

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002449

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Немчина Олена Олександрівна

2. Nemchyna Olena Oleksandrivna

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: 29-05-2007

Спеціальність за освітою: Л 195

Місце роботи здобувача: Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011893

Місцезнаходження: 03151, м. Київ, вул. Народного ополчення, 5

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. 26.616.01

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: Інститут кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011893

Місцезнаходження: 03151, м. Київ, вул. Народного ополчення, 5

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. Можливості стрес-ехокардіографії з добутаміном для об'єктивізації важкості перебігу ішемічної хвороби серця та виявлення гібернованого міокарду
2. The value of Dobutamine stress-echocardiography for the assessment of ischemic heart disease severity and for the detection of viable myocardium

Реферат:

1. В дисертації показана висока діагностична цінність стрес-ехокардіографії (стрес-ЕХОКГ) з добутаміном (ДОБ) для виявлення ішемічної хвороби серця (ІХС) та гібернированого міокарда, визначений взаємозв'язок уражень артерій серця з розвитком та ступенем ішемії під час проби. Доведено, що стрес-ЕХОКГ з ДОБ є більш ефективним методом діагностики ІХС, ніж велоергометрія, особливо для пацієнтів з артеріальною гіпертензією та гіпертрофією лівого шлуночка (ЛШ). Порушення скоротливості в одному сегменті ЛШ є достатнім критерієм ішемічної відповіді, а врахування стенокардії та ішемічних змін ЕКГ значно підвищує специфічність проби. При піковому сумарному індексі скоротливості ЛШ більше 1,5 та розвитку порушень скоротливості в більше, ніж 6 сегментах ЛШ збільшується вірогідність значного ураження вінцевих артерій. Розвиток ішемії супроводжується порушенням діастолічної функції ЛШ. Показане високе позитивне та негативне предиктивне значення стрес-ЕХОКГ для виявлення гібернованого міокарда.

2. The dissertation presents high diagnostic value of Dobutamine stress–echocardiography (DSE) for the detection of ischemic heart disease and hibernating myocardium, reveals correlation between coronary artery (CA) damage and development of ischemia during the test. DSE is more effective method for the detection of ischemic heart disease, then veloergometry, especially for the patients with arterial hypertension and hypertrophy. Worsening of contraction in one segment of left ventricle is enough diagnostic criterion for the positive test, angina pectoris with ischemic ECG changes increase its specificity. Peak summary wall motion index more than 1,5 and development of constriction disturbances in more than 6 segments of left ventricle increase probability of severe summary damage of CA. High positive and negative predictive value of DSE for the detection of hibernating myocardium was shown.

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. Лутай Михайло Іларіонович

2. Lutay Mychaylo Ilarionovich

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. Стаднюк Леонід Георгійович
2. Стаднюк Леонід Георгійович

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. Сичов Олег Сергійович
2. Сичов Олег Сергійович

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**

Коваленко Володимир Миколайович

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

Коваленко Володимир Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.