

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001342

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Орленко Валерія Леонідівна

2. Orlenko Valeriya Leonidivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-04-2001

Спеціальність за освітою: 1901

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: 76.29.37, 76.29.41

Тема дисертації:

1. Стан кістково-суглобової системи у хворих на цукровий діабет.
2. Condition of joint-skeletal system in patients with diabetes mellitus.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: діабетична артропатія та остео- пороз, асоційований з цукровим діабетом (ЦД). Мета: встановити особливості клінічних проявів та механізми розвитку ускладнень кістково-суглобової системи у хворих на ЦД. Методи і апаратура: загальноклінічні, біохімічні, інструментальні; ультразвуковий денсито- метр, фотокалориметр, комп'ютер. Теоретичні і прак- тичні результати: встановлено, що ураження суглобів у хворих на ЦД носять дегенеративно-дистрофічний характер з порушеннями метаболізму загальних гліко- заміногліканів. Для хворих на ЦД характерні системні зміни кісткової тканини із зменшенням щільності та порушенням еластичності її структури. Новітність но- вовпроваджуваного: встановлені відмінності у механізмах розвитку остеопеній у хворих на ЦД 1 та 2 типів та обґрунтовані способи діагностики діабетичних артропатій та остеопеній. Ступінь упровадження: результати дослідження і способи діагностики впро- ваджено в роботу відділення ендокринології; отримані дані використовуються у курсах л екцій з

ендокринології в медичних навчальних закладах. Галузь використання: ендокринологія, ортопедія.

2. Object of research: diabetic arthropathy and osteoporosis associated with diabetes mellitus (DM). The purpose: to study clinical peculiarities of manifestations and development mechanisms of complications in joint-skeletal system in patients with DM. Methods and apparatus: clinical, biochemical, instrumental; ultrasound densitometry, photocalorimetry, computer. Theoretical and practical outcomes: it was established that joint lesions in patients with DM have degenerative-dystrophic character with metabolic disorders in total glycosaminoglycans. System disorders in the bone tissue with density decrease and elasticity changes of its structure are characteristic for patients with DM. Innovation: some differences in development mechanisms of osteopenias in type 1 and 2 DM are established and diagnostic methods of diabetic arthropathias and osteopenias are based. Degree of introduction: results of investigations and diagnostic methods are introduced into the work of the Department of Endocrinology, the data obtained are used in courses of lectures in the medical Institutions. The sphere of use: endocrinology, orthopedics.

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. Єфімов Андрій Семенович
2. Єфімов Андрій Семенович

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. Боднар Петро Миколайович
2. Боднар Петро Миколайович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паньків Володимир Іванович;
2. Паньків Володимир Іванович;

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

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

