

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U000020

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-01-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Івашук Вікторія Олександрівна

2. Ivashchuk Viktoriia Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.38

Назва наукової спеціальності: Загальна практика - сімейна медицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-12-2019

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

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 17.613.02

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: Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Гіпертонічна хвороба в практиці сімейного лікаря: Рання діагностика ураження серця та лікування
2. Hypertension in the practice of a family doctor: Early diagnosis of heart disease and treatment.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена оптимізації лікування хворих на гіпертонічну хворобу I-II стадії в залежності від ранніх проявів порушень деформаційних властивостей міокарда лівого шлуночка. Доведено, що застосування сучасних методів візуалізації серця сприяє ранній діагностиці ураження серця в даній категорії пацієнтів. Вивчення систолічної та діастолічної функції з урахуванням показників деформації міокарда, ротації, скручування і розкручування ЛШ є новим підходом до оцінки функціонального стану серця в пацієнтів з гіпертонічною хворобою. Встановлено, що дослідження цих показників сприяє більш ранньому виявленню функціональних змін міокарда, надає об'єктивну інформацію про взаємодію лівого шлуночка (ЛШ) і лівого передсердя (ЛП), та про ефективність медикаментозної корекції виявлених порушень. Вперше обґрунтовано і розроблено стратифікацію ураження лівих відділів серця за допомогою спекл-трекінг ехокардіографії в пацієнтів з гіпертонічною хворобою, діагностованої на первинній ланці охорони здоров'я.

2. The dissertation is dedicated to optimization of treatment of patients with hypertensive disease stage I-II, depending on the early manifestations of violations of the deformation properties of the left ventricular myocardium. It is proved that the use of modern methods of cardiac imaging contributes to the early diagnosis of heart damage in this category of patients. The study of systolic and diastolic function taking into account the indicators of myocardial deformation, rotation, twisting and spinning of the LV is a new approach to assessing the functional state of the heart in patients with hypertension. It was established that the study of these indicators contributes to an earlier identification of functional changes in the myocardium, provides objective information on the interaction of the left ventricle (LV) and left atrium (LA), and the effectiveness of drug correction of detected disorders. For the first time, stratification of the lesion of the left chambers was substantiated and developed using speckle-tracking echocardiography in patients with hypertension diagnosed at the primary health care level.

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. Кошля Володимир Іванович
2. Koshlya Vladimir Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Потабашній Валерій Аркадійович
2. Потабашній Валерій Аркадійович

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. Матюха Лариса Федорівна
2. Матюха Лариса Федорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.38

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**

Доценко Микола Яковлевич

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

Доценко Микола Яковлевич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.