

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000283

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-01-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Онищенко Олексій Валерійович
2. Onyshchenko Oleksij Valerijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-12-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

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

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 11.600.02

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 державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Особливості структурно-функціональних змін лівого шлуночка і показників гемодинаміки у хворих з хронічною мітральною недостатністю
2. Assessment of left ventricular structure and function, hemodynamic parameters in patients with chronic mitral regurgitation

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі з хронічною мітральною недостатністю. Мета: поліпшення діагностики мітральної регургітації і оцінки функціонального стану лівого шлуночка, а також прогнозування несприятливого перебігу хронічної мітральної недостатності. Методи: загальноклінічні, ультразвукові, електрофізіологічні, статистичні. Новизна: на підставі даних трансторакальної і трансезофагеальної ехокардіографії вперше проведено порівняльний аналіз напівкількісних та кількісних методів оцінки ступеня мітральної регургітації, продемонстровано прогностичну значущість кількісних її параметрів, вперше показано можливість використання тканинної доплерографії в діагностиці прихованої систолічної дисфункції лівого шлуночка у безсимптомних пацієнтів з хронічною мітральною недостатністю; вперше на підставі даних тканинної й одномірної кольорової доплерографії розроблено підходи до оцінки діастолічної

функції лівого шлуночка у хворих з хронічною мітральною недостатністю; оцінено характер прогресування мітральної регургітації структурно-функціональних порушень лівого шлуночка у хворих з хронічною мітральною недостатністю в проспективному спостереженні. Результати: обґрунтовано доцільність і розроблено критерії диференційованого використання напівкількісних і кількісних ехокардіографічних методів оцінки ступеня мітральної регургітації; визначено низку ехокардіографічних параметрів, що дозволяють діагностувати приховану систолічну дисфункцію лівого шлуночка у безсимптомних пацієнтів з хронічною мітральною недостатністю; доведено доцільність оцінки наявності й типу діастолічної дисфункції лівого шлуночка за допомогою тканинної й одномірної кольорової доплерографії; розроблено критерії прогнозування несприятливого перебігу хронічної мітральної недостатності. Впроваджено в практику лікувально-профілактичних установ Донецька, Сімферополя, Запоріжжя; галузь використання - лікувально-діагностичний процес у спеціалізованих ревматологічних і кардіологічних відділеннях, кабінетів функціональної діагностики.

2. Subject of research: patients with chronic mitral regurgitation. Aim: the improvement of diagnostics quality of mitral regurgitation and assessment of functional status of left ventricle and prediction of unfavorable outcome of chronic mitral regurgitation. Methods: clinical, ultrasonographical, electrophysiological, statistical. Novelty: comparative analysis of semiquantitative and quantitative methods of mitral regurgitation assessment using transthoracic and transesophageal echocardiography has been completed; prognostic concernment of parameters has been demonstrated; for the first time use of tissue Doppler imaging in diagnostic of latent left ventricular systolic dysfunction has been shown; for the first time based on tissue Doppler imaging and M-mode color Doppler approaches to assessment of diastolic function in patients with chronic mitral regurgitation have been developed; the progression character of mitral regurgitation and left ventricular structure and function abnormalities in prospective study has been assessed. Results: criteria's of differentiate use of semiquantitative and quantitative echocardiographic methods of mitral regurgitation degree assessment have been developed; echocardiographic markers of latent left ventricular systolic dysfunction in asymptomatic patients with chronic mitral regurgitation have been determined; usefulness diagnostic of type of left ventricular diastolic dysfunction by tissue Doppler imaging and M-mode color Doppler has been proved; prognostic criteria's of unfavorable outcome of chronic mitral regurgitation have been developed. It has been introduce in practice of Donetsk, Simferopol and Zaporozhye hospitals; sphere of using: medical-diagnostic process of rheumatology, cardiology departments and diagnostic departments.

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. Дядик Олександр Іванович
2. Dyadyk Oleksandr I.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05**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. Ілляш Марія Григорівна
2. Ілляш Марія Григорівна

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. Ватутін Микола Тихонович
2. Ватутін Микола Тихонович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.