

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001695

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. Кадала Ростислав Віталійович

2. Kadala Rostislav Vitalievich

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. Стан структурно-функціональних властивостей кісткової тканини у хворих із травматичною хворобою спинного мозку та корекція його на санаторно-курортному етапі реабілітації
2. Condition of structurally functional properties of bone tissue in patients with traumatic disease of spinal cord and its correction at a sanatorium stage of rehabilitation

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: стан структурно-функціональних властивостей кісткової тканини в експериментальних тварин (35) із модельованою травмою СМ і хворих (132) ТХСМ. Мета: на підставі вивчення стану структурно-функціональних властивостей кісткової тканини в експериментальних тварин і хворих на травматичну хворобу спинного мозку розробити та застосувати спосіб корекції його порушень. Методи: клінічні, функціональні, лабораторні, статистичні. Теоретичні та практичні результати: за допомогою комплексу сучасних методів дослідження (остеометричних, морфометричних, гістологічних, біохімічних, денситометричних, математичних) вперше одержані нові дані про характерні особливості будови кісткової тканини, її характер і ступінь порушення остеогенезу при травмі спинного мозку. Новизна: Вперше досліджені структурно-функціональні властивості кісткової тканини у хворих на травматичну хворобу

спинного мозку методом ультразвукової денситометрії. Розробка і обґрунтування методу корекції несприятливих для кісткової тканини наслідків травми спинного мозку за допомогою препарату «Кальцемін» проводилося вперше. Вивчений взаємозв'язок між структурно-функціональними властивостями кісткової тканини і неврологічним статусом, віком хворих травматичною хворобою спинного мозку, показниками фосфорно-кальцієвого гомеостазу, тривалістю травматичною хвороби спинного мозку, локалізацією пошкодження спинного мозку. Розроблена диференційована програма лікування остеопорозу у хворих травматичною хворобою спинного мозку із застосуванням санаторно-курортного лікування і прийому кальційвмісного препарату на санаторно-курортному етапі реабілітації. Впровадження: статті, тези. Ефективність: підвищення ефективності СКЛ. Сфера, галузь використання: медицина.

2. Research subjects: Condition of structurally functional properties of bone tissue in experimental animals (35) after a spinal trauma and in patients (135) with traumatic disease of spinal cord. Research objectives: on base of studying of structurally functional properties of bone tissue in experimental animals after a spinal trauma and in patients with traumatic disease of spinal cord to designed and development of complex programs of prophylaxis and treatment of the given pathological process. Methods: clinical, functional, laboratory, statistical, methods. Theoretical and practical results: for using modern methods of research (morphometry, histological, biochemical, densitometry, mathematically), at first received new data about structurally functional properties of bone tissue in patients with traumatic disease of spinal cord. Novelty: for the first time was explored the structurally functional properties of bone tissue in patients with traumatic disease of spinal cord by ultrasonic densitometry. In particular sanatorium treatment where were applied natural and preformed physical factors together with calcium containing preparation "Calcemin" was used at first. The vertebro-cerebrospinal trauma conducts to injury of the balanced work of all organs and systems, including bone in which there are the structurally functional injuries arises leading to osteopeny and osteoporosis. The degree of expressiveness of these changes depends on the neurological status, patients' age, duration of TDSC and a level of injury SC, it was studied at first. Was designed the differential program of treatment of osteoporosis at patients with traumatic disease of spinal cord, sanatorium treatment where were applied natural and preformed physical factors together with calcium containing preparation "Calcemin" was used. 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. Kaladze Nikolay Nikolaevich, 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. 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

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.