

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001446

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сергієнко Катерина Вадимівна

2. Sergienko Katerina Vadimovna

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: 29-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 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 національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47.39

Тема дисертації:

1. Клініко-ехокардіографічні варіанти ремоделювання серця у дітей з кардіоміопатіями
2. Clinical and echocardiographic variants of cardiac remodeling in children with cardiomyopathy

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за фахом 14.01.10 - педіатрія. - Харківський національний медичний університет МОЗ України, Харків, 2011. Дисертацію присвячено питанням удосконалення діагностики захворювань міокарда у дітей раннього віку шляхом вивчення особливостей перебігу, виходів, варіантів ремоделювання міокарда та визначення прогностичних критеріїв міокардіальної дисфункції на підставі клініко-інструментального обстеження при катамнестичному спостереженні. Обгрунтовано доцільність поглибленого кардіологічного обстеження пацієнтів, які в ранньому віці перенесли захворювання міокарда, навіть при відсутності скарг та клінічних ознак порушень з боку серцево-судинної системи, ознак серцевої недостатності. Вивчені виходи захворювань міокарда у дітей, виявлені особливості перебігу хвороби на момент маніфестації захворювань та в катамнезі, визначена роль біохімічних маркерів (тропонін I, КФК, ЛДГ, мозковий натрійуретичний пропептид В типу), як маркерів пошкодження кардіоміоцитів та прихованої хронічної серцевої недостатності. Проаналізовані дані доплерехокардіографічного дослідження із визначенням типів міокардіальної дисфункції та варіантів

ремоделювання серця в дебюті захворювання та в катамнезі. Встановлені найбільш несприятливі типи ремоделювання серця. Запропоновано алгоритм діагностики розвитку міокардіальної дисфункції у майбутньому та алгоритм діагностики несприятливого виходу захворювання міокарда, які можливо застосовувати на всіх етапах спостереження за хворими.

2. The thesis is devoted to improve the diagnosis of diseases of the myocardium in young children by exploring the features of the course, outcome, and myocardial remodeling options and determine the prognostic criteria of myocardial dysfunction based on clinical and instrumental examination at follow-up. The usefulness of in-depth survey of cardiac patients who are at an early age suffered myocardial disease was proved, even in the absence of clinical signs and complaints about violations of the cardiovascular system or heart failure. The outcomes of myocardial disease in children were studied. We have revealed the features of the disease at the time of disease manifestation and in catamnesis. Studied rates of biochemical markers of myocardial damage and latent chronic heart failure (troponin I, CFC, LDG, brain natriuretic propeptide of B type). The data of Doppler echocardiography was analyzed to determine the types of myocardial dysfunction and cardiac remodeling options at the onset of the disease and in catamnesis. An algorithm of diagnostics of myocardial dysfunction in catamnesis and algorithm of diagnostics of myocardial diseases adverse outcome were suggested and can be applied at all stages of the monitoring of patients. We have found that patients with non-rheumatic myocarditis dominate among children with pathology of the myocardium, with onset at an early age. The most unfavorable course and outcome was observed in patients with Dilatated Cardiomyopathy and Endocardial fibroelastosis. When diseases attack the children at the beginning of their demonstrations there are different types of cardiac remodeling, and the most unfavorable among them is the eccentric type.

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. Ніколаєва Ольга Вікторівна

2. Nikolaeva Olga Victorovna

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. Богмат Людмила Феодосіївна

2. Богмат Людмила Феодосіївна

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.