

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001816

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дорофеев Дмитро Олександрович

2. Dorofeyev Dmytro Olexandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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):** К 76.600.02

**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:** ДЗ "Дніпропетровська медична академія"

**Код за ЄДРПОУ:** 02010681

**Місцезнаходження:** 49044, м. Дніпро, вул. Дзуржинського, 9

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.03.53

**Тема дисертації:**

1. ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ЗАПАЛЕННЯ ЛЕГЕНЬ У ДІТЕЙ З ГОСТРИМ ТА ХРОНІЧНИМ СТРЕСОМ.

2. Pathophysiological peculiarities current of community-acquired pneumonia at children with acute and chronic stress.

**Реферат:**

1. Об'єкт - діти, які в процесі життя захворіли позалікарняною пневмонією та проходили лікування в спеціалізованому відділенні стаціонару; мета - виявити патофізіологічні особливості активності запального процесу, температурної реакції організму, порушень газового складу крові, осмолярної концентрації плазми крові, електrolітів крові та частоти виникнення синдрому гострої дихальної недостатності, токсичного, обструктивного, гіпертермічного синдромів у дітей зі стресом хворих позалікарняною пневмонією; методи - клінічні, лабораторні, інструментальні, бактеріологічні, методи, що дозволяють виявити гострий та хронічний стрес; біохімічні - для оцінки активності запального процесу та особливостей змін показників гомеостазу; математичні - для статистичної обробки цифрових даних, розрахунку вірогідності та ймовірності безпомилкового прогнозу; результати - вперше описані важливі патофізіологічні особливості перебігу позалікарняних пневмоній в дітей з гострим та хронічним стресом; вперше виявлені особливості активності

запального процесу в легенях у дітей хворих позалікарняною пневмонією з гострим та хронічним стресом; вперше встановлено, що у хворих дітей з гострим та хронічним стресом відзначається різна спрямованість змін кислотно-основного стану; у більшості хворих позалікарняною пневмонією з гострим стресом відзначається декомпенсований ацидоз, а у більшості дітей, хворих позалікарняною пневмонією з хронічним стресом, відзначаються алкалемічні зрушення; вперше виявлено, що в переважній більшості хворих дітей з гострим і з хронічним стресом відзначається зниження осмолярної концентрації плазми крові; описано особливості вмісту основних аніонів та катіонів крові; вперше описано особливості температурної реакції організму хворих дітей з гострим та хронічним стресом і встановлено, що у 1/3 дітей, хворих позалікарняною пневмонією зі стресом, температурна реакція організму при надходженні в стаціонар перевищує 39,0 С.

2. Object children who during a life were ill a pneumonia and passed treatment in the specialized branch of a hospital; the purpose - to find out pathophysiological features of active inflammatory process, temperature reaction of an organism, infringements of gas structure of blood, osmolar concentration of plasma of blood, electrolits of blood and frequency of occurrence of a syndrome of sharp respiratory insufficiency, toxic, hyperthermal, obstructive, syndromes from children with stress of patients with a pneumonia; methods - clinical, laboratory, tool, bacteriological, methods which allow to reveal sharp and chronic stress; biochemical, mathematical; results - based on the comprehensive survey of 137 children with community-acquired pneumonia was identified in first and was described pathophysiological peculiarities of pneumonia at children with stress; was found that at children with stress in the inflammatory process in the lung was observed pathophysiological features of the temperature response of the organism. In addition, at patients with pneumonia in children with stress was marked by more pronounced changes in the degree of oxygen saturation of hemoglobin in arterial blood, partial pressure of oxygen in arterial blood, partial pressure of carbon dioxide in arterial blood. more pronounced a change of these physiological characteristics was observed in children with pneumonia with chronic stress; the combination of pneumonia with stress was led to a more pronounced change in important indicators of homeostasis, such as: PH-blood, level of buffer systems, electrolytes, blood osmolar concentration of blood plasma; revealed that the pathophysiological features current of pneumonia at children with stress include a more pronounced activity of the inflammatory process in the beginning of the disease at children with acute stress and the longer the activity of inflammation in the lungs at children with pneumonia with acute and chronic stress; revealed that more severe pathophysiological changes at children with pneumonia with stress was led to the fact that these patients significantly more often to have symptoms of life-threatening patient; hyperthermia syndrome at children with pneumonia with acute and chronic stress arose at 3.8 times more often than children with pneumonia with a satisfactory adaptation, syndrome of acute respiratory failure at children with pneumonia with acute stress arose in 2 times more often, at children with pneumonia chronic stress in 2.3 times more often, toxic syndrome at children with pneumonia with acute stress arose in 3.8 times more often, obstructive syndrome at children with pneumonia with chronic stress arose in 2.7 times more often; thus, the pathophysiological features of current community-acquired pneumonia at children with stress reasonable take into consideration in the theoretical description of the disease and in medical practice.

**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. Родинський Олександр Георгійович

2. Rodynskiy Olexandr Georgiyovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.03

**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. Гудима Арсен Арсенович

2. Гудима Арсен Арсенович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.04

**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. Мардар Ганна Іванівна

2. Мардар Ганна Іванівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.04

**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**

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.