

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003089

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Раскіна Катерина Вікторівна

2. Raskina Katerina 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: 16-04-2014

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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.17.600.02

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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. Удосконалення підходів до лікування та профілактики легкої персистуючої бронхіальної астми у дітей
2. Improvement of treatment and prevention approaches in children with mild persistent bronchial asthma

Реферат:

1. Дисертація присвячена удосконаленню ранньої діагностики легкої персистуючої бронхіальної астми у дітей, підвищенню ефективності лікувальних та профілактичних заходів на підставі вивчення поширеності, дослідження клініко-патогенетичних, імунологічних та функціональних параметрів, а також розробці диференційованої програми її протизапальної терапії. При вивченні провокуючих факторів загострення бронхіальної астми найбільш значущими виявились ГРВІ, пилок рослин та метеозалежність. Ізольований фенотип вірус-індукованої бронхіальної астми був встановлений у 16,7% дітей, які мали негативні результати алерготестування. Доведено, що шкільна зрілість у дітей з бронхіальною астмою, згідно з психометричним тестом Керна - Іерасека, має середній рівень (7,4±0,3 балів) та залежить від рівня контролю за бронхіальною астмою за Asthma Control Test. Показаний різний ступінь активності запалення у дітей 6-7 років із вперше виявленою легкою персистуючою бронхіальною астмою, що потребує диференційованих алгоритмів лікування як щодо вибору базової терапії, так і щодо тривалості терапії. Встановлена доцільність визначення рівнів лейкотрієнів (C4/D4/E4) та молекули міжклітинної адгезії (sICAM-1) у дітей з астмою до призначення

лікування для вибору варіанту протизапальної терапії.

2. This thesis is dedicated to improving of mild persistent bronchial asthma early diagnosis in children, increasing effectiveness of treatment and prevention measurements on the ground of investigations of the prevalence, clinical, pathogenetic, immunological and functional parameters and development the differentiated program of asthma anti-inflammatory therapy. The most important risk factors for asthma exacerbations were ARVI, pollen and meteosensitivity. Isolated virusinduced asthma phenotype was detected in 16,7% of children who had negative results of skin tests. It was proved that school maturity in children with bronchial asthma according to Kern-Iyersek's test has moderate level ($7,4 \pm 0,3$ balls) and depends on control level by Asthma Control Test. Variety of inflammatory activity in 6-7 years old children with firstly mild persistent asthma diagnosis was shown, which needs differential treatment algorithms: basic therapy selection and its duration. Practicability of leukotriens (C4/D4/E4) and sICAM-1 levels evaluation before treatment for choosing the appropriate anti-inflammatory therapy was 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. Недельська Світлана Миколаївна

2. Nedelskaja Svitlana Nikolaevna

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. Овчаренко Леонід Сергійович
2. Овчаренко Леонід Сергійович

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. Охотнікова Олена Миколаївна
2. Охотнікова Олена Миколаївна

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**

Колесник Юрій Михайлович

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

Колесник Юрій Михайлович

