

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001244

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ліхачова Надія Василівна
2. Likhachova Nadiya Vasylivna

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: 28-03-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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 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. Клініко-нейросонографічна характеристика новонароджених з синдром затримки внутрішньоутробного розвитку.
2. Clinical neurosonographic aspects of newborn babies small for day.

Реферат:

1. Робота присвячена клінічним та нейросонографічним особливостям ураження центральної нервової системи у новонароджених з синдромом затримки внутрішньоутробного розвитку, питанням ранньої діагностики гіпоксичних та інфекційних уражень ЦНС методом нейросонографії. Діти з синдромом затримки внутрішньоутробного розвитку мають дуже високу частоту уражень ЦНС та відхилень у подальшому в психоневрологічному розвитку. Висока летальність та інвалідність серед цих дітей свідчить про відсутність досить ефективних методів лікування і реабілітації. Метою дослідження було удосконалення ранньої діагностики ураження ЦНС у новонароджених з синдромом затримки внутрішньоутробного розвитку при різних варіантах синдрому, з урахуванням етіологічного чинника, та оптимізація методів лікування та ранньої реабілітації цих дітей. Ушкодження ЦНС вивчались у 114 новонароджених з синдромом затримки внутрішньоутробного розвитку, розподілених на 3 основних групи: перша група - діти з тяжким

ураженням ЦНС, зумовленим внутрішньоутробним інфікуванням групи TORCH, друга група - діти з тяжким ураженням ЦНС, зумовленим внутрішньоутробною гіпоксією, трет'я група - діти з ураженням ЦНС середнього ступеню важкості, зумовленим внутрішньоутробною гіпоксією. До кожної групи підібрана контрольна група дітей (усього 84 дитини), які мали подібне ушкодження ЦНС, але не мали затримки внутрішньоутробного розвитку. В роботі використовувалися методи визначення фізичного розвитку, клінічне спостереження дітей, клінічні лабораторні дослідження, полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР), імунологічні - визначення специфічних антитіл класу Ig G, M методом імуноферментного аналізу, а також ультразвуковий метод. Ультразвукові дослідження виконувались апаратом "Алока SSD-500". Серед обстежених виділені 3 варіанта захворювання ЦНС, які відрізнялися за характером та важкістю патологічного процесу, прогнозом життя та інвалідності. Наукова та практична новизна полягала в розробці ранніх нейросонографічних діагностичних критеріїв різних варіантів ураження ЦНС у новонароджених з затримкою внутрішньоутробного розвитку: з гострим та підгострим перебігом вродженого герпетичного, цитомегаловірусного, краснушного та токсоплазменого менингоенцефалітів, енцефалітів. Рання діагностика внутрішньоутробних інфекцій групи TORCH та раннє розпочате лікування етіотропними препаратами: віралексом, зовіраксом та специфічними імуноглобулінами - цитотектом, поліглобуліном зменшують летальність та івалідність новонароджених з внутрішньоутробними інфекціями. Адекватна реанімаційна допомога у пологовому залі новонародженим з гіпоксичним ураженням ЦНС та застосування програм ранньої реабілітації покращує прогноз щодо виживання та одужання цих дітей. Обґрунтовано виділена група дітей з симетричною формою затримки внутрішньоутробного розвитку, хворих внутрішньоутробними інфекціями групи TORCH як група самого високого ризику інвалідізації по ураженню ЦНС.

2. Dissertation is devoted to the aspects of early diagnostics of infections and hypoxic central nervous neonatal system lesion using neurosonographic method, also was investigated some clinical aspects of the pathology of newborn small for day. It was proposed neurosonographic criteria of acute and subacute encephalitis diagnostic newborn with antenatal growth retardation caused TORCH-infection. It was performed new programmes of early recovering measures in this newborn depended of ethiological factors which caused growth retardation. We have made a conclusion that early diagnostic and treatment of hypoxic and TORCH-infection neural lesions could help us to make another steps in march towards healthy and happy childhood.

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. Кожем'яка Анатолій Іванович

2. Kozhem'yaka Anatolij Ivanovych

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. Одинець Юрій Васильович,

2. Одинець Юрій Васильович,

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. Суліма Олена Григорівна,

2. Суліма Олена Григорівна,

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 Любов Трохимівна

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

Мала Любов Трохимівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.