

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U002413

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Савінова Катерина Борисівна

2. Savinova Kateryna B.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-05-2019

Спеціальність за освітою: Педіатрія

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Медико-психологічні аспекти здоров'язберігаючих технологій у дітей молодшого шкільного віку.
2. Medical-psychological aspects of the health-saving techniques among children of the primary school age.

Реферат:

1. В дисертації наведені дані щодо комплексного клініко-інструментального та психологічного обстеження 153 дітей молодшого шкільного віку перед вступом та протягом навчання в I-IV класах загальноосвітньої школи (ЗОШ) за традиційними підходами та з включенням здоров'язберігаючої технології (ЗЗТ) "Навчання у русі". Основну групу склали 65 учнів ЗОШ № 287 м. Києва, де впроваджена ЗЗТ "Навчання у русі" професора О.Д. Дубогай. В групу порівняння увійшли 88 учнів ЗОШ № 3 м. Боярка Київської області, де ЗЗТ не застосовувалась. При опитуванні батьків за розробленою нами анкетною, визначені статистично значущі комбінації факторів, що впливають на стан здоров'я учнів початкової школи та створені математичні моделі прогнозу розвитку шкільної дезадаптації і функціональних гастроінтестинальних розладів, порушень постави і зору. В ході дослідження розроблені медико-психологічні складові ЗЗТ "Навчання у русі" та доведено їх медичну, психологічну та економічну ефективність. При використанні ЗЗТ "Навчання у русі" протягом

навчання в початковій школі доведено, що достовірно збільшується кількість учнів з гармонійним розвитком (на 36,2 %), підвищуються їх адаптаційно-резервні можливості, відмічається позитивний вплив на функціональний стан серцево-судинної системи, Доведено, що щоденні дихальні вправи при використанні ЗЗТ "Навчання у русі", достовірно підвищують стійкість учнів до гіпоксії, сприяють росту резервних можливостей дихальної системи, забезпечують високий рівень антиінфекційної резистентності зі значним зниженням захворюваності, тривалості і тяжкості перебігу гострих респіраторних інфекцій, зменшують кількість пропущених по хворобі днів навчання в школі та попереджують формування функціональної і хронічної патології. В ході дослідження доказаний позитивний вплив ЗЗТ на психологічний стан школярів і підтверджена її позитивна роль в профілактиці шкільної дезадаптації та в підвищенні шкільної мотивації учнів. На підставі отриманих результатів дослідження створений алгоритм медико-психологічного супроводу дітей, які навчаються у початковій школі з використанням здоров'язберігаючої технології "Навчання у русі". Розраховані коефіцієнти соціальної та економічної ефективності використання ЗЗТ "Навчання у русі" та доведено, що її широке впровадження в роботу освітніх навчальних закладів сприяє збереженню того рівня здоров'я, з яким дитина прийшла до школи, формує у школярів та їх батьків правильне відношення до здорового способу життя, практично не потребує матеріальних затрат і функціонує без відриву від навчального процесу.

2. The dissertation presents data on a comprehensive clinical-instrumental and psychological examination of 153 children of primary school age before entering and during studying in I-IV grades of a state school (SES) according to traditional approaches and incorporating Health-saving technology (HST) "Education in moving". Professor Dubogai O.D., the author of the HST "Education in moving", along with general requirements, such as the formation of a healthy lifestyle, healthy eating habits, the creation of favorable conditions for training, is entrusted with ensuring adequate correspondingly to the age of physical activity. The provision of new material was carried out in the form of a didactic game with motor activity and included both conscious memory and associative thinking, which provides for the saving of health, disease prevention and improvement of material absorption. The main group consisted of 65 students of the state school №287 in Kyiv, where HST "Education in moving" was introduced by Prof. O.D. Dubogay. The comparison group included 88 students of the secondary school №3 of Boyarka, Kyiv region, where HST was not used. We determined statistically significant combinations of factors that affect the health of primary school students and created mathematical models for forecasting the development of school dysaptation and functional gastrointestinal disorders, disorders of vision and posture, during the questioning parents that was developed by us. The medical and psychological components of HST "Education in moving" were developed during the study and proved its medical, psychological and economical sufficiency. We stated that entering the school children at the age of 6 years due to their functional immaturity are more vulnerable to failure of adoption processes, developing of the chronicle pathology and school dysaptation comparing to the 7 years pupils. Using HST "Education in moving" during the studies in primary school, significant increasing of the number of students with harmonious development (by 36.2 %) was proved, their adaptation-reserve capacities are increased, positive influence on the functional state of the cardiovascular system is observed in dynamics the Baevsky index, the results of the clinorthostatic test, the Ruff's test and the functional tests with physical activity. In addition, it has been proved that HST "Education in moving" contributes to a quicker leveling of the difference in physical development and the level of adaptation of children who began studying at the age of 6 compared to the children of the age of 7. It is proved that daily respiratory exercises with the use of HST "Education in moving", significantly increase students' resistance to hypoxia, contribute to the growth of reserve capacity of the respiratory system, provide a high level of anti-infective resistance with a significant decrease in the incidence, duration and severity of the course of acute respiratory infections, reduce the number of missed by illness during school days and preventing the formation of functional and chronic pathology. In the course of the study, the positive effect of HST on the psychological state of students was proved, and its positive role in prevention of school dysaptation and in increasing school motivation of students was confirmed. Based on the results of the study, an algorithm for medical and psychological support of children who attend primary school using health-saving technology "Education in moving" was created. The coefficients of social and economic

efficiency of the use of HST "Education in moving" were calculated and it is proved that its wide introduction in the work of educational institutions promotes preservation of the level of health with which a child has come to school, forms the right attitude to healthy lifestyle among schoolchildren and their parents, practically does not require material spends and functions without interruption of the educational process.

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. Бекетова Галина Володимирівна
2. Beketova Galina V.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крючко Тетяна Олександрівна
2. Kriuchko Tetiana O.

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. Муквіч Олена Миколаївна

2. Mukvich Olena M.

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**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.