

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004647

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федчишен Олександр Петрович

2. Fedchishen Olexandr Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-12-2017

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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 05.600.04

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, 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: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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. Патогенетичне значення антимікробних пептидів та недостатності вітаміну Д для діагностики та лікування бронхіальної астми у дітей
2. Pathogenic importance of antimicrobial peptides and vitamin D deficiency for diagnosis and treatment of asthma in children

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою на підставі нових наукових даних про патогенетичну роль антимікробних пептидів та вітаміну Д. За допомогою комплексного обстеження дітей хворих на БА встановлена роль антимікробного пептиду кателіцидину LL-37 та 25-гідроксіхолекальциферолу в розвитку захворювання та визначений зв'язок із тривалістю та важкістю БА. На основі отриманих результатів встановлений характер змін наведених речовин в залежності від клінічної форми, періоду, ступеня важкості та рівня контролю БА у дітей та їх вплив на перебіг захворювання. Встановлений взаємозв'язок між рівнем антимікробного пептиду кателіцидину LL-37, 25-гідроксіхолекальциферолу та маркерами активності запального процесу при БА у дітей. В результаті

проведеного дослідження встановлено діагностичне значення окремих антимікробних пептидів, зокрема кателіцидину LL-37, у прогресуванні перебігу БА у дітей та їх вплив на інші ланки імунної системи та функцію зовнішнього дихання. Вивчено можливість відповіді на лікування дітей, хворих на БА, із різними формами захворювання із урахуванням патогенетичної ролі антимікробного пептиду кателіцидину LL-37 та 25-гідроксіхолекальциферолу. Запропоновано спосіб діагностики БА у дітей шляхом визначення вмісту протимікробних пептидів, що дозволяє визначитись із подальшою тактикою базисного протизапального лікування та досягнути адекватного контролю

2. The thesis is devoted to the study of increasing the effectiveness of treatment of children with bronchial asthma on the basis of new scientific data on the pathogenetic role of antimicrobial peptides and vitamin D. Using the complex examination of children with bronchial asthma, the role of the antimicrobial peptide catelicidin LL-37 and 25-hydroxycholecalciferol in the development of the disease and a certain relationship with the duration and severity of bronchial asthma. Based on the results obtained, the nature of the changes in these substances is determined depending on the clinical form, period, severity and level of control of bronchial asthma in children and their effect on the course of the disease. The relationship between the level of the antimicrobial peptide catelicidin LL-37, 25-hydroxycholecalciferol and the markers of the activity of the inflammatory process in bronchial asthma in children was established. As a result of the study, the diagnostic value of individual antimicrobial peptides, in particular cathelicidin LL-37, was established in the progression of the course of bronchial asthma in children and their association with individual immune system indices and the function of external respiration. The possibility of an answer to the treatment of children with bronchial asthma, with various forms of the disease, taking into account the pathogenetic role of the antimicrobial peptide catelicidin LL-37 and 25-hydroxycholecalciferol was studied. A method for diagnosing bronchial asthma in children is proposed by determining the content of the antimicrobial peptide cateicidin LL-37, allows to determine the further tactics of the basic anti-inflammatory treatment and to achieve adequate control.

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. Дудник Вероніка Михайлівна
2. Dudnyk Veronika Muchaylivna

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. Леженко Геннадій Олександрович

2. Леженко Геннадій Олександрович

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. Колоскова Олена Костянтинівна

2. Колоскова Олена Костянтинівна

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

Мороз Лариса Василівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Мороз Лариса Василівна

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.