

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U000626

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Панфілова Олена Олександрівна

2. Panfilova Olena 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: 11-03-1999

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.600.04

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Характеристика та оцінка функціональних серцевих шумів у дітей
2. Characteristics and evaluation of functional cardiac murmurs in children

Реферат:

1. Обстежена 171 дитина у віці 3-15 років з функціональним серцевим шумом з метою удосконалення раннього діагностики змін серцево-судинної системи, визначення деяких механізмів формування шумів і обґрунтування ефективних методів профілактики і лікування. На підставі аналізу клініко-біохімічно-інструментального дослідження (ЕКГ, ФКГ, ЕхоКГ, ВЕМ, вивчення вегетативного стану, обміну сполучної тканини) встановлено, що функціональні серцеві шуми виникають на несприятливому преморбідному фоні, при розвитку вегетативних дисфункцій, обмінно-трофічних зрушень в міокарді, що призводить до порушень скорочувальної і насосної функції серцевого м'язу і зниженню толерантності до фізичного навантаження. У дітей з мікроаномаліями серця встановлені достовірні зміни показників обміну сполучної тканини. Доведена спроможність постановки клінічних діагнозів міокардіодистрофії різної генези і вегетативної дисфункції різного типу у обстежених. Розроблені програма, алгоритм обстеження дітей з функціональними серцевими шумами, динамічного нагляду і комплекс лікувально-профілактичних заходів, спрямованих на корекцію виявлених змін. Одержані дані впроваджені в практику роботи дитячих лікувально-профілактичних

закладів. Галузь застосування – педіатрія і дитяча кардіологія.

2. 171 children with functional cardiac murmurs at the age of 3-15 years were observed in order to improve early diagnostics of cardio-vascular system's disorders, determination of some mechanisms of murmur's formation and ground of effective methods of prevention and treatment. On the basis of analysis of profound clinical-instrumental investigation (ECG, PhCG, EchoCG, VEM, study of vegetative status, connective tissue metabolism) it was determined, that cardiac murmurs appears on the unfavourable premorbide background, in vegetative disfunction, dismetabolic myocardial disorders, that leads to disturbancies of contractive and pump cardiac function and decrease of tolerance to physical load. Trustworthy changes of connective tissue metabolism in children with the cardiac microanomalies. Competence of clinical diagnosis of myocardiodystrophy of different genesis, vegetative dysfunction of different types or their combinations was proved. Programme and algorithm of investigation of children with functional cardiac murmurs, dispensary observation and complex of medical profilactive measures for prevention of progress of revealed disorders were worked out. The obtained data are introduced into practice of pediatric, especially cardiologic medical entertainments. Region of inculcation – pediatrics and children's cardiology.

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. Сукачова Г.І.

2. Сукачова Г.І.

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. Острополець С.С.
2. Острополець С.С.

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. Богмат Л.Ф.
2. Богмат Л.Ф.

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**

Мала Л.Т.

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

Мала Л.Т.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.