

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002616

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Афанасьева Інна Олександрівна

2. Afanas'yeva Inna Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-09-2001

Спеціальність за освітою: 8.110104

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Стан серцево-судинної системи та вегетативного гомеостазу у дітей з патологією постави.
2. State of the cardiovascular system and vegetative homeostasis in children with postural pathology.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі вдосконалення діагностики порушень серцево-судинної системи і вегетативного гомеостазу у дітей з патологією постави та розробці на цій основі комплексу терапевтичних заходів, спрямованих на підвищення ефективності реабілітації хворих. У роботі вперше проведено комплексне дослідження стану серцево-судинної й вегетативної нервової систем у дітей з патологією постави. Виявлено, що у дітей з вегетативними дисфункціями на фоні патології постави відмічаються значні зміни вегетативного гомеостазу. Вперше у дітей з кіфосколиотичною хворобою виявлені зміни параметрів часового і спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму, які характеризуються напруженістю симпатичної та парасимпатичної регуляторних ланок вегетативної нервової системи, нічною симпатикотонією, денною ваготнією, а також зниженням адаптаційно-приспосувальних механізмів. У дітей з кіфосколиотичною хворобою за даними холтеровського моніторингу електрокардіографії зареєстровано високий ступінь вираженості синусової аритмії незалежно від статі, утворення ектопічних вогнищ

збудження. Вперше описано зміни викликаного симпатичного шкірного потенціалу у дітей з різними клінічними формами патології постави. Установлено тип центральної гемодинаміки у дітей з функціональним порушенням постави і кіфосколіотичною хворобою. У дітей з деформацією хребта III- IV ступеня виявлено достовірне зниження швидкості раннього відкриття мітрального клапану і швидкості раннього діастолічного прикриття його передньої стулки. Розроблена і апробована в амбулаторних та стаціонарних умовах програма терапевтичних заходів для лікування дітей з кіфосколіотичною хворобою I - II ступеня. Виявлено вплив деформації хребта на ступінь проявів порушень функціонування серцево-судинної і вегетативної нервової систем, що підтверджено клініко-інструментальними методами досліджень, аналізом множинної кореляції.

2. The dissertation is devoted to the problem of improvement in diagnosis of disorders in the cardiovascular system and vegetative homeostasis in children with postural pathology and to the development of a complex of therapeutic measures aimed at improving efficacy of rehabilitation for such patients. For the first time, the complex examination of state of the cardiovascular system and vegetative nervous system (VNS) was carried out in children with postural pathology. It was revealed that significant changes in vegetative homeostasis were present in children with vegetative dysfunction and postural pathology. Noted for the first time in children with kyphoscoliotic disease were changes in parameters of the time and spectral analysis of cardiac rhythm variability characterized by tension of both sympathetic and parasympathetic regulatory links of VNS, nocturnal sympathicotonia, day-time vagotonia as well as a reduction in the adaptation mechanisms. A high degree of sinus arrhythmia pronouncedness was registered in children with kyphoscoliotic disease irrespective of their sex as was the development of ectopic foci of excitation (Holter-ECG). Described for the first time were changes in evoked sympathetic cutaneous potentials in children with postural pathology of various clinical forms. A type of central hemodynamics was discovered in children with postural problems and kyphoscoliosis. A significant reduction in both rate of early opening of the mitral valve and rate of early diastolic covering of its anterior flap was revealed in children with vertebral deformity of III-IV degree. The program of medical measures was both developed and approved under the ambulatory and stationary conditions for children with kyphoscoliotic disease of I-II degree. Revealed was the effect of vertebral deformity on a degree of the disorder manifestation in functioning the cardiovascular system and VNS, which was confirmed by the results of both clinico-instrumental examinations and multifactorial correlation analysis.

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. Майданник Віталій Григорович

2. Майданник Віталій Григорович

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. Бережний В'ячеслав Володимирович

2. Бережний В'ячеслав Володимирович

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. Прохоров Євгеній Вікторович

2. Прохоров Євгеній Вікторович

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**

Нетяженко Василь Захарович

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

Нетяженко Василь Захарович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.