

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004495

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данильченко Лілія Іванівна

2. Danilchtnko lilia Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.33

Назва наукової спеціальності: Курортологія та фізіотерапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.1o1

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.608.01

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: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.60

Тема дисертації:

1. Застосування надвисокочастотної терапії та електрофорезу міді у реабілітації жінок з постменопаузальним остеопорозом
2. Application of over-high wave therapy and electrophoresis of cuprum in the rehabilitation treatment of women with postmenopausal osteoporosis

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці нових підходів в лікуванні жінок, хворих на постменопаузальний остеопороз, заснованих на використанні НВЧ-терапії на область щитовидної залози, електрофорезу сульфату міді за Вермелем та їх комплексного застосування. В проведеному дослідженні на основі клінічного, лабораторного та інструментального обстеження 175 жінок, хворих на постменопаузальний остеопороз за відсутності та наявності остеопоротичних переломів кісток в анамнезі показано, що найбільш значний позитивний вплив на клініко-лабораторні та денситометричні показники у хворих за відсутності переломів здійснював електрофорез міді, за наявності переломів в анамнезі – НВЧ-терапія та її комплексне застосування з електрофорезом сульфату міді. Включення в комплексну програму реабілітації хворих на постменопаузальний остеопороз НВЧ-терапії та електрофорезу сульфату міді здійснює анальгетичний вплив, сприяє зниженню інтенсивності кісткової резорбції за даними біохімічних маркерів і попереджує

втрату мінеральної щільності кісткової тканини за даними ультразвукової денситометрії.

2. The dissertation is devoted to development of new approaches in the treatment of women with postmenopausal osteoporosis, which is based on the complex application of over-high wave - therapy on the thyroid gland region and electrophoresis of cuprum sulfate by Vermel. Clinical, laboratory and instrumental research of 175 women with postmenopausal osteoporosis with or without osteoporotic fractures in anamnesis showed, that the electrophoresis of cuprum by Vermel had the most positive influence on clinical, laboratory and densitometry data at patients without fractures in anamnesis. Over-high wave therapy and their complex with electrophoresis of cuprum sulfate possess the most positive effect at patients, who have had fractures in anamnesis. The including of over-high wave therapy and electrophoresis of cuprum sulfate into the complex rehabilitative treatment of patients with postmenopausal osteoporosis exerts an analgesic action, lowers the intensity of osseous resorption according to the biochemical markers data and prevents the loss of bone mineral density according to ultrasonic densitometry data.

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. Якименко Олена Олександрівна

2. Yakimenko Elena Alexandrovna

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. Богатирьова Т.В.
2. Богатирьова Т.В.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Тондій Л.Д.
2. Тондій Л.Д.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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**

Бабов К.Д.

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

Бабов К.Д.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.