

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002913

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волошина Наталя Миколаївна

2. Voloshina Natalya Mikolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 11.600.06

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Ультразвукова оцінка геометрії камер серця і його стінок при дилатаційній кардіоміопатії залежно від статі, віку і типів статури
2. Ultrasonic an estimation of geometry of chambers of heart and its walls at dilated cardiomyopathies depending on a sex, age and constitution types

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - серця хворих на дилатаційну кардіоміопатію та практично здорових людей. Мета - підвищити ефективність ультразвукової діагностики дилатаційної кардіоміопатії шляхом встановлення закономірностей зміни геометричних показників лівих камер серця та гемодинаміки в них залежно від фракції викиду лівого шлуночка з урахуванням статі, віку і типів статури людини. Методи - ультразвукове дослідження серця в одновимірному, двовимірному, доплерівському безперервно-хвильовому та імпульсному режимах, статистична обробка отриманого матеріалу. Новизна - уперше вивчено взаємозв'язок між тяжкістю мітральної регургітації та ступенем систолічної дисфункції лівого шлуночка серця у хворих на дилатаційну кардіоміопатію; між показниками ремоделювання лівих відділів серця та конституціональними особливостями хворих на дилатаційну кардіоміопатію; між показниками фракції викиду, геометрією лівого

шлуночка серця та типами статури людини при дилатаційній кардіоміопатії; запропоновано визначення коефіцієнта хронічної серцевої недостатності за даними ультразвукових показників у хворих на дилатаційну кардіоміопатію при різних типах статури, залежно від фракції викиду лівого шлуночка. Результати - ступінь мітральної регургітації за результатами ультразвукового дослідження, визначення коефіцієнта хронічної серцевої недостатності може бути використано при обстеженні хворих на дилатаційну кардіоміопатію для оцінки ступеня змін серцевої гемодинаміки при медикаментозному ремоделюванні та реабілітації хворих. Впроваджено в практику діагностичної служби Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, Дніпропетровської міської лікарні № 5, КМУ "Клінічна Руднична лікарня" м. Макіївки, в навчальний процес Івано-Франківського національного медичного університету, Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, Донецького національного медичного університету ім. М. Горького. Галузь - медицина (променева діагностика).

2. The objective of our study were the hearts of patients with dilated cardiomyopathies (DCMP) or practically healthy people. The aim of the present study was to raise an efficiency of ultrasonic diagnostics of DCMP by an establishment of regularity of changes of heart left chamber geometrical indicators and haemodynamic's parameters in them depending on left ventricle's ejection fraction taking into account a sex, age and somatotype of the patients. Methods. The ultrasonic research of heart in one- and two-dimensional, pulsed and continuous wave Doppler ultrasound echocardiograms, statistical processing. For the first time it was studied: the interrelation between the mitral regurgitation severity and degree of systolic dysfunctions of left heart ventricle at patients with DCMP; between the remodeling indicators of heart left departments and peculiarities of DCMP's patients; between the ejection fraction rate, the left ventricle geometry and somatotypes of DCMP's patients; on the basis of ultrasonic indicators it was proposed the factor of chronic cardiac insufficiency of DCMP's patients with different somatotypes and left ventricle ejection fraction. Results. The mitral regurgitation severity, and the factor of chronic cardiac insufficiency by results of ultrasonic research can be used at inspection of DCMP patients for an estimation of degree of changes of haemodynamic's parameters at medicamentous heart remodeling and rehabilitation of patients. The obtained results were installed in diagnostic service practice of Donetsk regional clinical territorial medical association, of the Dnepropetrovsk city hospital № 5, "Clinical Miner hospital" of Makeyevka, in educational process of the Ivano-Frankovsk national medical university, the Lvov national medical university of Daniel Galitskogo, Donetsk national medical university of M. Gorky. Branch - medicine (radiologic diagnostics).

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. Думанський Юрій Васильович
2. Dumansky Yuriy Vasilyovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07**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. Іванів Юрій Андрійович
2. Іванів Юрій Андрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23**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. Абдуллаєв Різван Ягубович
2. Абдуллаєв Різван Ягубович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11**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. Шкондін Леонід Олександрович

2. Шкондін Леонід Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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**

Думанський Юрій Васильович

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

Думанський Юрій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.