

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101876

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Риндіна Наталія Григорівна

2. Ryndina Nataliya Gryhorivna

Кваліфікація: 14.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-10-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Комунальне некомерційне підприємство «Запорізька обласна клінічна лікарня» Запорізької обласної ради

Код за ЄДРПОУ: 02006716

Місцезнаходження: Оріхівське шосе, 10, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69600, Україна

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

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: бульвар Вінтера, 20, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69096, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: бульвар Вінтера, 20, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69096, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Метаболічна терапія дисфункції міокарда та корекція судинної ендотеліальної функції у хворих на ревматоїдний артрит з артеріальною гіпертензією.
2. Metabolic therapy of myocardial dysfunction and correction of vascular endothelial function in patients with rheumatoid arthritis with hypertension.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вдосконаленню алгоритму лікування пацієнтів з артеріальною гіпертензією II стадії в поєднанні з ревматоїдним артритом шляхом додаткового призначення диференційованої метаболічної терапії, з метою корекції дисфункції міокарда, судинної ендотеліальної функції та процесів оксидативного стресу, із застосуванням мельдонію, та L- аргініну. Виявлено, що у хворих на АГ в поєднанні з РА достовірно переважала концентрична гіпертрофія ЛШ у 79 %. У хворих на АГ в поєднанні з РА виявлені достовірно більш виражені прояви ендотеліальної дисфункції, оксидативного стресу. Найбільш висока предикторна цінність, щодо порушення ДФ ЛШ у хворих на АГ в поєднанні з РА виявлена у показника ІЛ 1-В (95 % ДІ 0,798 to 0,939) при оптимальній точці розподілу > 9,67 пг/мл, та у показника АДМА AUC 0,879 чутливість 75,95 %, та

специфічність 100 %, (95 % ДІ 0,795 to 0,937) при оптимальній точці розподілу > 0,715 $\mu\text{моль/л}$. Найбільш висока предикторна цінність, щодо виявлення рідини в порожнині перикарда виявлена також у показника АДМА AUC 0,913 (95 % ДІ AUC 0,836 to 0,961) при оптимальній точці розподілу > 0,841 $\mu\text{моль/л}$, чутливість 94,12 %, і специфічність 85,53 %. Встановлено доцільність призначення метаболічної терапії хворим на АГ в поєднанні з РА. В підгрупі пацієнтів, які отримували мельдоній, відмічалось достовірно більше зниження показників системної запальної відповіді. Додаткове призначення L - аргініну достовірно впливало на корекцію ендотеліальної дисфункції та ліпідного профілю. На фоні метаболічної терапії у хворих на АГ в поєднанні з РА відмічалось достовірно більш виражене зменшення показників перикисного окислення ліпідів.

2. Thesis is devoted to the improvement of the treatment algorithm of patients with stage II hypertension combined with rheumatoid arthritis by the additional appointment of differentiated metabolic therapy to correct myocardial dysfunction, vascular endothelial function and oxidative stress processes using meldonium, and L-arginine. It was founded that in patients with hypertension in combination with rheumatoid arthritis significantly prevailed concentric left ventricular hypertrophy in 79 % of patients. The highest predictor value for impaired DF of LV in patients with hypertension combined with rheumatoid arthritis was found in IL 1-B (95% CI 0,798 to 0,939) at the optimal distribution point > 9,67 pg/ml, and ADMA AUC 0,879 sensitivity 75.95 %, and specificity 100%, (95% CI 0,795 to 0,937) at the optimum distribution point >0,715 $\mu\text{mol/l}$. The highest predictor value for detecting fluid in the pericardial cavity was also found in ADMA AUC 0,913 (95% CI AUC 0,836 to 0,961) at the optimum distribution point >0,841 $\mu\text{mol/l}$, sensitivity 94,12%, and specificity 85,53%. The expediency of additional appointment of metabolic therapy in patients with hypertension combined with RA has been established. In the subgroup of patients with hypertension combined with RA who received meldonium there was a significant decrease in systemic inflammatory response rates. The additional prescription of L - arginine significantly influenced the correction of endothelial dysfunction and lipid profile. In patients with hypertension in combination with RA against the background of additional prescription of metabolic therapy, a significant decrease in indicators of oxidative stress was revealed.

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. Фуштей Іван Михаїлович
2. Фуштей Іван Михаїлович

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. Орловський Віктор Феліксівч

2. Orlovskiy Viktor F.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Родіонова Вікторія Всеволодівна

2. Rodionova Viktoriia V.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Доценко Микола Якович

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

Доценко Микола Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.