

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001592

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петюніна Ольга В"ячеславівна

2. Petyunina Ol'ga V"yacheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-06-2000

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук 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: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Дигіталісоподібний фактор-Na⁺-K⁺-АТФаза у хворих на хронічну серцеву недостатність в динаміці лікування інгібіторами ангіотензинперетворюючого фермента
2. Digitalis-like factor, Na⁺-K⁺-ATPase in patients with congestive heart failure in dynamics of treatment by angiotensin-converting enzyme inhibitors

Реферат:

1. Обстежено 100 хворих на ХСН та 20 практично здорових осіб. Метою дослідження було підвищення ефективності діагностики хронічної серцевої недостатності та її терапії ІАПФ ренітеком шляхом оцінки його впливу на структурно-функціональні особливості міокарду лівого шлуночку та систему дигіталісоподібний фактор (ДПФ)-Na⁺-K⁺-АТФаза у пацієнтів з різним клінічним перебігом захворювання. Методи дослідження: клінічні; інструментальні: ехокардіоскопія, ЕКГ, ЕКГ високого розрішення; біохімічні: ензиматичний, полум'яної фотометрії, спектрофотометричний. Апаратура: ехокардіограф, електрокардіограф, кардіоаналізатор "ЭК 12 До-01" , спектрокалориметр, прилад полум'яно-фотометричний. Значення для теорії та практики: встановлено позитивний кореляційний зв'язок рівня ДПФ та активності Na⁺-K⁺-АТФази із ступенем серцевої декомпенсації; визначені ознаки рефракторності серцевої недостатності до лікування;

позитивний кореляційний зв'язок рівня ДПФ з масою міокарду лівого шлуночку дозволяє назвати його гормоном, що бере участь у формуванні гіпертрофії лівого шлуночку; кардіопротекторні властивості ІАПФ певною мірою можуть бути зумовлені підвищенням активності $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{ATP}$ фази; позитивний зв'язок між наявністю пізніх потенціалів шлуночків серця та низькою активністю $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{ATP}$ фази може бути фактором ризику виникнення зловиясних порушень ритму серця. Результати дослідження впроваджені у вигляді актів впровадження у спеціалізованих відділеннях м.Харкова та Харківської області, що сприяло підвищенню ефективності діагностики, удосконаленню підходу до лікування хронічної серцевої недостатності, скороченню часу перебування у стаціонарі. Галузь використання - кардіологія.

2. One hundred patients with congestive heart failure and 20 healthy patients were examined. The purpose of the study was to increase of diagnostic efficiency of CHF and treatment of ACE-inhibitors therapy by means of estimation of influence on structure and functional peculiarity of left ventricular myocardium and the system of Digitalis-like factor (DLF)- $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{ATP}$ ase in patients with different clinical currency of disease. Methods: clinical; instrumental: ECG, ECG of high frequency, echocardiography; biochemical: enzymatical, spectrophotometry, flaming photometry. Equipment: echocardiograph, electrocardiograph, heart analyzer "ЭК 12 До-01", spectrocalorimeter, flaming photometry device. Theoretical and practical value: it was determined a positive correlation between the level of DLF and $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{ATP}$ ase activity with the degree of heart decompensation; it was determined a signes of obstination of heart decompensation to treatment; positive correlation between DLF and left ventricular mass allows to callit a hormone, which takes part in forming of left ventricular hypertrophy; heart-protective properties of ACE-inhibitors in definite degree may be stipulated by increasing of $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{ATP}$ ase activity; positive correlation between last ventricular potentials and low $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{ATP}$ ase activity may consider as a risk factor of appearance of fatal arrhythmias. The results of the study have been introduced into practice of spetial departments of Kharkov and Kharkov reg. As acts of introduction. It results in increasing of diagnostic effect, in improvement of treatment approach, reduction of hospital time. Application: cardiology.

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. Мала Любов Трохимівна;

2. Мала Любов Трохимівна;

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Казаков Юрій Михайлович;
2. Казаков Юрій Михайлович;

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. Власенко Михайло Антонович
2. Власенко Михайло Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., .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

Коренев Микола Михайлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Коренев Микола Михайлович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.