

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U004958

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Токарева Олена Романівна

2. Tokareva Elena Romanivna

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: 07-10-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Севастопольська міська лікарня №6"

Код за ЄДРПОУ: 05483693

Місцезнаходження: ул. Умріхіна, 16, Севастополь, Україна, 99703

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 53.610.01

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: Кримський республіканський науково-дослідний інститут фізичних методів лікування і медичної кліматології ім. І.М.Сеченова

Код за ЄДРПОУ: 02012042

Місцезнаходження: 98603, Україна, Крим, Ялта, Мухіна,8

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.35.35

Тема дисертації:

1. Ефективність неінвазивної магнітолазерної терапії в комбінації з гіпоксично-гіперкапічним стимулом при бронхіальній астмі на курортному етапі медичної реабілітації
2. The effectiveness of noninvasive magnetic-laser therapy in combination with hypoxic-hypercapnia stimulus in bronchial asthma at the resort stage of the medical rehabilitation

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: 125 хворих на бронхіальну астму (БА). Мета дослідження: підвищити ефективність курортного етапу медичної реабілітації хворих на БА шляхом комбінованого застосування неінвазивної магнітолазерної терапії (НМЛТ) і гіпоксично-гіперкапічного стимулу (ГГС). Методи: клінічні, функціональні, лабораторні, імунологічні, оцінка вільно-радикального окислення ліпідів і якості життя хворих. Теоретичні і практичні результати: для теорії показано, що НМЛТ слідує розглядати переважно як чинник специфічної дії, а ГГС – переважно як чинник неспецифічного впливу на організм в цілому, а також специфічної дії на органи дихання. Комбіноване застосування НМЛТ і ГГС виявляє собою комплекс лікувальних фізичних чинників, який володіє одночасно специфічною патогенетичною і неспецифічною загальнобіологічною діями на організм, коли один фізичний чинник посилює ефект іншого, формуючи якісно новий стан організму. Для

практики доведено, що комбіноване застосування НМЛТ і ГГС суттєво покращує безпосередні і віддалені результати медичної реабілітації, контроль перебігу захворювання і якість життя хворих на БА. Новизна: вперше описані клінічні ефекти при комбінованому застосуванні НМЛТ і ГГС у хворих на БА у вигляді зменшення реактивності бронхів і вираженості алергічного запалення, поліпшення функції зовнішнього дихання, зростання фізичних можливостей хворих, оптимізації стану неспецифічних і специфічних клітинних механізмів захисту крові, поліпшення діяльності гуморального компонента імунітету з активацією механізмів елімінації імунних комплексів, зменшення дефіциту Т-ланки імунітету, зниження початково підвищеного вмісту всіх продуктів перекислового окислення ліпідів і активації антиоксидантного захисту. Ступінь впровадження: статті, тези, методичні рекомендації. Сфера використання: медицина.

2. Object of study: 125 patients with bronchial asthma (BA). The aim: to improve the resort stage of medical rehabilitation of patients with asthma by a combined use of noninvasive magnetic-laser therapy (NMLT) and hypoxic-hypercapnic stimulus (HHS). Methods: Clinical, functional, laboratory, immunologic, evaluation of lipids free radical oxidation and quality of life. Theoretical and practical results: the theory shows that NMLT should be considered mainly as a factor of the specific action, and HHS - mainly as a factor in non-specific effects on the body as a whole, as well as the specific effect on the respiratory system. Combined use of NMLT and HHS is a complex of therapeutic physical factors, which has both specific and nonspecific pathogenetic general biological actions on the body, where one physical factor enhances the effect of another, forming a qualitatively new state of the organism. The practice proved that the combined use of NMLT and HHS significantly improves the immediate and distant outcomes of medical rehabilitation, the disease control and the patients with asthma quality of life. Novelty: for the first time are described the clinical effects of the combined use of NMLT and HHS in patients with asthma in the form of reducing of bronchial reactivity and the severity of allergic inflammation, improvement of lung function, increasing of patients physical capacity, optimization of nonspecific and specific cellular mechanisms of blood protection state, improving the performance of the humoral component of immunity with the activation of mechanisms of the immune complexes elimination, decreasing the deficit of T-immunity, reducing the initial high content of lipid peroxidation products and activation of the antioxidant protection. Implementation: articles, abstracts, methodical recommendations. Sphere of implementation: medicine.

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. Савченко Валентин Михайлович

2. Savchenko Valentyn Myhailovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Шатров Анатолій Олександрович
2. Шатров Анатолій Олександрович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Солдатченко Сергій Сергійович

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

Солдатченко Сергій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.