

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0510U000717

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 28-10-2010

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Охапкіна Ольга Володимирівна

2. Okhapkina Ol'ga Volodymyrivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** доктор 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:** 17-09-2010

**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

**Тема дисертації:**

1. Фактори ризику та умови формування диспластикозалежної патології при порушеннях фібрилогенезу у дітей.
2. Risk factors and conditions for the formation of dysplasia-dependent pathology in case of fibrillogenesis disorder in children.

**Реферат:**

1. У дисертаційній роботі представлені результати дослідження особливостей перебігу синдрому НДСТ, зокрема формування ДЗП з урахуванням адаптаційно - компенсаторних механізмів, нейро-вегетативної регуляції, гемодинамічних реакцій дитячого організму; встановлені притаманні дітям з порушеннями фібрилогенезу компенсаторно-приспосувальні реакції; обґрунтовані і розроблені алгоритми діагностики та прогнозування перебігу синдрому НДСТ, схему диспансерного нагляду за цією групою пацієнтів. При поширеності еквівалентів порушень фібрилогенезу у межах від (34,5±1,2)% до (29,4±1,1)%, з урахуванням біохімічних маркерів колагено-утворення загальна поширеність власне синдрому НДСТ складає (25,58±2,1)%. Найбільш діагностично значущими фенотипічними ознаками синдрому НДСТ для дітей є гіпогнатія, гіпереластоз шкіри, сколіотична постава, епікант, ГМС з арахнодактілією і кілеподібна деформація грудної клітини. Найбільш суттєвим щодо формування полісистемної ДЗП у дитячому віці є біохімічні показники

процесів колагеноутворення (оксипролін, ГАГІІІ), вміст кальцію у волоссі у межах 1100-1600 мкг/г волосся, відповідність гемодинамічних реакцій стану ВНС, вікові періоди найбільш критичні щодо прогресування диспластичних уражень, особливості темпів фізичного розвитку з формуванням астеничної статури. Підтверджений зв'язок між ступенем порушення процесів колагеноутворення і загостренням соматичної ДЗП, зобов'язує включення до комплексу терапії таким пацієнтам патогенетично спрямованих препаратів щодо стабілізації колагену. Розроблено схему клінічного моніторингу дітей з ДЗП.

2. The thesis systematized results of the study of peculiarities of undifferentiated connective tissue dysplasia (UCTD) and formation of dysplasia-dependent pathology (DDP) with regard for adaptive-compensatory mechanisms, autonomic nervous control, haemodynamic responses of the child's organism, revealed compensatory-adaptive reactions which are typical for children with disturbances of fibrillogenesis, grounded and worked out algorithms for diagnosing and prognosticating the course of UCTD, as well as a scheme for prophylactic medical examinations of this group of patients. While the prevalence rate of fibrillogenesis disturbance equivalents ranges from  $34.5 \pm 1.2$  % to  $(29.4 \pm 1.1)$  %, the general prevalence rate of UCTD syndrome proper with regard for biochemical markers of collagen formation makes up  $(25.58 \pm 2.1)$  %. The most diagnostically significant phenotypical signs of UCTD for children are as follows: hypognathia, skin hyperelastosis, scoliotic posture, epicanthus, joint hypermobility syndrome with arachnodactylia, and pigeon chest. Biochemical indices of collagen formation processes (oxyproline, GAGIII), hair calcium level within 1,100-1,600  $\mu\text{g/g}$  of hair, equivalent haemodynamic responses in the autonomic nervous system, critical age periods of progression of dysplastic disorders, and peculiarities in the physical development rates with the formation of the asthenic constitution play the most significant part in the formation of multisystem DDP in childhood. The relation, reliably established between the degree of disorders in the collagen formation processes and exacerbation of somatic DDP, predetermines that a therapeutic complex for such patients should include the drugs, aimed at collagen stabilization. A scheme for clinical monitoring of children with DDP was developed.

**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. Фролова Тетяна Володимирівна

2. Frolova Tatyana 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. 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. Омельченко Людмила Іванівана

2. Омельченко Людмила Іванівана

**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. Нагорна Наталія Володимирівна
2. Нагорна Наталія Володимирівна

**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**

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.