

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U001445

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ахназарянц Ельміра Левонівна

2. Akhnazaryants El'mira Levonivna

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: 27-05-1999

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Український науково-дослідний інститут охорони здоров'я дітей і підлітків

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: 310153, м. Харків, пр. 50-річчя ВЛКСМ, 52-А

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: Український науково-дослідний інститут охорони здоров'я дітей і підлітків

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: 310153, м. Харків, пр. 50-річчя ВЛКСМ, 52-А

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. Клініко-імунологічні аспекти формування ускладнень у підлітків з диспластичною кардіопатією
2. Clinical and immunologic of the formation of the complications at the teen-agers with the dysplastic cardiopathiese

Реферат:

1. Обстежено 201 дітей і підлітків 12-18 років з диспластичною кардіопатією (дівчат - 55, хлопців - 146) з метою удосконалення профілактики бактеріальних ускладнень й ускладнень за рахунок розвитку аутоімунних процесів на основі визначення особливостей розвитку імунологічних реакцій, антитілоутворення до органоспецифічних та органонеспецифічних антигенів структур сполучноє тканини та серця. Методи дослідження: клінічні, електрофізіологічні з кардіоінтервалографією, імунологічні з використанням імуноферментного аналізу. Встановлено, що диспластичні кардіопатіє ї одним із проявив системное дисплазіє сполучноє тканини, характеризуються недостатнім вегетативним забезпеченням діяльності серцево-судинное системи, що визначаї високу частоту колаптоєдних реакціє та низьку адаптацію ех до фізичних навантажень. Доведено, що сполучення малих структурных аномалій серця з порушеннями ритму, з множинними аномаліями інших органів погіршуї перебіг кардіопатій, призводить до формування

гемодинамічних порушень, які зростають при супутніх запальних процесах та міксоматозних пошкодженнях серця. Встановлені особливості імунологічних реакцій та антитілоутворення до антигенів колагену, еластину, структур серця, які визначають схильність підлітків з диспластичною кардіопатією до формування бактеріальних і аутоімунних ускладнень. На основі клінічних, гемодинамічних та імунологічних показників виділено прогностично несприятливі групи щодо розвитку бактеріальних ускладнень й ускладнень за рахунок розвитку аутоімунних процесів. Визначені підходи щодо їх профілактики. Одержані дані впроваджені в практику роботи дитячих лікувально-профілактичних закладів. Галузь застосування педіатрія, дитяча та підліткова кардіоревматологія.

2. 201 children and teen-agers of 12-18 years with dysplastic cardiopathy were investigated to improve the methods of the prophylaxis of the bacterial complications and the complications in consequence of the development of the autoimmunologic processes in virtue of the definition of the peculiarities of the immunologic reactions of the formation of antibodies to the organononspecific and organspecific antigens of the connective tissue and the heart. The methods of investigation: clinical, electrophysiological, immunologic with use of immunoassay enzyme multiplied. It is established that dysplastic cardiopathies at the teen-agers is one of the manifestations of systemic dysplasia of the connective tissue and characterized by the insufficient vegetative ensuring of the activities of the cardiovascular system, that determines the great frequency of the collapse reactions and the low tolerance to the physical loading. It is proved that the combination of the small structural anomalies of the heart with the disorders of the rhythm and numerous anomalies of the others organs and systems is aggravated the course of the cardiopathies with the development of the hemodynamic disorders, with grows at accompanying inflammatory processes and the mixomatous damages of the heart. It is established the peculiarities of immunologic reaction and the formation of the antibodies to antigens of collagen, elastine and heart, with determined the predisposition of teen-agers with dysplastic cardiopathy to the development of bacterial and autoimmunologic complications/ In virtue of the clinical, hemodynamic and immunologic indexes, the prognostically unfavorable groups on the development of the bacterial and autoimmunologic complications is distinguished. The approaches to their prophylaxis is determined. The results of the investigation is inculcated in the practice of the work of children's hospitals. The field of the inculcation - children's cardiorheumatology.

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. 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Одинець Ю.В.

2. Одинець Ю.В.

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. Гольцев А.М.

2. Гольцев А.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.22

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.