

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000665

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-03-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назаров Глеб Олегович

2. Nazarov Gleb Olegovych

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: 19-02-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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:

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: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44.05

Тема дисертації:

1. Оптимізація моніторингу адекватності продовженої епідуральної анестезії при операціях на судинах нижніх кінцівок
2. Monitoring optimization of adequacy of prolonged epidural anesthesia during operations on vessels of the lower extremities

Реферат:

1. В роботі приводяться результати дослідження 97 хворих з захворюваннями судин нижніх кінцівок, у яких проводилась оцінка адекватності епідуральної анестезії. Вивчена вихідна тяжкість контингенту хворих, яка обумовлена основною патологією й супутніми захворюваннями, а також травматичність операцій у судинній хірургії при захворюваннях судин нижніх кінцівок. Для оптимізації оцінки адекватності продовженої епідуральної анестезії запропонована методика спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму та артеріального тиску. Встановлено, що лідокаїн при використанні його для продовженої епідуральної анестезії є ефективним препаратом. Виявлено, що дані спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму та артеріального тиску протягом продовженої епідуральної анестезії вказують на достатній рівень симпатичної блокади як складової епідурального блоку. Визначені основні маркери адекватності продовженої епідуральної анестезії при проведенні моніторингу методом спектрального аналізу

варіабельності серцевого ритму та артеріального тиску – показники SLFn та SHFn, які дозволяють попереджати розвиток недостатньої продовженої епідуральної анестезії й індивідуалізувати її. Підтверджена інформативність моніторингу адекватності епідуральної анестезії за допомогою спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму та артеріального тиску комп'ютерним комплексом APC-2 дослідженням показника концентрації адреналіну крові – загальноприйнятим маркером адекватності анестезії. Отримані дані дозволяють рекомендувати методику продовженої епідуральної анестезії лідокаїном з моніторингом адекватності методом спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму та артеріального тиску для знеболювання при операціях на судинах нижніх кінцівок.

2. In the work there are provided the results of research on 97 patients with vascular diseases of the lower extremities who were estimated for the adequacy of epidural anesthesia. The initial severity of the disease among the patients was defined, which was determined by the basic pathology and comorbidities, and also risk of injuries in vascular surgery at vascular diseases of the lower extremities. For optimization of adequacy evaluation of epidural anesthesia there is offered the technique of spectral analysis of HRV and APV. It was established, that lidocaine at its use for epidural anesthesia keeps its positions of an effective medicine. There was determined, that data of spectral analysis of HRV and APV during prolonged epidural anesthesia is evident for a sufficient rate of sympathetic blockade, as a component of epidural block. The basic markers of epidural anesthesia adequacy were defined during the monitoring using the method of spectral analysis of HRV and APV e.g. parameters SLFn and SHFn which allow to warn the development of insufficient epidural anesthesia and to individualize prolonged epidural anesthesia. The informativity of the monitoring of epidural anesthesia adequacy by the spectral analysis of HRV and APV using computer complex APC-2 is confirmed by the research of the adrenaline rate in blood - the standard marker of anesthesia adequacy. The received results allow recommend the technique of prolonged epidural anesthesia using lidocaine with the monitoring of adequacy by the method of spectral analysis of HRV and APV for anesthesia during surgery on the vessels of the lower extremities.

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. Тарабрін Олег Олександрович

2. Tarabrin Oleg Olexandrovych

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. Клигуненко Олена Миколаївна

2. Клигуненко Олена Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05, 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. Суслов Валентин Васильович

2. Суслов Валентин Васильович

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.