

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001694

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Півоварова Оксана Анатоліївна

2. Pivovarova Oksana Anatoliyvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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 26.558.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: 04114, Київ-114, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Стан респіраторної та нереспіраторної функції легень у хворих на цукровий діабет 2 типу і метаболічний синдром
2. State of respiratory and non-respiratory function of lungs in patients with diabetes mellitus type 2 and metabolic syndrome

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: респіраторна та нереспіраторна функція легень у хворих на цукровий діабет 2 типу (ЦД 2 типу) та метаболічний синдром (МС). Мета дослідження: вивчення особливостей порушень респіраторної та нереспіраторної функції легень у хворих на ЦД 2 типу та МС і покращення діагностики уражень легеневої системи у цих хворих. Методи дослідження та апаратура: клінічні, біохімічні, спектрофотометричні, інструментальні, фізико-хімічні, гістологічні, морфометричні, статистичні; спірограф «MICRO-Lab», комп'ютерний тензіометр «ADSA», спектрофотометр «СФ-46», газовий аналізатор «Radiometr – Copenhagen», світло-оптичний мікроскоп «Olympus BX – 41». Теоретичні та практичні результати: в роботі виявлені особливості функції зовнішнього дихання, легеневого сурфактанту у хворих на ЦД 2 типу в

поєднанні із МС та без МС. Визначено чинники, які впливають на дихальні показники. Це дозволить покращити діагностику захворювань дихальної системи у цих пацієнтів. Обґрунтована доцільність використання інструментальних методів дослідження функції зовнішнього дихання в обстеженні хворих на ЦД 2 типу в поєднанні із МС та без МС. Новітність: встановлено, що присутність ознак МС у хворих на ЦД 2 типу веде до погіршення респіраторної та нереспіраторної функції легень і проявляється вторинною сурфактантопатією легень. Виявлено вплив метаболітів оксиду азоту на розвиток обструктивних змін у дихальних шляхах у хворих на ЦД 2 типу в поєднанні із МС та без МС. Встановлено декомпенсований респіраторний ацидоз у хворих на ЦД 2 типу в поєднанні із МС і компенсований метаболічний ацидоз у хворих на ЦД 2 типу. Визначено реконструкцію легеневої тканини і трансформацію бронхіального дерева при ЦД 2 типу в поєднанні із МС та без МС. Ступінь впровадження: результати можуть бути використані в клінічній практиці для ранньої діагностики захворювань дихальної системи у хворих на ЦД 2 типу та МС, у навчальному процесі. Галузь використання: ендокринологія, пульмонологія, терапія.

2. Object of study: respiratory and non-respiratory function of lungs in patients with diabetes mellitus type 2 (DM type 2) and metabolic syndrome (MS). Aim of investigation: to study of particularity of disorders respiratory and non-respiratory pulmonary function in patients with DM type 2 and MS and improve the diagnosis of pulmonary system in these patients. Methods and apparatus: clinical, biochemical, spectrophotometerical, instrumental, physical, chemical, histological, morphometrical, statistical; spiograph «MICRO-Lab», computer tenziometr «ADSA», spectrophotometer «СФ-46», analyser of gas «Radiometr - Copenhagen », light-optical microscope «Olympus BX - 41 ». Theoretical and practical results: we detected particularity of respiratory function, lung surfactant in patients with DM type 2 in combination with MS and without MS. Determine factors that affect breathing performance. This will improve the diagnosis of diseases of the respiratory system in these patients. Justified the use of instrumenal methods of investigation of lung function test in patients with DM type 2 in combination with MS and without MS. Innovation: it is the presence of signs of MS in patients with DM type 2 to deterioration of respiratory and non-respiratory function of lungs and revealed secondary surfaktantopathy of lungs. Metabolite of nitric oxide impact on the development of obstructive changes in the respiratory tract in patients with DM type 2 in combination with MS and without MS. Be formed decompensation respiratory acidosis in patients with DM type 2 in combination with MS and compensated metabolic acidosis in patients with DM type 2. Detected reconstruction and transformation of lung tissue with bronchial tree in DM type 2 in combination with MS and without MS. Degree of implementation: results can be used in clinical practice for early diagnosis of diseases of the respiratory system in patients with DM type 2 and MS, in the educational process. Sector of use: endocrinology, pulmonology, 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. Маньковський Борис Микитович
2. Mankovsky Borys Mykytovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Ячник Анатолій Іванович
2. Ячник Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Соколова Любов Костянтинівна
2. Соколова Любов Костянтинівна

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.14

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**

Микоша Олексій Степанович

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

Микоша Олексій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.