

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003533

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шмуліч Олеся Вадимівна
2. Shmulich Olesia Vadymivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.32

Назва наукової спеціальності: Медична біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.120.10002

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 05.600.01

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: 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: 76.03.31

Тема дисертації:

1. Особливості метаболічного профілю та гормональної регуляції у дітей з atopічними захворюваннями.
2. Features of metabolic profile and hormonal regulation in children with atopic diseases.

Реферат:

1. Об'єкт – особливості метаболічного патерну у дітей з atopічними захворюваннями (АЗ); мета – з'ясувати особливості метаболічного профілю та гормональної регуляції у дітей з atopічними захворюваннями шляхом комплексної оцінки показників білкового, вуглеводного, ліпідного, мікроелементного обміну, рівнів стероїдних, тиреоїдних гормонів та обґрунтувати їх критеріальну значущість у різні періоди захворювання; методи – клініко-лабораторні, спектрофотометричні, спектрофлюорометричні, хроматографічні, електрофоретичні, імуноферментні, радіоімунні, атомно-абсорбційний, пламенево-фотометричний, статистичні, математичне моделювання; результати – вперше проведена комплексна оцінка показників обміну білків, вуглеводів, ліпідів, біогенних елементів, рівня кортикостероїдних та тиреоїдних гормонів у дітей, хворих на atopічну форму бронхіальної астми, atopічний дерматит, кропив'янку, поєднаною з набряком Квінке залежно від періоду захворювання, персоніфіковані підходи до моніторингу метаболічних порушень та з'ясована їх значущість як додаткових критеріїв перебігу АЗ у дітей; доповнені теоретичні

поняття щодо плинності біохімічних процесів та їх гормональної регуляції у дітей з АЗ, окреслені критеріальні показники оцінки метаболічного патерну для підвищення ефективності діагностики та контролю перебігу atopічної патології; встановлено, що розвиток АЗ у дітей пов'язаний не лише з безпосереднім впливом алергенів на імунну систему, а і опосередкується через порушення основних видів обміну речовин; вперше засвідчено, що у дітей з АЗ у період загострення та клінічної ремісії спостерігаються зміни показників білкового обміну, виявляються характерні зміни амінокислотного спектру плазми крові у період ремісії, реєструється підвищення рівня сечової кислоти в крові у різні періоди АЗ; вперше встановлено, що у дітей з АЗ виявляється характерний дисбаланс мікроелементного обміну зі зниженням вмісту заліза, цинку та міді в плазмі крові із посиленням їх дефіциту в період загострення; галузь – медицина.

2. Object - features of the metabolic pattern in children with atopic diseases (AD); goal – to elucidate the peculiarities of the metabolic profile and hormonal regulation in children with atopic diseases by means of a comprehensive evaluation of the parameters of protein, carbohydrate, lipid, microelement exchange, levels of steroid, thyroid hormones and substantiate their criterial significance in different periods of the disease; methods – clinical-laboratory, spectrophotometric, spectrofluorometric, chromatographic, electrophoretic, immuno-enzyme, radio-immunity, atomic-absorption, flame-photometric, statistical, mathematical modeling; results – for the first time, a complex assessment of the metabolism of proteins, carbohydrates, lipids, biogenic elements, the level of corticosteroid and thyroid hormones in children with atopic bronchial asthma, atopic dermatitis, urticaria combined with Quinck edema depending on the period of the disease, personified approaches to monitoring metabolic disorders was carried out. And their importance as additional criteria of AD flow in children was clarified; the theoretical concepts about the course of biochemical processes and their hormonal regulation in children with AD have been supplemented, the criteria for evaluating the metabolic pattern for improving the efficiency of diagnosis and control of the course of atopic pathology; there was found that the development of AD in children is associated not only with the direct effect of allergens on the immune system, but also mediated through the violation of the main types of metabolism; for the first time it was certified that in children with AD in the period of exacerbation and clinical remission, changes in protein metabolism parameters were observed, characteristic changes in the amino acid spectrum of blood plasma were revealed during remission, an increase in the level of uric acid in the blood in different periods of AD; For the first time it was established that in children with AB a characteristic imbalance of microelement exchange with a decrease in iron, zinc and copper in the blood plasma with an increase in their deficit during the exacerbation; 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. М'ясоєдов Валерій Васильович
2. Miasoiedov Valerii Vasylovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.32**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. Непорада Каріне Степанівна
2. Непорада Каріне Степанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.32**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. Пентюк Наталія Олександрівна
2. Пентюк Наталія Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.32**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**

Палій Гордій Кіндратович

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

Палій Гордій Кіндратович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

