

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000169

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сирота Володимир Євгенійович

2. Syrota Volodymyr Yevgenijovych

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: 13-12-2001

Спеціальність за освітою: 7.110.101.

Місце роботи здобувача: Чернівецький обласний клінічний кардіологічний диспансер МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 03397280

Місцезнаходження: 58000, м.Чернівці, вул. Червоноармійська, 230

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: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.60

Тема дисертації:

1. Застосування гіпоксично-гіперкапнічних і фізичних тренувань в реабілітації хворих на інфаркт міокарда
2. Thesis for the scientific degree of a Candidate of Medical Science in speciality - 14.01.33- treatment of health resorts and physiotherapy

Реферат:

1. У роботі обґрунтовано застосування фізіотерапевтичних чинників у процесі реабілітації хворих на інфаркт міокарда працездатного віку в підгострій стадії у вигляді гіпоксично-гіперкапнічних тренувань і проведено порівняння їхньої ефективності з фізичними тренуванням (теренкури і тренування на велоергометрі) за основними параметрами коронарного і міокардіального резервів, центральної і периферичної гемодинаміки, вегетативної регуляції діяльності серця. Доведено, що раннє застосування тренувань на велоергометрі веде до більш суттєвого збільшення коронарного і міокардіального резервів, оптимізації гемодинаміки і вегетативної регуляції серцевої діяльності, ніж за умов використання теренкурів. В якості альтернативи активних фізичних тренувань для реабілітації хворих на інфаркт міокарда застосовані різні варіанти гіпоксично-гіперкапнічних тренувань, які за своєю ефективністю наближуються до велотренувань. Розроблено алгоритм індивідуального підбору оптимального рівня гіпоксії-гіперкапнії для проведення

гіпоксично-гіперкапічних тренувань хворим на інфаркт міокарда.

2. The thesis substantiates the use of physiotherapeutic factors in the process of rehabilitating patients with myocardial infarction of able-bodied age at a subacute stage in the form of hypoxic-hypercapnic trainings and carries out a comparison of their efficacy with physical trainings (dosed walking, bicycle training) according to the basic parameters of the coronary and myocardial reserves, central and peripheral hemodynamics, the autonomous regulation of the cardiac activity. It has been proved that an early application of bicycle exercises result in a substantial increase of coronary and myocardial reserves, optimization of the hemodynamics and autonomous regulation of cardiac activity than under condition of dosed walking application. Various forms of hypoxic-hypercapnic trainings have been used as an alternative of active physical training for the purpose of rehabilitating patients with myocardial infarction. They approximate to bicycle exercise as far as their efficacy is concerned. An algorithm of individual selection of the optimal level of hypoxia-hypercapnia for the purpose of conducting hypoxic-hypercapnic trainings for patients with myocardial infarction has been elaborated.

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. Білецький Семен Вісаріонович

2. Білецький Семен Вісаріонович

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. Пшетаковський Йосип Людвигович
2. Пшетаковський Йосип Людвигович

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. Волошина Олена Олександрівна
2. Волошина Олена Олександрівна

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.

