

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001808

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-05-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Васильченко Юлія Вікторівна

2. Vasylchenko Yuliia Viktorivna

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: 31-03-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010002

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Роль судинних факторів запалення, адгезії та функціонального стану ендотелію судин у формуванні та прогнозуванні бронхіальної астми у дітей
2. The role of vascular factors of inflammation, adhesion and functional state of vascular endothelium in formation and prognosis of bronchial asthma in children

Реферат:

1. Дисертацію присвячено підвищенню ефективності прогнозування перебігу бронхіальної астми у дітей на підставі вивчення функціонального стану ендотелію судин і судинних факторів адгезії та запалення. Окреслено патогенетичну значущість експресії молекули міжклітинної адгезії-1 (sVCAM-1) у формуванні запального процесу, а також у активації дисфункції ендотелію у дітей, хворих на бронхіальну астму. Визначена наявність взаємозв'язків рівня sVCAM-1 з інструментальними та біохімічними показниками функції ендотелію, функцією зовнішнього дихання та показниками запалення. Доведена залежність ступеня прояву бронхообструктивного синдрому від функціонального стану ендотелію судин та експресії молекули міжклітинної адгезії sVCAM-1. За допомогою множинного логістичного регресивного аналізу проведено математичне моделювання ймовірності розвитку тяжкого перебігу захворювання. Встановлені фактори, які слід обов'язково враховувати під час здійснення прогнозу формування тяжкого перебігу бронхіальної астми

(обтяжений сімейний алергоанамнез, рівні sVCAM-1 та NO₂+NO₃ сироватки крові, товщину КІМ ЗСА).

2. The thesis is devoted to increasing the efficiency of predicting the course of bronchial asthma in children on the basis of studying the functional state of vascular endothelium and vascular factors of adhesion and inflammation. Pathogenic significance of expression of cell-cell adhesion sVCAM-1 molecule in formation of inflammatory process as well as in activation of endothelium dysfunction in children suffering from bronchial asthma was outlined. Presence of relationship of sVCAM-1 level with instrumental and biochemical indices of endothelial function, external respiration function and inflammation indices was estimated. Dependence of intensity of bronchoobstructive syndrome on functional state of vascular endothelium and expression of cell-cell adhesion sVCAM-1 molecule was proved. The multiple logistic regression analysis made it possible to carry out mathematical modelling of probability of development of severe course of the disease. The factors, obligatory for prognosis of formation of severe course of bronchial asthma (positive family allergic history, blood serum sVCAM-1 and NO₂+NO₃ levels, intima-media complex thickness of the common carotid artery), were established.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Одинець Юрій Васильович

2. Odynez Uriy Vasilevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10, 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. Бекетова Галина Володимирівна
2. Бекетова Галина Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10, 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. Більбот Юрій Кононович
2. Більбот Юрій Кононович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10, 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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

