

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003532

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Атанова Яна Олегівна

2. Atanova Yana Olegivna

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: 29-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ТОВ "Клініка сімейної медицини "Здравиця"

Код за ЄДРПОУ: 36845496

Місцезнаходження: Україна, 01015, м. Київ, вул. Старонаводницька, 13 прим. 126В в літ. А, секція Д

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 26.631.01

**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:** Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин

**Код за ЄДРПОУ:** 22863747

**Місцезнаходження:** 01021, Україна, м. Київ, Кловський узвіз, буд. 13-А

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.37

**Тема дисертації:**

1. Вплив цукрового діабету 2 типу на мінеральну щільність кісткової тканини, маркери кісткового метаболізму та фосфорно-кальцієвий обмін у постменопаузальних жінок різного віку
2. The influence of type 2 diabetes mellitus on the bone mineral density, markers of bone metabolism and calcium - phosphorus metabolism in postmenopausal women of different ages

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена дослідженню МЩКТ, маркерів кісткового метаболізму, фосфорно-кальцієвого обміну у жінок із ЦД 2 типу в постменопаузі. Встановлені функціональні та морфологічні особливості МЩКТ залежно від стану компенсації ЦД, тривалості постменопаузи, ступеня ожиріння, виду цукрознижувальної терапії. Встановлено патогенетичні особливості гормональної регуляції кісткового метаболізму у жінок в постменопаузі за ЦД 2 типу у вигляді розвитку діабетичного гіпаратиреїдизму у сполученні з дисбалансом кісткового ремоделювання, що визначаються уповільненням процесів кісткоутворення та остеорезорбції. Показано збільшення ризику переломів шийки стегнової кістки за FRAX-індексом серед жінок при збільшенні тривалості ЦД 2 типу. Обґрунтовано зменшення вікового порогу обстеження жінок з ЦД 2 типу методом DXA до 60 років. Виявлено, що позитивний ефект інсулінотерапії на МЩКТ розповсюджується на

поперековий відділ хребта. На підставі отриманих наукових даних розроблено алгоритм діагностики остеопорозу у жінок в постменопаузі, що хворіють на ЦД 2 типу. Затверджено МОЗ України методичні рекомендації за темою дисертації, отримано патент України на корисну модель. Запропоновано включення до особливої групи ризику щодо підвищення кісткової резорбції у жінок за ЦД 2 типу в постменопаузі із ожирінням III ступеня. Для підтримки оптимальних параметрів кісткового метаболізму вказано на необхідність застосування комплексної терапії, спрямованої на зниження маси тіла та підвищення рівня остеогенної активності. Обґрунтовано доцільність визначення сироваткового остеокальцину для ранньої діагностики остеопенічного синдрому у жінок в постменопаузі з тривалістю ЦД 2 типу до 10 років.

2. The work is devoted to the investigation of the bone mineral density, bone turnover markers and phosphor - calcium metabolism in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. There have been stipulated functional and morphological features of bone mineral density. It depends on the compensation of diabetes mellitus, the duration of the postmenopausal period, degree of obesity and type of glucose-lowering therapy. Pathogenic features of hormonal regulation of bone metabolism in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus as hypoparathyreosis in combination with an imbalance of the bone remodeling, defined slowdown in the process of bone formation and osteoresorption have been stipulated too. There has been shown an increased risk of femoral bone fractures according to FRAX-index among postmenopausal women in case of increased duration of type 2 diabetes mellitus. There has been also justified the age limit reduction of women survey with type 2 diabetes mellitus, using DXA method till 60 years. As a result, there is a fact that the positive effect of insulin therapy on the bone mineral density extends to the lumbar spine. On the basis of the obtained scientific data, there has been developed an algorithm for diagnosis of osteoporosis in postmenopausal women, with type 2 diabetes mellitus.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кирилюк Михайло Лазарович

2. Kirilyuk Mikhail Lasarevich

**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. Генделека Григорій Федотович

2. Генделека Григорій Федотович

**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. Соколова Любов Костянтинівна

2. Соколова Любов Костянтинівна

**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**

Ларін Олександр Сергійович

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

Ларін Олександр Сергійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.