

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001922

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лантухова Наталія Дмитрівна

2. Lantukhova Natalia Dmytrivna

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: 16-03-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: 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

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: 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. Контроль глікемії у інтраопераційному періоді у хворих на цукровий діабет 2 типу
2. Glycemia control during the intra-operative period with the patients with type 2 diabetes mellitus

Реферат:

1. В дисертації наведено узагальнення і нове вирішення актуальної наукової задачі – стабілізації вуглеводного обміну у хворих на цукровий діабет 2 типу на підставі вивчення залежності вуглеводного обміну від активності симпатoadреналової системи та розробки оптимального методу анестезіологічного забезпечення залежно від ступеня компенсації цукрового діабету 2 типу. Встановлено, що загальна доза інсуліну за анестезію і середня швидкість його введення, збільшуються з погіршенням компенсації ЦД. Клофелін в дозі $2,16 \pm 0,68$ мкг/кг, гальмує ноцицептивну імпульсацію і активність симпатoadреналової системи, що знижує вираженість інсулінорезистентності у хворих з субкомпенсованим і декомпенсованим вуглеводним обміном. Завдяки цьому полегшується контроль глікемії і знижується необхідна швидкість введення інсуліну. Клофелін в дозі $2,16 \pm 0,68$ мкг/кг, у складі премедикації, не спричиняє розвитку артеріальної гіпотензії і попереджає тахікардію у відповідь на інтубацію трахеї.

2. The thesis presented a generalization and a new solution to an actual scientific problem – the stabilization of carbohydrate metabolism in patients with type 2 diabetes based on the study of carbohydrate metabolism

depending on the activity of the sympathoadrenal system and develop an optimal method of anesthetic management, depending on the degree of compensation for type 2 diabetes. Found that the total dose of insulin for the anesthesia and the average speed of its introduction, increase with the deterioration compensation SD. Klofelin dose of $2,16 \pm 0,68$ mg / kg, inhibits nociceptive impulses and the activity of the sympathoadrenal system, which reduces the severity of insulin resistance in patients with subcompensated decompensated and carbohydrate metabolism. Through this facilitated glycemic control and reduces the required rate of insulin. Clonidine at a dose of $2,16 \pm 0,68$ mg / kg, consisting of sedation, does not cause the development of hypotension and tachycardia alerts in response to tracheal intubation.

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. Хижняк Анатолій Антонович
2. Khizhnyak Anatoliy Antonovych

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. Тарабрін Олег Олександрович
2. Тарабрін Олег Олександрович

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.