

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000149

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарук Сергій Федорович
2. Goncharuk Sergey Fedorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 18-02-2005

Спеціальність за освітою: 7.110.104

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: Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології

Код за ЄДРПОУ: 02012125

Місцезнаходження: 65014, м.Одеса-14,пр.Лермонтовський,6

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. Клініко-патогенетичне обґрунтування комплексного застосування фізичних чинників у відновлювальному лікуванні дітей з бронхіальною астмою
2. Clinical and pathogenetic substantiation of complex application of physical factors in rehabilitation therapy of children with bronchial asthma

Реферат:

1. В дисертації розроблено новий підхід до комплексного застосування фізичних чинників у відновлювальному лікуванні дітей з бронхіальною астмою (БА), який передбачає їх поділ на базовий (що становить основу терапії) і допоміжні (які призначаються залежно від їхнього домінуючого лікувального ефекту, з комбінуванням різних ділянок впливу). В спостереженнях на 427 дітях, хворих на БА, доведено ефективність створених на основі даного підходу нових лікувальних комплексів із застосуванням штучного середовища соляного аерозолу, нормобаричної гіпокситерапії, інгаляцій водного розчину препарату "мумійо-Вітас", впливів на селезінку випромінювання арсенід-галієвого лазера та інтерференційних струмів. На основі вивчення ролі в розвитку загострень різних індукторних і тригерних факторів залежно від ступеня тяжкості, давності виникнення і віку пацієнтів виділено пріоритети для оптимізації комплексного

застосування фізичних чинників у дітей з БА в періоді ремісії. Експериментальні дослідження (268 білих щурів лінії Вістар) дозволили виявити особливості активації імунокомпетентних органів (тимус і селезінка) при впливі лазерного випромінювання з різною довжиною хвилі (гелій-неоновий і арсенід-галієвий лазер), а також оптимізувати терміни комплексного призначення штучного мікроклімату соляного аерозолу з іншими лікувальними фізичними чинниками. Розроблено основні положення концепції призначення фізичних чинників у відновлювальному лікуванні дітей з БА (завдання, алгоритм дій лікаря, принципи) і схему моніторингу за перебігом БА у дітей, які дозволяють стандартизувати обсяг призначених діагностичних і лікувальних заходів при складанні довгострокових індивідуальних планів відновлювального лікування.

2. A new approach to complex application of physical factors in rehabilitation therapy of children with bronchial asthma (BA) was devised in the dissertation proving for their division into basic (constituting the basic therapy) and adjunct (administered according to their dominating therapeutic effect with combination of different exposure areas) groups. The follow-up of 427 children ill with BA proved efficacy of new therapeutic complexes, developed on the basis of this approach, with the application of artificial medium of the saline aerosol, normobaric hypoxitherapy, inhalations of aqueous solution of the preparation "Mumije-Vitas", influences of arsenide-gallium laser radiation and interferential currents on the spleen. There were isolated priorities for optimization of complex application of physical factors in children with BA in remission on the basis of the study of the role of different induction and trigger factors in development of exacerbations depending on degree of severity, remoteness of the onset and patients' age. The experimental studies (268 Wistar white rats) allowed to find the activation peculiarities of the immunocompetent organs (thymus and spleen) under the influence of laser radiation with different wave length (helium-neon and arsenide-gallium laser) as well as to optimize the terms of complex administration of the artificial microclimate of the saline aerosol with other therapeutic physical factors. There were devised the main theses of the conception of physical factor administration in rehabilitation treatment of children with BA (tasks, algorithm of physician's actions, principles) and monitoring scheme for BA course in children, which allow to standardize the scope of the administered diagnostic and therapeutic measures while making up long-term individual plans of rehabilitation treatment.

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. Бабов Костянтин Дмитрович

2. Babov Konstantin Dmitrievich

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. Галіна І.В.

2. Галіна І.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. Бабій І.Л.

2. Бабій І.Л.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Каладзе М.М.

2. Каладзе М.М.

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.

