

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006003

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Омеляненко Олена Вячеславівна

2. Omelyanenko Olena Vyasheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 05-10-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.01

Місце роботи здобувача: Обласний спеціалізований диспансер радіаційного захисту населення

Код за ЄДРПОУ: 02003570

Місцезнаходження: 61166, Україна, м. Харків-66, вул. Новгородська, 85

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 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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Ефективність застосування радонових ванн та електростимуляції в лікуванні хворих на атеросклероз артерій нижніх кінцівок з артеріальною гіпертензією, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС
2. The effectiveness of radon baths and electrical stimulation in the treatment of patients with atherosclerosis of lower limb arteries and arterial hypertension who participated of the Chernobyl accident

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності лікування хворих на атеросклероз артерій нижніх кінцівок з артеріальною гіпертензією, які брали участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, шляхом обґрунтованого застосування радонових ванн та електростимуляції м'язів гомілок на тлі інфузій актовегіну. Застосовували клінічний, анамнестичний, інструментальні методи дослідження стану судинної та серцево-судинної систем, добове моніторування АТ та ЕКГ, тест з 6-хвилинною ходьбою, разові проби, катамнестичний (Міннесотський опитувальник якості життя хворих), статистичний методи дослідження. В результаті проведених досліджень вивчено гемодинамічні механізми впливу та взаємовпливу радонових ванн, електростимуляції синусоїдальними модульованими струмами в поєднанні з інфузіями актовегіну у досліджуваних хворих (за результатами разових проб), розроблено методіку лікування. Застосування

розробленого методу лікування покращує перебіг обох захворювань, не викликає ускладнень, зменшує на 12,1% частоту повторних госпіталізацій та покращує якість життя хворих протягом 3-х років спостереження.

2. The thesis found that all patients with atherosclerosis of the lower extremities with arterial hypertension, the liquidators of the Chernobyl accident, the clinical manifestations of atherosclerosis of the arteries of the lower extremities occurred after an average of 10 years or more after the accident on the set background of hypertension, with the presence of the large number and polymorphism complaints of attacks of unconsciousness and vegetative - vascular paroxysms. In 82% of patients of peripheral (in the form of lower linear flow velocities of less than 1 cm / sec, and ankle - brachial index of less than 1.0 units.) and at the same time - the central and intracardiac hemodynamics (mainly in the form of diastolic dysfunction, left ventricular fraction of the stored emission). Chronic progressive course of disease causes the need for repeated hospitalizations (74% of patients - twice a year). Studied the hemodynamic mechanisms of influence and interaction of radon baths, electrical stimulation of muscles legs sinusoidal modulated currents and infusion of actovegin. It was determined that the use of radon baths and electrical optimization of the leg muscles optimize the action of Actovegin: potentiates the effect of the drug on the level of peripheral blood flow, reducing its adverse hemodynamic effects, eliminates the possibility of tachycardia, hypertension (based on grab samples). It is proved that in patients with atherosclerosis of lower limb arteries and arterial hypertension, who participated in the accident at the Chernobyl nuclear power plant, application of the developed method improves the course for both diseases, causes no complications, reduced by 12,1% rate of readmission within 3 years of observation, increases the rate of 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. Роздільська Ольга Миколаївна

2. Rozdiska Olga Mikolaivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шмакова Ірина Петрівна

2. Шмакова Ірина Петрівна

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. Каладзе Микола Миколайович

2. Каладзе Микола Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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 Костянтин Дмитрович

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

Бабов Костянтин Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.