

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000635

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-02-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Литовченко Олена Юріївна
- Lytovchenko Olena Yuriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Порушення скорочувальної здатності міокарда та ендотеліальна дисфункція у хворих на симптоматичну артеріальну гіпертензію ниркового генезу.

2. The infringement of contractile ability of a myocardium and endothelial dysfunction in the patients with a symptomatic arterial hypertension of a renal genesis.

Реферат:

1. Об'єкт – ренопаренхіматозна артеріальна гіпертензія. Мета дослідження: оптимізація діагностики структурної і функціональної перебудови міокарда у хворих на нефрогенну артеріальну гіпертензію та розробка на основі цього рекомендацій по лікуванню структурно-функціональних змін лівого шлуночка. Методи дослідження: загальноклінічні, біохімічні, радіоімунологічний, імуноферментний, інструментальні, методи статистичної обробки отриманих даних. Практичне значення одержаних результатів. Показано високу діагностичну та прогностичну цінність визначення геометричної моделі серця у хворих на нефрогенну артеріальну гіпертензію. Доведено важливість виявлення діастолічної дисфункції лівого шлуночка серця як предиктора розвитку серцевої недостатності. Розроблено критерії застосування інгібітору ангіотензинперетворюючого ферменту еналаприлу та антагоністу кальцію ділтіазему для цілеспрямованого

поліпшення структурно-функціональних показників лівого шлуночка у хворих на ниркову артеріальну гіпертензію. Наукова новизна одержаних результатів. Вперше встановлено особливості розвитку порушення скорочувальної здатності міокарда у хворих на артеріальну гіпертензію ниркового генезу. Простежено особливості ремоделювання лівого шлуночка, проаналізовано взаємозв'язок між типом ремоделювання лівого шлуночка, порушенням його систолічної та діастолічної функції. Вперше подано комплексну оцінку впливу терапії інгібітором ангіотензинперетворюючого ферменту та антагоністом кальцію на структурно-функціональні показники лівого шлуночка і на рівень маркерів ендотеліальної дисфункції у хворих на нефрогенну артеріальну гіпертензію. Ступінь впровадження: Результати досліджень впроваджені в навчальний процес кафедр терапії та нефрології ХМАПО та госпітальної терапії Харківського державного медичного університету, у лікувальну роботу терапевтичного відділення обласної студентської лікарні, у нефрологічному та терапевтичному відділеннях 26-ї міської клінічної лікарні, у терапевтичному відділенні Валківської центральної районної лікарні. Сфера використання: медицина, терапія.

2. Object of the research: renoparenchymatous hypertension. Purpose of the research: improvement of the diagnostic of the morpho-functional reconstruction of the myocardium in the patients with renal arterial hypertension and elaboration of the recommendations for those treatment. Methods of the research: common clinical, biochemical, radio-immuno assay, immuno-enzyme assay, mathematical methods of figure processing. Practical importance of the received results – Diagnostic and prognostic value of the definition of the geometric model of the left ventricle in the patients with renal arterial hypertension was shown. It was proved, that the definition of the diastolic dysfunction is important for the diagnostics of the heart failure. The criteria of the use of an ACE inhibitor Enalapril and calcium antagonist Diltiazem in the patients with renal arterial hypertension were worked out. Scientific novelty of the received results: Peculiarities of the development of the infringement of the contractile ability of a myocardium in the patients with renal arterial hypertension were firstly revealed. We analysed the peculiarities of the remodulation of the left ventricle, the connection between type of the remodulation and change of systolic and diastolic function. We firstly determined the influence of the endothelial dysfunction on the type of the heart remodulation, on the systolic and the diastolic function of the level ventricle. We proved the complex evaluation of the influence of the treatment by an ACE inhibitor Enalapril and calcium antagonist Diltiazem on structural and functional properties of the left ventricle and level of endothelial dysfunction markers. Degree of introduction: The research results are introduced into the teaching of the chair of therapy and nephrology of the ХМАПО and chair of hospital therapy of the Kharkiv state medical university; the research results are realized in the curricula of the therapy departments of the Region students hospital and of the 26-th clinical city hospital, Valky central district hospital. Sphere of application: medicine, therapy.

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. Власенко М.А.
2. Vlasenko M.A.

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. Кравчун П.Г.
2. Кравчун П.Г.

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. Ніконов В.В.
2. Ніконов В.В.

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**

Біловол О.М.

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

Біловол О.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.