

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002300

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Юр'єва Алла Вікторівна

2. Yur'yeva Alla 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: 27-05-2005

Спеціальність за освітою: 0401

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 52.600.01

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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. Роль ендотоксину кишкової палички і системи антиендотоксिनних антитіл при бронхіальній астмі у дітей
2. The Role of endotoxin of colon bacillus and the system antiendotoxin antibodies in children with bronchial asthma

Реферат:

1. Об'єкт - патогенетичні аспекти бронхіальної астми у дітей; методи клінічні, лабораторні, імунологічні, біохімічні, функціональні, статистичні; новизна - результати дослідження доповнюють розуміння патогенетичної сутності бронхіальної астми за рахунок визначення ролі порушень елімінації ендотоксину в прогресуванні запального процесу при бронхіальній астмі у дітей; вперше вивчено особливості стану антиендотоксिनних антитіл і доведено їх взаємозв'язок з показниками гуморальної, клітинної, фагоцитарної ланок імунітету та ендогеною інтоксикацією; показано, що базисна терапія і санаторно-курортне лікування не мають суттєвого впливу на стан гуморальних антиендотоксिनних чинників; дано наукове обґрунтування доцільності використання корекції порушень гуморального антиендотоксिनного імунітету і доведено її ефективність; результати - визначення клінічних маркерів, пов'язаних з порушеннями антиендотоксिनного імунітету, підвищення ефективності лікування бронхіальної астми у дітей, завдяки використанню в

комплексному лікуванні бронхіальної астми корекції системної ендотоксинемії; галузь - медицина.

2. Object - pathogenic aspects of bronchial asthma in children; methods - clinical, laboratory, immunologic, biochemical, functional, statistic ones; innovation - the results of the investigation promote the understanding of pathologic essence of bronchial asthma at the expense of determination of the role of disturbances of endotoxin elimination in progressing of inflammatory process in children with bronchial asthma; the peculiarities of the states of antiendotoxin antibody system was studied first, and their with indeces of humoral, cellular, phagocytic links of immune and endogenic intoxication was proved, it was shown that basic therapy and sanatorium treatment did not significantly effect on the stale of humoral antiendotoxin factors, scientific grounds of expediency of the use of correction of the disturbances of humoral antiendotoxin immunity was given and its effectiveness was proved; results - the determination of clinical markers connected with the disturbances of antiendotoxin immunity the improvement of the results of the treatment of children with bronchial asthma due to the use of correction of systemic endotoxemia in complex therapy of bronchial asthma; branch - medicine.

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. Каладзе Микола Миколайович

2. Nikolay N. Kaladze

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. Кобець Тетяна Володимирівна
2. Кобець Тетяна Володимирівна

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. Ботьбот Юрій Кононович
2. Ботьбот Юрій Кононович

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**

Кубишкін Володимир Федорович

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

Кубишкін Володимир Федорович

