

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002729

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карасевська Тетяна Анатоліївна

2. Karasevska Tetyana Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут геронтології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

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 26.003.08

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: Державна установа "Інститут геронтології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Структурно-функціональний стан кісткової тканини в жінок різного віку, хворих на ревматоїдний артрит
2. Structurally-functional state of bone in women of different age with rheumatoid arthritis.

Реферат:

1. Робота присвячена вирішенню важливої задачі ревматології щодо оптимізації діагностики, профілактики та лікування остеопорозу та його ускладнень у жінок різного віку, хворих на ревматоїдний артрит на підставі вивчення структурно-функціонального стану кісткової тканини та основних факторів ризику її втрати. У результаті виконання дисертаційної роботи на підставі проведення клініко-інструментального дослідження визначено основні фактори ризику втрати кісткової тканини у цього контингенту хворих. Оцінено частоту остеопорозу в жінок різного віку, хворих на ревматоїдний артрит. Вивчено вікові особливості стану кісткової тканини, проаналізовано зв'язок між особливостями перебігу ревматоїдного артрити та станом кісткової тканини. Проаналізовано частоту та структуру остеопоротичних переломів. Встановлено особливості динаміки стану кісткової тканини залежно від віку. Вивчено ефективність та безпечність бісфосфонатів (препаратів памідронової та алендроновної кислот) у лікуванні остеопорозу, профілактиці втрати кісткової тканини у різних ділянках скелета, зменшенні вираженості вертебрального больового синдрому та покращенні якості життя у жінок, хворих на ревматоїдний артрит.

2. The dissertation is devoted to the decision of important task of rheumatology in relation to optimization of diagnostics, prophylaxis and treatment of osteoporosis and its complications in women of different age with rheumatoid arthritis on the basis of study the structurally-functional state of bone and main risk factors of its loss. As a result of implementation of dissertation work on the basis of lead through the clinical-instrumental research certainly main risk factors of bone loss of this contingent of patients. Frequency of osteoporosis is appraised at the women of different age with rheumatoid arthritis. The age peculiarities the state of bone are studied, analyze connection between the features of rheumatoid arthritis and state of bone was performed. The frequency and structure of osteoporotic fractures were analyzed. The features of dynamics of the state of bone are set depending on age. The efficiency and safety of bisphosphonates (pamidronate and alendronate acids) are studied in treatment of osteoporosis and for prophylaxis the bone loss in the different areas of skeleton, diminishing of expressed the vertebral pain syndrome and improvement the quality of life.

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. Поворознюк Владислав Володимирович

2. Povoroznyuk V. V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Яременко Олег Борисович
2. Яременко Олег Борисович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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. Борткевич Олег Петрович
2. Борткевич Олег Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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**

Нетяженко Василь Захарович

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

Нетяженко Василь Захарович

