

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004297

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Закревський Андрій Миколайович

2. Zakrevs'kyj Andrij Mykolajovych

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: 18-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківська обласна дитяча клінічна лікарня №1

Код за ЄДРПОУ: 02003706

Місцезнаходження: 61051, Україна, Харків, вул.. Клочківська, 337А

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 64.609.02

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Діагностика та прогнозування перебігу деструктивних гіпоксичних уражень центральної нервової системи у доношених новонароджених
2. Diagnostics and prognostication of the current of the destruction hypoxic defeats of central nervous system at full-term newborns

Реферат:

1. В дисертації здійснено теоретичне узагальнення і нове вирішення актуальної наукової задачі - удосконалення ранньої діагностики деструктивних ушкоджень головного мозку і прогнозування перебігу перинатальних гіпоксичних уражень ЦНС у доношених новонароджених в гострому періоді шляхом комплексного аналізу клініко-неврологічних симптомів, нейросонографічних та електроенцефалографічних патернів з урахуванням показників обміну циклічних нуклеотидів (цАМФ, цГМФ) і пуринів (Кс, ГКс) в крові та лікворі. Проаналізовані результати спостереження 125 доношених новонароджених. З них 102 новонароджених з гіпоксичними ураженнями ЦНС. У 1-у групу увійшли 24 хворих з наявністю деструктивних ушкоджень та несприятливим перебігом захворювання, у 2-у - 30 дітей з наявністю деструктивних

ушкоджень та сприятливим перебігом захворювання, у 3-ю - 48 новонароджених з переважно функціональними порушеннями ЦНС. Контрольну групу склали 23 здорових доношених новонароджених. Створена та апробована нова комп'ютерна програма для ранньої діагностики та прогнозування перебігу деструктивних гіпоксичних уражень центральної нервової системи у доношених новонароджених, яка дозволяє своєчасно передбачити наявність деструктивних змін у 83±5% випадках та прогнозувати перебіг захворювання в 85±5% випадках.

2. The dissertation contains theoretical generalization and new solution of the actual scientific task - the improvement for the early diagnostics of the brain (injury) destructive defeats and prognostication of the current of the perinatal hypoxic defeats of CNS at full-term newborns in an acute period by the complex analysis of the clinical and neurological symptoms, neurosonographic and electroencephalographic pattern subject to the levels of the cyclic nucleotide exchange (cAMP, cGMP) and purines (xanthine, hypoxanthine) covered with blood and liquor. The research result of 125 full-term newborns has been analyzed. Where 102 newborns had hypoxic defeats of CNS. 1st group: there are 24 (19,2%) patients had destructive damages of the brain and the unfavorable outcome of the disease; 2nd group: there are 30 children had destructive damages of the brain and favorable outcome of the disease; 3rd group: there are 48 (38,4%) newborns who had mainly functional damages of the CNS. 23 healthy full-term newborns made up a control group. Early diagnosis of brain destruction and prognostication of the hypoxic defeats of CNS of newborns are possible with using the determination of the cyclic nucleotides (cAMP, cGMP) content covered with blood and liquor full-term newborns having hypoxic defeats of CNS in an early stage. It was created and tested a new computer program.

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. Клименко Тетяна Михайлівна

2. Klimenko Tetyana M.

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. Георгіянц Маріне Акопівна

2. Георгіянц Маріне Акопівна

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. Знаменська Тетяна Костянтинівна

2. Знаменська Тетяна Костянтинівна

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**

Пархоменко Людмила Костянтинівна

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

Пархоменко Людмила Костянтинівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.