

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000559

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сухарева Галина Ериківна

2. Suchareva Galina

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: 20-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 52.600.01

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: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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. Патогенетичне обґрунтування корекції порушень гемодинаміки на різних етапах реабілітації дітей із вродженою патологією серцево-судинної системи
2. Pathogenic basing of correction of haemodynamics disturbances of children with congenital pathology of cardiovascular system

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуальної проблеми дитячої кардіології – оптимізації надання своєчасної медичної допомоги дітям із вродженою патологією серцево-судинної системи шляхом підвищення ефективності діагностики, удосконалення диспансеризації на основі вивчення якості життя, показників адаптації гемодинаміки і результатів хірургічної корекції в катамнезі. Обстежено 640 дітей із вродженою патологією ССС. Вивчено катамнез 84 вагітних з пренатально діагностованою патологією серця плоду, на підставі чого розроблено, апробовано і впроваджено в практику охорони здоров'я АР Крим і України алгоритм організації медичної допомоги вагітним. На підставі проведеної доплерографії судин голови і шиї у 74 дітей з обструкцією аорти була виявлена поєднана патологія прецеребральних судин. У дітей із вродженою патологією ССС вивчено якість життя на різних етапах спостереження і виявлені

закономірності та особливості його змін в динаміці до і після хірургічного лікування. Розроблений, запатентований і впроваджений метод оцінки якості життя. У 107 дітей виконані РКТ і/або МРТ, вивчена КТ-семіотика деяких складних ВВС, що дозволило рекомендувати до включення у алгоритми діагностики у дітей з ВВС дані методи обстеження. Простежено катамнез і показана адаптація гемодинаміки у дітей з рідкою вродженою патологією серцево-судинної системи, із синдромальною патологією. У дітей у віддаленому післяопераційному періоді було встановлено нормальний (31,2%) і перший змінений (52,9%) типи реакції на фізичне навантаження, що говорить про хорошу і задовільну адаптацію ССС та другий змінений (14,2%) і третій змінений (1,7%) типи реакції, які свідчать про зниження толерантності. Розроблені, апробовані і впроваджені в практику охорони здоров'я 13 алгоритмів диспансеризації дітей зі складними ВВС.

2. The dissertation is devoted the decision of an actual problem of children's cardiology – optimization of rendering of emergency medicine to children with a congenital pathology of cardiovascular system (CVS) by increase of diagnostics efficacy, perfection of prophylactic medical examination on the basis of studying of quality of life, indicators of adaptation of haemodynamics and results of surgical correction in catamnesis. There were 640 children with congenital pathology of CVS examined, from them 339 (53 %) were observed in various terms after surgical treatment. It is studied catamnesis of 84 pregnant women with the prenatal diagnosed pathology of a fetus's heart on the basis of what it is developed, approved and introduced in practice of public health of AR Crimea and Ukraine algorithm of the organization of medical care to pregnant women with carrying out of fetal echocardiograms at various levels. It was revealed associative pathology of pre-cerebral vessels in 74 children with obstruction of an aorta on the basis of spent dopplerography of head and neck vessels that has allowed recommending including dopplerography of head and neck vessels in the report of observation of the given category of patients. The quality of life at different stages of observation is studied in children with congenital pathology of CVS and regularities and peculiarities of its change in dynamics before and after of surgical treatment depending on its volume, terms, severity of disease is revealed. The method of an estimation of quality of life is developed, patented and introduced. It is executed RCT and/or MRT in 107 children at insufficient echocardiography – visualization, the CT – semiotics of some difficult congenital pathology of heart (CPH) is studied, and that has allowed recommending including the given methods of observation in algorithms of diagnostics in children with CPH methods which give more valuable diagnostic information than traditional methods. The catamnesis and adaptation of haemodynamics in children with rare congenital pathology of CVS with syndromic pathology is shown. On the basis of VEM results types of reaction to physical load for the purpose of revealing of adaptation disturbance of CVS to physical load for a clinical-functional estimation of the remote results of operation for the purpose of definition of the further program of physical rehabilitation at an ambulant and sanatorium stage have been revealed. There are 13 algorithms of children's prophylactic medical examination with complicated CPH developed, approved and introduced in practice of public health.

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. Каладзе Микола Миколайович
2. Kaladse Nikolaj Nikolaevich

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. Сенаторова Ганна Сергіївна
2. Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дмитрієва Світлана Миколаївна

2. Дмитрієва Світлана Миколаївна

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**

Кубишкін Володимир Федорович

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

Кубишкін Володимир Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.