

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004609

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Терешкін Костянтин Ігорович
2. Tereshkin Kostiantyn Igorovich

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: 24-10-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010001

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: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Прогностично-діагностичне значення апеліну-13 та поліморфізму генів VDR, LCT та FDPS у розвитку остеоартрозу на тлі ожиріння у осіб молодого віку
2. Prognostic and diagnostic significance of the apelin-13 and polymorphism of the VDR, LCT and FDPS genes in the development of osteoarthritis in young people with obesity.

Реферат:

1. В дисертаційній роботі подано теоретичне узагальнення результатів і досягнуто рішення актуального наукового завдання на підставі обстеження 96 хворих на остеоартроз (ОА) із супутнім ожирінням, 18 хворих з ізольованим ОА та 96 осіб контрольної групи, відібраних за принципом "копі-пари". Визначена та доведена патогенетична роль мутацій генів VDR і LCT та впливу підвищеного вмісту адипоцитокіна апеліну-13 в сироватці крові, які в комплексі можуть призводити до погіршення тяжкості перебігу ОА на тлі ожиріння та сприяють формуванню остеопенічних станів у цих пацієнтів. На підставі визначення клініко-анамнестичних даних, показників альго-функціональної активності за WOMAC, рентгенологічної стадії остеоартрозу, ІМТ, рівню адипокіна апеліну-13, а також мутацій генів VDR та LCT сформовані стратифікаційні групи пацієнтів молодого віку з ОА та ожирінням з різними ступенями ризику порушень мінеральної щільності кісткової тканини (МЩКТ), завдяки чому стало можливим як прогнозування перебігу захворювання, так і контроль

майбутніх лікувальних заходів. Створені та апробовані прогностичні коефіцієнти окремих клініко-генетичних факторів ризику та розроблено алгоритм оцінки індивідуального ризику порушень структурно-функціонального стану кісткової тканини хворих на остеоартроз та ожиріння.

2. In the thesis, a theoretical summarization of the results is presented and a solution of the current scientific problem is achieved on the basis of a survey of 96 patients with osteoarthritis (OA) with concomitant obesity, 18 patients with isolated OA and 96 controls selected on the basis of the "copy-pair" principle. The pathogenetic role of VDR and LCT gene mutations and the effect of increased serum adipocytokine apelin-13, which in the complex can lead to worsening of the severity of OA in patients with obesity, and contribute to the formation of osteopenia in these patients, are determined and proven. Based on the definition of clinical and anamnestic data, indices of algo-functional activity (WOMAC index), x-ray stage of osteoarthritis, BMI, adipokine-13 level, and polymorphism of VDR and LCT genes, stratification groups of young patients with OA and obesity with different the degree of risk of development of bone mineral density disorders (BMD) are formed, that made it possible to predict the course of the disease, as well as control future treatment. Prognostic coefficients of individual clinical and genetic risk factors have been created and tested, and an algorithm for assessing the individual risk of structural and functional bone disorders in patients with osteoarthritis and obesity has been developed.

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. Пасієшвілі Людмила Михайлівна
2. Pasiyeshvili L.

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. Синяченко Олег Володимирович

2. Синяченко Олег Володимирович

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. Кузьміна Ганна Петрівна

2. Кузьміна Ганна Петрівна

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.