

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007383

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яровой Семен Павлович

2. Yarovoy Semen Pavlovich

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: 29-11-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І.Георгієвського" МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, м. Сімферополь, бульвар Леніна, 5/7

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 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: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І.Георгієвського" МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, м. Сімферополь, бульвар Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Стан вуглеводного та ліпідного обмінів і їх корекція у дітей, хворих на бронхіальну астму і екстрасистолічну аритмію
2. State of carbohydrate and lipid metabolism and its correction in children with bronchial asthma and extrasystolic arrhythmia

Реферат:

1. Обстежено 126 дітей у віці від 6 до 15 років, хворих на інтермітуючу, легкого та середнього ступеня тяжкості персистуючу бронхіальну астму (БА). Проведення Холтерівського моніторингу виявило латентні порушення ритму і провідності у 46 % дітей, що страждають на БА. Період ремісії БА у дітей з екстрасистолічною аритмією (ЕА) характеризувався формуванням прихованої дистальної обструкції – помірним ступенем порушення бронхіальної прохідності за обструктивним типом. У групі дітей, хворих на БА і ЕА, частота реєстрації надлишкової маси тіла та ожиріння була вище, ніж у хворих на БА без ЕА, також відзначалися зміни в ліпідному спектрі (підвищення рівня тригліцеридів і зниження холестерину ліпопротеїдів високої щільності) і порушення взаємовідносин між резорбцією та утилізацією глюкози у даних пацієнтів. У хворих на БА з ЕА виявлено формування вегетативного дисбалансу, який проявляється

зниженням варіабельності серцевого ритму. Зміни рівня лептину й адипонектину свідчили про виражену субклінічну системну реакцію у хворих на БА в більшій мірі жіночої статі за наявності ЕА і з більш вираженими проявами у осіб з надлишковою масою тіла і/або ожирінням. Доведено, що включення до стандартного комплексу санаторно-курортної реабілітації хлоридних натрієвих ванн і біорезонансної вібростимуляції достовірно сприяє нормалізації адипоцитокінового гомеостазу, ліпідного і вуглеводного обмінів, а також дозволяє підвищити контроль за перебігом БА у дітей за рахунок ліквідації прихованої дистальної обструкції у даних хворих.

2. 126 children at the age from 6 till 15 years with intermittent, slight and moderate degree of persistent BA are examined. Carrying out of Holter's monitoring of an electrocardiogram, latent disturbances of a rhythm and conductivity in 46 % of children with BA is revealed. The period of BA remission in children with EA was characterized by formation of the latent distal obstruction – moderate degree of disturbance of bronchial permeability on obstructive type. Frequency of registration of excessive body mass and obesity was higher than in patients with BA without EA in the group of children with BA and EA, changes in a lipid spectrum (increase of triglycerides level and decrease of cholesterol of lipoproteins of high density) and disturbances of mutual relations between resorption and utilization of glucose at the present patients also are mentioned. Formation of vegetative imbalance, which is displayed by decrease of variability of heart rhythm in patients with BA and EA is showed. Changes of leptin and adiponectin level testified about the expressed system subclinical reaction in patients with BA in a great degree of a female in the presence of EA and with more expressed implications in persons with excessive body mass and-or obesity. It is proved that including in a standard complex of sanatorium treatment of chloride sodium baths and bioresonance vibrostimulation promotes authentically to normalization of adipocytokine homeostasis, lipid and carbohydrate metabolism, and also allows to increase control over flow of BA in children, at the expense of liquidation of the latent distal obstruction at the present patients

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. Каладзе Микола Миколайович

2. Kaladze Nikolay Nikolaevich

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. Нагорна Наталія Володимирівна

2. Нагорна Наталія 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. Дриневський Микола Павлович

2. Дриневський Микола Павлович

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

Каладзе Микола Миколайович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Каладзе Микола Миколайович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.