

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000785

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-02-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Криворучко Сергій Григорович

2. Krivoruchko Sergei Grigoryvich

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: 11-12-2008

Спеціальність за освітою: 07.110101

Місце роботи здобувача: ДП Санаторій для батьків з дітьми "Тетерів" ЗАТ «Укрпрофоздоровниця»

Код за ЄДРПОУ: 02583267

Місцезнаходження: 12502, Житомирська обл. м. Коростишів, провул. Дачний, 13

Форма власності:

Сфера управління:

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:** 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. Магнітолазеротерапія у медичній реабілітації дітей з рецидивним бронхітом на санаторно-курортному етапі.
2. Magnetic-Laser Therapy in Medical Rehabilitation of Children with Recursive Bronchitis at Sanatorium-Recreation Stage.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: рецидивний бронхіт (РБ) у дітей. Мета: підвищення ефективності медичної реабілітації дітей з РБ на санаторному етапі шляхом застосування розроблених методик магнітолазерної терапії (МЛТ) в комплексі відновлювального лікування. Методи: клінічні, електрофізіологічні, лабораторні, інструментально-діагностичні, статистичні. Теоретичні та практичні результати: Розроблено методики МЛТ для застосування у хворих дітей на РБ на санаторно-курортному етапі. Визначено параметри магнітолазерного випромінювання (потужність магнітного поля і лазера, частотна модуляція та ін.) і оптимальне сполучення зон впливу на підставі проведення електропунктурної діагностики (ЕПД). Використання розробленої програми знижує ймовірність хронізації патологічного процесу, забезпечує гармонізацію вегетативного статусу і стану системи зовнішнього дихання, загальних неспецифічних

адаптаційних реакцій. Вивчення функціональних показників пунктурних точок в поєднанні з методами оцінки стану неспецифічної загальної резистентності дитячого організму та інструментальними методами оцінки системи дихання і вегетативного статусу дає змогу оптимізувати і диференційовано підійти до здійснення реабілітаційних заходів з використанням МЛТ. Новітність: Отримані нові дані про особливості впливу зональної і пунктурної регулюючої МЛТ при РБ у дітей. Вперше виявлена дія МЛТ на головні – психо-нейро-імунно-ендокринні – патогенетичні ланки механізму розвитку РБ у дітей. Вперше встановлено, що зональна МЛТ усуває обструктивні явища дихальних шляхів, а пунктурна МЛТ сприяє нормалізації показників вегетативної нервової системи (ВНС). Вперше доведена необхідність вивчення стану ВНС з використанням стандартного вегетативного тесту – електропунктурної діагностики (ЕПД) для отримання лікувального ефекту від МЛТ. Вперше встановлено, що диференційоване застосування МЛТ на фоні базисної санаторної терапії сприяло поліпшенню бронхіальної прохідності, нормалізує вегетативний статус та адаптаційні реакції у дітей з РБ. Ступінь впровадження: статті, тези, патент, включення у лікувальний процес на санаторно-курортному етапі. Сфера і галузь використання: медицина.

2. Research subjects: patients by a recurrent bronchitis children (RB). Purpose: increase of efficiency of medical rehabilitation of children with RB on the sanatorium stage by application of the developed methods of Magnetic-Laser therapy (MLT) in the complex of restoration treatment. Methods: clinical, electro-physiological, laboratory, instrumental-diagnostic, statistical. Theoretical and practical results: The concrete methods of MLT are developed for application for the sick children of RB on the sanatorium-resort stage. The parameters of Magnetic-Laser radiation (power of magnetic-field and laser, frequency modulation but other) and optimum connection of the affected zones are certain on the basis of leadthrough of electro-punctural (EPD). The use of the developed program is reduced by probability of chronic of pathological process, provides harmonization of vegetative status and state of the system of the external breathing, general heterospecific adaptation reactions. Diagnostic approach is select-the functional indexes of punctural points in combination with the methods of estimation of the state of heterospecific general резистентности of child's organism and instrumental methods of estimation of the system of breathing and vegetative status are given by possibility to optimize and it is differentiated to walk up to realization of rehabilitation measures with the use of MLT. Novelty: On the basis of the conducted clinical-functional researches new information is got about the features of influence zonal and punctural regulative MLT at RB for children. First found out the operating of the developed methods of MLT on main – psycho-neuro-immuno-endocrino are nosotropic links of mechanism of development of RB for children. It is set that zonal MLT foremost removed the obstructive phenomena of respiratory tracts, while regulative punctural MLT above all things instrumental in the acceleration of normalization of indexes of the state of VNS. It is well-proven that for the receipt of purposeful medical effect with the use of necessary method of MLT, except for a careful clinical inspection, the study of the state of VNS is needed with the use of standard vegetative test –diagnostics (EPD). It is set that application of MLT on a background base sanatorium therapy was instrumental in the improvement of clinical symptoms of bronchial ability to travel the cross-country, vegetative status and adaptation reactions for children from RB. It is rotined also, that low-energy MLT has a considerable influence: after the course of base sanatorium medical rehabilitation in combination from MLT intensifying of basic disease absent for a year, there is stability of function of the external breathing, indexes of vegetative status and general adaptation reactions. Degree of introduction: articles, theses, plugging in a medical process on the sanatorium-resort stage. Sphere and industry of the use: 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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Фісенко Людмила Іванівна

2. Fisenko Ludmila Ivanovna

**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. Владимиров Олександр Аркадійович

2. Владимиров Олександр Аркадійович

**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**

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.