

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004566

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пінчук Олександр Олександрович

2. Pinchuk Alexander Alexandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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 26.003.04

**Повне найменування юридичної особи:** Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

**Код за ЄДРПОУ:** 02010787

**Місцезнаходження:** бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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:** Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

**Код за ЄДРПОУ:** 02010787

**Місцезнаходження:** 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

**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. Оцінка порушень серцево-судинної системи у дітей з бронхіальною астмою та їх патогенетична терапія
2. Evaluation of cardio-vascular disturbances in children with bronchial asthma and their pathogenesis therapy.

**Реферат:**

1. . В дисертації представлені результати дослідження стану серцево-судинної системи дітей з бронхіальною астмою різного ступеня тяжкості. Виявлені певні закономірності розвитку порушень з боку серцево-судинної системи, а саме: вторинна (метаболітна) кардіоміопатія, легенева гіпертензія, синдром хронічного легеневого серця, серцева недостатність та артеріальна гіпертензія. Встановлено, що розвиток порушень з боку серцево-судинної системи відображує ступінь тяжкості БА. Розвиток цих порушень залежить від дотримання хворими базисної терапії бронхіальної астми. Провідним синдромом при БА легкого ступеню є функціональні кардіоваскулярні порушення, при БА середньо-тяжкого ступеню - вторинна кардіоміопатія та лабільна легенева гіпертензія, при тяжкому перебігу БА - стабільна легенева гіпертензія, вторинна кардіоміопатія та розвиток синдрому хронічного легеневого серця. Розроблені клінічні критерії формування порушень з боку серцево-судинної системи у дітей з БА, впроваджені нові діагностичні прийоми та способивизначення порушень та з формовані на їх основі критерії ступеню тяжкості БА

(доплерехокардіографічні критерії, рівень кардіоспецифічних ферментів маркерів КФК та ЛДГ). У відповідності з порушеннями виявленими з боку серцево-судинної системи розроблено лікувальні патогенетичні комплекси в залежності від ступеню тяжкості БА, що включає поряд з призначенням базисної терапії, препаратів метаболічної дії: ауокарду, мілдронату та кверцетину.

2. In the dissertation results of research of a condition cardiovascular in children with a bronchial asthma of a different degree of weight are submitted. The certain laws of development of infringements are revealed on the part of cardiovascular system, namely: secondary (metabolic) cardiomyopathy, pulmonary hypertension, a syndrome chronic pulmonary hearts, intimate insufficiency and an arterial hypertension. It is established, that development of infringements on the part of cardiovascular system displays a degree of weight of a bronchial asthma. Development of these changes depends on compliance of basic therapy of asthma. Leading syndromes of easy bronchial asthma current are functional cardiovascular infringements, of asthma intermediate - secondary cardiomyopathy and labile pulmonary hypertension, of heavy asthma - secondary cardiomyopathy, stable pulmonary hypertension, a syndrome chronic pulmonary hearts and an arterial hypertension. Criteria of formation of changes of cardiovascular system at children with asthma are developed, new diagnostic receptions and ways of definition of infringements are introduced and criteria of a degree of weight asthma (Doppler's criteria, a level of cardio specific enzymes of markers CFK that LDG) are generated on their basis. At children with a bronchial asthma definition of a level cardio specific enzymes of markers CFK and LDG<sub>1,2</sub> is early diagnostic criterion of early morphological changes of a myocardium and can be a basis for definition of a degree of weight of a bronchial asthma. According to the revealed infringements on the part of cardiovascular system therapeutic pathogenetic complexes are developed depending on a degree of weight asthma which includes alongside with basic therapies of asthma of preparations cardiometabolic actions: aurocard, mildronat, quertsetin.

**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. Волосовець Олександр Петрович

2. Volosovets Aleksander Petrovich

**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. Марушко Юрій Володимирович

2. Марушко Юрій Володимирович

**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. Ласиця Ольга Іларіонівна

2. Ласиця Ольга Іларіонівна

**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**

Майданник Віталій Григорович

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

Майданник Віталій Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.