

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002544

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варгатий Сергій Якович

2. Vargaty Sergij Yakovich

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: 07-06-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

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

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

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: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

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

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Патогенетичні аспекти зниження толерантності до фізичних навантажень у хворих на цукровий діабет
2. The pathogenesis issues of decreased exercise tolerance in patients with diabetes mellitus

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: функціональний стан серцево-судинної, вегетативної, респіраторної систем при цукровому діабеті (ЦД). Мета дослідження: з'ясувати роль порушень гемодинаміки та її вегетативної регуляції, функції дихання та статодинамічної опірності у зниженні толерантності до фізичних навантажень (ТФН) у хворих на ЦД. Методи дослідження та апаратура: велоергометричне тестування зі спірографією, кардіоінтервалографією, тензодинамометричною стабілографією; комп'ютерний діагностичний комплекс "ANALYZER - 15", стандартна електротензодинамометрична платформа ПД-3А. Теоретичні і практичні результати: у хворих на ЦД досліджено патогенетичні аспекти зниження ТФН і обґрунтовано диференційоване застосування кінезотерапії та введення нових показань для кардіоінтервалографії (безбольової ішемії міокарда і серцево-судинної гіперреактивності. Новітність: показано різний характер динаміки глікемії при фізичних навантаженнях залежно від типу ЦД; встановлено, що спільною причиною

зниження ТФН при обох типах ЦД є зниження реактивності симпатичного відділу вегетативної нервової системи; доведено участь порушень статодинамічної опірності в зниженні ТФН у хворих на ЦД 1 і 2 типів. Ступінь упровадження: результати можуть бути використані в діагностиці і лікуванні хворих на ЦД та при підготовці лікарів-ендокринологів, кардіологів, з функціональної діагностики і терапевтів. Галузі використання: ендокринологія, кардіологія, функціональна діагностика.

2. Object: the functional state of cardiovascular, autonomic, respiratory systems of diabetes mellitus. The work is aimed on role of the disturbances of circulatory dynamics and its autonomic regulation, respiratory function and statodynamic stability in decreased exercise tolerance in patients with diabetes mellitus. Methods and apparatus: veloergometry with spirometry, cardiointervalography (functional testing of heart rate variability), tensodynamometric stabilography; diagnostic complex "Analyzer-15" with computing analyze, standard electrotensodynamometric device PD-3A. Theoretical and practical results: it was investigated the pathogenesis issues of decreased exercise tolerance in patients with diabetes mellitus and based the differential approach for use of kinesitherapy and new indications for functional testing of heart rate variability (silent myocardial ischemia and cardiovascular hyperreactivity. The new: it was demonstrated that the difference on glycemia dynamics during exercise between Type 1 and 2 diabetes mellitus; it was found that the common cause of decreased exercise tolerance in patients with diabetes mellitus (decreased on reactivity of sympathetic; it was shown that statodynamic distability is playing role in decreased exercise tolerance in patients with diabetes mellitus Type 1 and 2. The level of approach: Results can be used in diagnosing and treating the patients with diabetes mellitus and for training the specialists: endocrinologists, cardiologists, of functional testing, therapists. Field of application: endocrinology, cardiology, of functional testing.

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. Зубкова Світлана Тихонівна

2. Zubkova Svitlana Tychonivna

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. Нещерет Олександр Павлович

2. Нещерет Олександр Павлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14, 14.03.04

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. Михальчишин Галина Петрівна

2. Михальчишин Галина Петрівна

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**

Тронько Микола Дмитрович

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

Тронько Микола Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.