

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001604

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-05-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тузінек Станіслав Янович

2. Tuzinek Stanislav Yanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-05-2002

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Радомський політехнічний університет імені К.Пуласького

Код за ЄДРПОУ: 79601064

Місцезнаходження: 79000, Польща, м.Радом, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 52.051.04

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: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.21

Тема дисертації:

1. Фізіологічний аналіз факторів, що протидіють формуванню сколіотичної постави у молодих людей 2.
2. Physiological factors analysis, counteractive to forming scoliosys in yang people

Реферат:

1. Завдяки дослідженням дітей, підлітків і осіб, що досягли морфофункціональної зрілості, в процесі зростання організму виявлений фізіологічний механізм, що протидіє сколіотичним порушенням постави (СПП). Він представлений основними компонентами здоров'я - енергетичним потенціалом і рівнем інтеграції функцій організму. Істотна роль у запобіганні СПП належить пропріоцептивному контролю м'язів хребта і тулубу. Більшість СПП формується в результаті ступневої "капітуляції" цих факторів і формування тривалого функціонально-структурного "сліду" як адаптації до асиметричної рухової поведінки. Загальнорозвиваюче фізичне тренування, що стимулює енергетичний потенціал і фізичну працездатність організму, при значній вираженості СПП характеризується несприятливим впливом на поставу, призводячи до "енергетичного обкрадання" внутрішніх потреб морфофункціонального розвитку. З метою протидії СПП доцільно використання спеціалізованого тренування пропріоцептивного чуття.

2. On the basis of research on children, teenagers and people, reaching morphofunctional maturity, a physiological mechanism has been revealed in growing organism is exposed, counteractive to carriage violations (CHO). It is represented by basic health factors, such as power potential and organism functions integration level. An Essential part in preventing of these violations belongs proprioceptions to muscles control of vertebral column and body. Majority development of CHO takes place as a result of gradual "capitulation" of these factors and forming of a long-lasting functionally-structural "track" as the adaptation to asymmetric motor conduct. Generally developing physical training, stimulating power potential and physical capacity, with considerable marking of CHO renders inauspicious influence on carriage, leading to "power robbing" of inner needs of morphofunctional development. For the purpose of counteraction of CHO it is worthwhile application of specialized sensitivity training proprioception.

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. Муравов Ігор Вікторович

2. Muravov Igor Viktorovych

Кваліфікація: д.мед.н., 04.03.03

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. Котова Аліна Борисівна
2. Котова Аліна Борисівна

Кваліфікація: д.б.н., 05.13.09

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. Єфіменко Анатолій Михайлович
2. Єфіменко Анатолій Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 04.03.03

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**

Коренюк Іван Іванович

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

Коренюк Іван Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.