної анестезії передньої черевної стінки

над каудальною епідуральною анестезією.

2. In the thesis, a comparative analysis of different methods of regional anesthesia the anterior abdominal wall in 165 children. On the basis of the pilot study character distribution solution of local anesthetic in paravertebral space for children, sponsored by improved methods of thoraco-lumbar paravertebral blockade, which significantly reduces the invasiveness of procedure, namely the implementation of the blockade flush volume of anesthetic 0.2-0.3 ml / kg. Based on clinical research into clinical practice implemented method of identification paravertebral space through neyrostymulyatsiyi. Analysis of hemodynamic parameters, stress markers, cardiac rhythm, pain intensity shown that thoraco-lumbar paravertebral anesthesia combines the benefits of central and peripheral blockade of the anterior abdominal wall, and it requires minimal intraoperative opioids potentiation and long and distinguished quality postoperative analgesia. The caudal anesthesia was significantly higher intsydentnist adverse events and complications (9.37%) compared to other groups. As a result of the research work proved the advantage peripheral regional anesthesia techniques anterior abdominal wall above the caudal epidural anesthesia.

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. Фесенко Улболган Абдулхамітівна

2. Fesenko Ulbolgan

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. Курочкін Михайло Юрійович
2. Курочкін Михайло Юрійович

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. Корсунов Володимир Анатолійович
2. Корсунов Володимир Анатолійович

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

