

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005322

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Облазницький Віктор Миколайович

2. Oblaznytskyi Viktor Nikolaevych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Сумська обласна дитяча клінічна лікарня МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 03338126

Місцезнаходження: 69035, Україна, м. Суми, вул. Ковпака 22

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 58.601.02

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: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40007, м. Суми, вул. Римського-Корсакова 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Стан регіональної гемодинаміки нирок у новонароджених із гіпоксично-ішемічним ураженням центральної нервової системи
2. State of regional kidney hemodynamics of newborn with hypoxic and ischemic damage of the central nervous system

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню ниркового кровотоку та його регіональних особливостей у новонароджених із гіпоксично-ішемічним ураженням центральної нервової системи тяжкого ступеня без і з розвитком гострої ниркової недостатності, виявленню патогенетичних особливостей його порушень, розробці методів удосконалення діагностики і лікування. Дослідження були проведені у 189 доношених новонароджених дітей, основним методом дослідження була доплероехографія з вивченням кровотоку у ренальній, міжчастковій, дугоподібних артеріях у динаміці неонатального періоду. Встановлено, що для ниркового кровотоку у дітей з тяжким ураженням ЦНС характерним є зниження рівня ниркового кровотоку з тривалішими змінами в судинах дрібного діаметру. При розвитку ниркової недостатності ступінь виразності зазначених змін зростає. Встановлено, що у більшості випадків основним патогенетичним механізмом розвитку ниркової недостатності є гіперфузійний на тлі зниження рівня функціонування серцево-

судинної системи.

2. Dissertation is devoted to the study of renal blood flow and its regional characteristics of newborn with severe hypoxic and ischemic affection of the central nervous system without and with progression of acute renal deficiency, detection of pathogenic characteristics of its abnormalities, and on this basis – to the development of improvement techniques of diagnostic and treatment. The 189 full-term newborn were examined during the research. The main diagnostics technique was Doppler echography with the study of blood flow in the renal, interlobar and arcuate arteries in the dynamics of neonatal period. It was established that the decrease of level of renal blood flow with continuous changes in the vessels of the smaller diameter is characteristic for the renal blood flow of the children with severe affection of CNS. In the case of development of the renal deficiency the intensity of the changes stated above grows. In most cases the main pathogenetic mechanism of development of renal deficiency is a hypoperfusive mechanism against the decrease of cardiovascular system functioning.

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. Попов Сергій Віталійович
2. Popov Sergey Vitalievych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Добрянський Дмитро Олександрович
2. Добрянський Дмитро Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Шунько Єлизавета Євгенівна
2. Шунько Єлизавета Євгенівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Бойчук А.В.

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

Бойчук А.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.