

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0512U000934

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вороньжев Ігор Олександрович

2. Voron'zhev Igor Olexandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

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 64.609.01

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: 76.29.11

Тема дисертації:

1. Променева діагностика змін органів грудної клітки у новонароджених та дітей раннього віку з гіпоксично-ішемічними та травматичними ураженнями центральної нервової системи.
2. Radiodiagnosis of the changes in thoracic organs in newborns and children of early age with hypoxic-ischemic and traumatic lesions of CNS.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі удосконалення променевої діагностики змін органів грудної клітки у новонароджених та дітей раннього віку з гіпоксично-ішемічними та травматичними ураженнями ЦНС. За результатами отриманих даних визначені ступені тяжкості найчастіших змін в легенях та серцево-судинній системі: гіперпневматозу, інтерстиціального набряку легень, парезу діафрагми, легеневої гіпертензії, аспіраційного синдрому, інтерстиціальної емфіземи легень та бронхолегеневої дисплазії. Встановлена вірогідна різниця цих даних залежно від доношеності дитини. Проведене ультразвукове дослідження серця та легеневих судин у новонароджених та дітей раннього віку з гіпоксично-ішемічними та травматичними ураженнями ЦНС залежно від доношеності дитини, що дозволило визначити додаткові критерії ступенів

тяжкості захворювання з урахуванням даних ехокардіографії та доплерехокардіографії. Встановлені ознаки легеневої гіпертензії, які виявлені на всіх етапах спостереження за дитиною, підтверджують вплив легеневої гіпертензії на розвиток уражень легень, її наслідків та ускладнень. Встановлено можливості методів конвенційної рентгенографії, КТ та УСГ в діагностиці змін органів грудної клітки у дітей з перинатальними ураженнями ЦНС.

2. Dissertation is devoted to the problem of improvement of radiodiagnosis of changes in thoracic organs in newborns and children of early age with hypoxic-ischemic and traumatic lesions of CNS. As a result of findings the degrees of severity of the most frequent changes in lungs and cardiovascular system are determined: hyperpneumatosis, interstitial edema of lungs, diaphragmal paresis, pulmonary hypertension, aspiration syndrome, interstitial emphysema of lungs and bronchopulmonary dysplasia. The verified difference of these information is determined depending on the child maturity. Ultrasonic research of heart and pulmonary vessels has been conducted in newborns and children of early age with hypoxic-ischemic and traumatic lesions of CNS depending on the child maturity, that allowed to define the additional criteria of severity degrees of the disease taking into account echocardiography and Doppler echocardiography. The revealed signs of pulmonary hypertension found at all stages of observation confirm the influence of pulmonary hypertension on the development of pulmonary lesions, its consequences and complications. Possibilities of methods of conventional scintigraphy, CT and US in diagnostics of the changes in thoracic organs for children with perinatal lesions of CNS have been determined.

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. Спужак Михайло Іванович

2. Spuzyak Mykhail Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Абдуллаєв Різван Ягубович
2. Абдуллаєв Різван Ягубович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Гончар Олексій Андрійович
2. Гончар Олексій Андрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Кожем'яка Анатолій Іванович
2. Кожем'яка Анатолій Іванович

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**

Вінник Юрій Олексійович

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

Вінник Юрій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.