

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001703

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ревенко Наталія Анатоліївна

2. Revenko Natalya Anatolevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 06-04-2006

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 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 державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

**Код за ЄДРПОУ:** 01896719

**Місцезнаходження:** 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

**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. Вплив геліотерапії на показники серцевого ритму та вегетативної регуляції у дітей з аритміями в процесі санаторно-курортної реабілітації
2. Influence of the heliotherapy on the indexes of the cardiac rhythm and vegetative regulation in children with arrhythmia on the sanatorium-resort stages of rehabilitation

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: 110 дітей з порушеннями серцевого ритму (ПСР). Мета: дати наукове обґрунтування диференційованого вибору режиму геліотерапії у дітей з аритміями у процесі санаторно-курортного лікування (СКЛ). Методи: клінічні, функціональні, психологічні, статистичні. Теоретичні та практичні результати: встановлено, що оцінка стану серцевого ритму і вегетативної регуляції істотна при диференційованому виборі режиму геліотерапії. Доведено, що кліматична корекція змін основних вегеторегулюючих систем дозволяє підвищити ефективність санаторно-курортної терапії ПСР у дітей. Новизна: вперше на підставі біоритмологічної оцінки стану компонентів серцево-судинної системи та вегетативної нервової системи показана можливість їх участі в патогенезі аритмій. В роботі вивчена динаміка показників добового моніторингу ЕКГ-проявів аритмічного синдрому, ЧСС, АТ та ВСР під впливом

кліматолікування в різні пори року. Виявлено дисбаланс різного характеру і значущості, по відношенню до здорових дітей, в показниках серцево-судинної системи, психологічного статусу, фізичної працездатності, а також стану ВНС у дітей з ПСР на санаторно-курортному етапі реабілітації. Встановлено позитивні зміни у вигляді зниження АТ, ЧСС, особистої тривожності, підвищення ВСР, розумової та фізичної працездатності у дітей з аритміями влітку після проведення курсу сонячних ванн розсіяної радіації по слабкому (I) режиму, які супроводжувались вираженим стійким антиаритмічним ефектом. Впровадження: статті, тези. Ефективність: підвищення ефективності СКЛ. Сфера, галузь використання: медицина.

2. Research subjects: 110 children with heart rhythm disturbances (HRD). Research objectives: the researcher motivation of different selection of the heliotherapy regime in children with arrhythmia on sanatorium treatment (ST). Methods: clinical, functional, psychological, statistical, methods. Theoretical and practical results: it is determinate, that the estimation of heart rhythm and vegetative regulation is essential at a choice of differentiated heliotherapy regime ; it is proved, that the climate correction of changes of main vegetoregulating systems allows to increase efficiency of ST of HRD in children. Novelty: for the first time on the basis of biorhythmical evaluation of state of the cardiovascular system's the possibility of their participation in arrhythmia pathogenesis is shown. In this work it is studied the dynamics of indexes of the 24-hour's monitoring of the ECG displays of arrhythmic syndromes, heart rate, arterial pressure and variability of cardiac rhythm under influence of the climate therapy in different seasons. It was revealed the disbalance of different character and expressions, regarding infant health, in indexes of the cardiovascular system, physiological status and physical working capacity, as well as of the state of vegetative nervous system in children with disturbances of cardiac rhythm on the sanatorium-resort stages of rehabilitation. There were seen positive changes in the form of reduction of arterial pressure, heart rate, mental and physical working capacity in children with arrhythmia in summer after the course of sun baths with diffused radiation in the light (I) regime, which were accompanied by the expressed constant antiarrhythmic effect. Implementation: articles, theses. Effect: increase of ST efficiency. Sphere, sector 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. Каладзе Микола Миколаєвич

2. Soldatchenko Sergey Sergeevych, d.m.n., professor, 14.01.33

**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. Куніцина Людмила Олександрівна

2. Куніцина Людмила 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**

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.