

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001391

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шаповалова Вікторія Вікторівна

2. Shapovalova Viktoria Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 20-01-2011

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:** 76.29.62

**Тема дисертації:**

1. Променева діагностика змін органів грудної клітки при бронхолегеневій дисплазії у новонароджених та дітей раннього віку.
2. Radiodiagnostics of the changes in thoracic organs at bronchopulmonary dysplasia at newborns and children of early age.

**Реферат:**

1. За результатами отриманих даних визначена частота бронхолегеневої дисплазії як у недоношених, так й в доношених новонароджених. Доведено, що розвитку бронхолегеневої дисплазії сприяє не лише респіраторний дистрес-синдром, а й синдром меконіальної аспірації та пневмонії. Уточнені рентгеносеміотичні ознаки за даними традиційної рентгенографії та спіральної комп'ютерної томографії органів грудної клітки залежно від ступеня тяжкості бронхолегеневої дисплазії. Зазначено, що ці ознаки, як правило, поєднувались, а не були ізольовані. Виділено 2 основні групи змін прозорості: 1) переважно з ознаками здуття (емфіземи); 2) переважно з ознаками зниження за рахунок пневмофіброзу, ателектазів, інфільтрації. На основі ультразвукового дослідження серця та легеневих судин виявлено розвиток легеневої

гіпертензії, яка може бути як однією з причин розвитку бронхолегеневої дисплазії, так й її ускладненням. Встановлена вірогідна різниця цих даних залежно від доношеності дитини та ступеня тяжкості бронхолегеневої дисплазії. Проведені рентгено - патоморфологічні зіставлення вказують на відповідність рентгенологічної картини бронхолегеневої дисплазії морфологічним знахідкам та на велику роздільну здатність рентгенологічного метода дослідження у встановленні діагнозу бронхолегеневої дисплазії (його ускладнень та супутніх станів). Ці ж дослідження свідчать, що розвиток змін в легенях при бронхолегеневій дисплазії має стадійний характер та залежить від багатьох факторів: починаючи з хвороб матері, які можуть бути причиною передчасних пологів та внутрішньоутробного інфікування дитини та закінчуючи методами лікування.

2. The dissertation is devoted to a problem of the improvement of radiodiagnostics for bronchopulmonary dysplasia at newborns and children of early age. According to the results of the obtained findings the bronchopulmonary dysplasia frequency has been determined at premature and full-term newborns. It has been proved that not only the respiratory distress syndrome but also meconium aspiration syndrome and pneumonias favour the bronchopulmonary dysplasia development. The x-ray semiotical signs have been specified according to the convection roentgenography and computer tomography findings for thoracic organs depending on the bronchopulmonary dysplasia severity. It has been denoted that these signs as a rule were rather combined than isolate. Two main groups of the changes in transparency have been classified: 1) mainly with signs of distension (emphysema); 2) mainly with the signs of decreased transparency due to pneumofibrosis, atelectases, infiltration. On the base of the ultrasonic investigation of heart and pulmonary vessels it was found out the development of pulmonary hypertension which may be both as one of the causes of bronchopulmonary dysplasia development and as its complication. The verified difference of these findings depending on the term of neonate and degree of bronchopulmonary dysplasia severity has been determined. The carried x-ray pathomorphological comparison denote to the bronchopulmonary dysplasia x-ray picture conformity to the morphological findings and to the great sensitivity of the roentgenological technique in the making diagnosis of bronchopulmonary dysplasia (its complications and accompanying states). These research gives evidence that the development of the changes in lungs at bronchopulmonary dysplasia is phasic and depends on numerous factors: on such as maternal diseases, which may be a cause of premature delivery and fetal infecting of child, up to the methods of treatment.

**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. 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. 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

**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.