

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0500U000191

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-06-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Тетяна Михайлівна

2. Klymenko Tetyana Mykhajlivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 08-06-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 24134661

Місцезнаходження: 310176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.64.600.04

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: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 24134661

Місцезнаходження: 310176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Статеві та біоритмологічні аспекти клініки, діагностики і лікування новонароджених з асфіксією
2. Sexual and biorhythmological aspects of clinical course, diagnosis and treatment of newborns with asphyxia

Реферат:

1. Дисертація вміщує результати клініко-лабораторного, інструментального та патолого-анатомічного досліджень ступеня і характеру ураження центральної нервової системи у 192 новонароджених різної статі, які народилися в асфіксії. Виявлений і показаний статевий диморфізм реактивності та адаптивності нейроендокринної системи у здорових новонароджених при фізіологічному напруженні - пологах. Визначена значна роль епіфіза мозку в адаптації і позначені статеві особливості біоритмологічних функцій пінеальної залози у здорових новонароджених при народженні. Показані клініко-нейрофізіологічні паралелі статевого диморфізму при тяжкому і середньотяжкому ураженнях ЦНС у формі переважно правобічного ураження головного мозку і більш вираженого і пролонгованого синдрому внутрішньочерепної гіпертензії у хлопчиків, доведена їхня прогностична цінність. Вивчені і виявлені патоморфологічні критерії статевого диморфізму епіфіза мозку і ендокринної системи у мертвонароджених плодів, які померли інтранатально внаслідок тяжкої гострої внутрішньоматкової гіпоксії та померлих новонароджених щодо стійкості, організації та компенсації структурно-функціональних змін ЦНС. Винайдений концептуально новий

науковий напрямок в неонатології, при якому беруться до уваги статеві особливості нейрогормональної реактивності і адаптивності, які відіграють важливу роль в організації та компенсації гемоліквородинамічних порушень у новонародженого. Результати впроваджені в роботу пологових будинків та дитячих лікарень м. Харкова, Ровно, Києву, а також учбовий процес установ медичної освіти Харкова та Одеси.

2. Thesis contains results of clinical laboratory, instrumental and pathomorphological research of degree and character of central nervous system affection in 192 newborns of different sex undergone asphyxia. It is revealed and presented a sexual dimorphism in reactivity and adaptivity of neuroendocrine system based on the figures of stress hormones and biologically active substances in healthy newborns born through natural maternal passages. A significant role of brain epiphysis in adaptation is defined and sexual peculiarities of pineal gland biorhythmological functions in healthy newborns is determined. There were shown clinical neurophysiological parallels in sexual dimorphism in grave and medium grave CNS affection as mainly right-side brain affection and more manifested and prolonged intracranial hypertension syndrome in boys, it was proved their prognostic value. Pathomorphological criteria of sexual peculiarities of neuroendocrine system of dead on birth and died newborns were studied and identified considering stability, organization and compensation of CNS structural functional changes. Value of sexual peculiarities of neurohormonal reactivity and adaptivity in realization of various affections and clinical course in hypoxic affected CNS was emphasized. Higher reactivity and optimal dynamics of neurohormonal response in girls than in boys in asphyxia are connected with increased resistance to cerebral affections. To elaborate new methods of diagnosis, therapy and prevention it is necessary to search general biological laws in sexual dysmorphia in neonatology. The result of the investigation was introduced into practice of obstetrical establishments of Kharkiv, Rovno, Kiev, in medical education department of Kharkiv and Odessa.

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. Лихачева А.С.

2. Лихачева А.С.

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. Кожем'яка А.І.

2. Кожем'яка А.І.

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. Кривопустов С.П.

2. Кривопустов С.П.

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**

Мала Л.Т.

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

Мала Л.Т.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.