

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002149

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єр'оменко Галина Володимирівна

2. Yer'omenko Galyna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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 64.600.04

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: 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: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Кислотновидільні функції нирок і кислотно-лужний стан крові у хворих на бронхіальну астму та методи їх корекції.
2. The acid-base state of the blood and the acid-excretory function of kidneys of patients suffering from bronchial asthma and methods of their correction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хронічна серцева недостатність з абдомінальним ожирінням. Мета дослідження: підвищення ефективності терапії хворих на ХСН із супутнім АО на підставі з'ясування ролі ІФР-1 і МНУП у процесах ремоделювання серця та вибір оптимальної схеми патогенетичного лікування. Методи дослідження: загальноклінічні, антропометричні, імуноферментні, інструментальні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: аналіз результатів дослідження дозволяє лікарю-терапевту, кардіологу віддавати перевагу комбінації ІАПФ та АРАІІ при призначенні терапії хворим на ХСН із супутнім АО внаслідок позитивного ефекту на метаболічні показники. Розроблений спосіб прогнозування розвитку ФП, спосіб діагностики типів ремоделювання у хворих на ХСН з АО може використовуватись у терапевтичних, кардіологічних відділеннях з метою удосконалення діагностики. Доцільно використання концентрації МНУП у хворих з АО як маркера декомпенсації адаптаційних механізмів ХСН.. Новизна: уперше визначено, що

особливістю розвитку ХСН у хворих із супутнім АО є виснаження системи натрійуретичних пептидів на фоні високих значень індекса інсулінорезистентності НОМА. Надано рангові структури ступенів різниць показників гемодинаміки, вуглеводного, ліпідного обміну у хворих на ХСН у залежності від наявності АО. Виявлено позитивний зв'язок між індексом інсулінорезистентності НОМА та МНУП у хворих на ХСН з нормальною вагою тіла, що вказує на адекватні компенсаторні механізми. У хворих з АО на фоні зростання індексу НОМА плазматична концентрація МНУП зменшувалась, що вказує на виснаження адаптаційних механізмів ХСН. Досліджено, що більш виразні процеси гіпертрофії міокарда у хворих на ХСН з наявністю АО, порівняно з хворими без АО, пов'язані з підвищенням активності ІФР-1 внаслідок стимулюючих ефектів інсуліну на фоні інсулінорезистентності. Визначено, що у хворих на ХСН із супутнім АО підвищення рівня ІФР-1 до 437 нг/мл свідчить на користь концентричного ремоделювання (КР), концентрична гіпертрофія (КГ) асоціюється зі зростанням концентрації ІФР-1 до 490нг/мл. У хворих на ХСН з наявністю АО вміст ІФР-1 в сироватці крові на рівні 433,7 нг/мл прогнозує розвиток фібриляції передсердь (ФП). Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені в роботу Інституту медичної радіології та Дергачівської центральної районної лікарні, що підтверджено актами впровадження. Результати дисертаційної роботи включено до навчальної програми підготовки студентів та лікарів-інтернів за фахом внутрішні хвороби на кафедрі внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології ХНМУ. Чугуєва, відділеннях алергології ОКЛ м. Харкова, обласному клінічному протитуберкульозному диспансері м. Вінниці. Сфера використання: медицина, терапія.

2. Object of the study: bronchial asthma (BA) of a moderate degree of severity with different degrees of control. Purpose of the research: to improve the efficacy of diagnosing and treating BA of a moderate degree of severity with regard for indices of the acid-alkali state and the acid-excretory function of the kidneys. Methods of the research: general clinical-laboratory and biochemical examinations, computed spirometry with the analysis of "flow-volume" curves of forced expiration, peak-flowmetric monitoring, statistical indices. Theoretical and practical results: the conducted studies made it possible to supplement the existing notions about changes in the acid-alkali state in BA patients. A prognostic meaning of disturbances in the acid-alkali state and canalicular functions in patients with a moderate degree of BA and different degrees of control was determined. The practical value of the work consists in the application of 4.2 % buffered sodium hydrocarbonate solution to complex therapy of BA patients, thereby making it possible to improve the patients' treatment. The complex therapy was clinically approbated, with resultant data which demonstrate a directed action and efficacy of using 4.2 % buffered sodium hydrocarbonate solution in patients with a moderate degree of BA and metabolic acidosis. Practical recommendations and conclusions of the work can be used in the work of physicians of therapeutics, allergology and pulmonology departments of regional, city and district hospitals, particularly at a stage of the dispensary observation of the patients. Novelty: for the first time, the role of the kidneys in compensating disturbances of the acid-alkali state with different degrees of control over a moderate degree of BA was studied. It was shown that an exacerbation of a moderate degree of BA developed disturbances in the acid-alkali state with different directions: respiratory acidosis, metabolic acidosis, metabolic alkalosis. It was found out that a decrease in the control over the BA course was accompanied by disturbances in the functional state of the kidneys: a reduced glomerular filtration, canalicular dysfunctions. It was proved that the kidneys took an active part in the compensation of the respiratory and metabolic acidosis by increasing the excretion of titrating acids and ammonium ions. It was revealed that the administration of 4.2 % buffered sodium hydrocarbonate solution produced a nephroprotecting effect and influenced positively the acid-excretory function and ammoniogenesis. Degree of introduction: results of the thesis were introduced in therapeutics departments of central district hospitals of Pervomaysk and Chuguev, allergology department of Kharkiv Regional Hospital, Vinnitsa Regional Tuberculosis Dispensary. Sphere of application: medicine, therapy.

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. Семидоцька Жанна Дмитрівна

2. Semidotskaya Zh. D.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Костюк Інна Федорівна

2. Костюк Інна Федорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Топчій Іван Іванович

2. Топчій Іван Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.