

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0820U100193

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. В'юн Тетяна Іванівна

2. Viun Tetyana Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-09-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

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): ДФ 64.600.005

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29, 76.29.30.17

Тема дисертації:

1. Прогностичне значення модуляторів мінеральної щільності кісткової тканини у хворих з поєднаним перебігом хронічного панкреатиту та артеріальної гіпертензії.
2. Prognostic value of bone mineral density modulators in patients with combined chronic pancreatitis and arterial hypertension.

Реферат:

1. За результатами дисертаційної роботи отримано науково обґрунтовані результати, які розв'язують для внутрішньої медицини конкретне завдання – підвищення ефективності діагностики та прогнозування перебігу остеопенічних станів у хворих на хронічний панкреатит в поєднанні з гіпертонічною хворобою шляхом визначення біохімічних маркерів мінеральної щільності кісткової тканини (кальцію сироватки крові, загальної кислої фосфатази, остеокальцину та тартратрезистентної кислої фосфатази) та поширеності поліморфізму генів лактази (LCT), рецепторів вітаміну D (VDR) та фарнезилдифосфатсинтази (FDPS). При обстеженні хворих встановлено особливості клінічного перебігу хронічного панкреатит у пацієнтів з гіпертонічною хворобою. Уточнено та доповнено наукові дані щодо діагностичної цінності досліджень вмісту показників метаболізму кісткової тканини (загального та іонізованого кальцію сироватки крові, загальної кислої фосфатази, тартратрезистентної кислої фосфатази, остеокальцину) у означених хворих. Встановлена

поширеність поліморфізму генів-кандидатів LCT, VDR та FDPS, зміни в яких визначають схильність до формування остеопенічних станів. Проведено вивчення кореляційних зв'язків між біохімічними показниками метаболізму кісткової тканини та поліморфізмом генів – маркерів остеопорозу – у хворих з поєднаним перебігом хронічного панкреатиту та гіпертонічної хвороби, що дає змогу прогнозувати формування остеодefіцитних станів. На підставі визначення найбільш прогностичних маркерів мінеральної щільності кісткової тканини розроблено науково-дослідний діагностичний алгоритм прогнозування розвитку вторинного остеопорозу у хворих із хронічним панкреатитом на тлі гіпертонічної хвороби.

2. According to the results of the dissertation, scientifically substantiated results have been obtained, and they solve a specific task for internal medicine - the increase of the diagnosis and prediction efficiency of osteopenic conditions in patients with chronic pancreatitis in combination with hypertension by determining biochemical markers of bone mineral density (serum calcium, total acid phosphatase, osteocalcin and tartrate-resistant acid phosphatase) and the prevalence of lactase gene (LCT), vitamin D receptor (VDR) as well as farnesyl diphosphate synthase (FDPS) polymorphisms. Examination of patients revealed the features of the clinical course of chronic pancreatitis in patients with hypertension. The scientific data on the diagnostic value of studies of the indicators of bone metabolism (total and ionized serum calcium, total acid phosphatase, tartrate-resistant acid phosphatase, osteocalcin) in these patients have been clarified and supplemented. The prevalence of polymorphism of candidate genes LCT, VDR and FDPS, changes in which determine the predisposition to the formation of osteopenic states has been specified. The correlations between biochemical parameters of bone metabolism and polymorphism of genes - markers of osteoporosis - in patients with a combined course of chronic pancreatitis and hypertension, which allows to predict the formation of osteodeficiency have been studied. Based on the determination of the most prognostic markers of bone mineral density, a research diagnostic algorithm for predicting the development of secondary osteoporosis in patients with chronic pancreatitis on the background of hypertension 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пасієшвілі Людмили Миколаївна
2. Pasieshvilli Ludmila Mykolayvna

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. Бабінець Лілія Степанівна

2. Babinets Liliya Stepanovna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.36

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. Колеснікова Олена Вадимівна

2. Kolesnikova Olena Vadymivna

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Журавльова Лариса Володимирівна
2. Zhuravlova Larysa V

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. Ащеулова Тетяна Вадимівна
2. Asheulova Tatyana

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

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Князькова Ірина Іванівна

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

Князькова Ірина Іванівна

