

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002762

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Невірковець Анатолій Антонович

2. Nevirkovets' Anatolij Antonovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-06-2006

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Особливості клініко-метаболических порушень при перинатальних гіпоксичних ураженнях головного мозку у новонароджених та дітей грудного віку.
2. Peculiarities of clinical - metabolic damages under prenatal hypoxic defeats of cerebrum in newborns and infants.

Реферат:

1. У дисертації представлено теоретичне узагальнення і нове вирішення наукової проблеми, що полягає у розкритті механізмів розвитку вторинних метаболических порушень, які супроводжують формування клініко-метаболических порушень при перинатальних гіпоксичних ураженнях головного мозку у новонароджених та дітей грудного віку. На підставі комплексного біохімічного дослідження вмісту вільного гепарину, вільного серотоніну, вільного гістаміну у плазмі при перинатальних гіпоксичних ураженнях головного мозку у новонароджених та дітей грудного віку встановлено наявність вторинних метаболических порушень, які формують синдром ендогенної метаболическої інтоксикації. Розроблено ряд нових способів діагностики вроджених вад головного мозку, які обумовлені гіпоксичним ушкодженням головного мозку в

пренатальному періоді. Обґрунтовано застосування у комплексному лікуванні перинатальних гіпоксичних ураженнях головного мозку у новонароджених та дітей грудного віку лікарських засобів, які мають антигіпоксичну, мембраностабілізуючу іантиоксидантну дію, що сприяє більш ранньому усуненню вторинних метаболічних порушень.

2. Theoretical summarizing and new solution of the scientific problem consisting in revelation of mechanisms of secondary metabolic damages development attendant clinical - metabolic damages under prenatal hypoxic defeats of cerebrum in newborns and infants are presented in research. Based on complex biochemical research of content of free heparin, free serotonin, free histamine in plasma under prenatal hypoxic defeats of cerebrum in newborns and infants the presence of secondary metabolic damages forming endogenic metabolic intoxication syndrome are determined. New ways of diagnostics of congenital defects of cerebrum caused by hypoxic defeats of cerebrum in prenatal period are worked up. Using medicaments with antihypoxic, membrane - stabilizing and antioxidant effect in complex treatment of prenatal hypoxic defeats of cerebrum in newborns and infants is based.

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. Руденко Анатолій Юхимович
2. Rudenko Anatolij Yukhymovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Мачерет Євгенія Леонідівна
2. Мачерет Євгенія Леонідівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Євтушенко Станіслав Костянтинович
2. Євтушенко Станіслав Костянтинович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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

Головченко Юрій Іванович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Головченко Юрій Іванович

