

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U101754

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Притуляк Оксана Михайлівна

2. Prytuliak Oksana Mykhailivna

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: 06-05-2021

Спеціальність за освітою: 7.12010001 Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76018, 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 20.601.01

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76018, 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: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Клініко-прогностичні закономірності відновного лікування хворих, що перенесли інфаркт міокарда
2. Clinical and prognostic patterns of rehabilitation treatment of patients with myocardial infarction

Реферат:

1. Встановлено, що поєднане застосування раміприлу та морфолінієвої солі тіазотної кислоти найбільш виражено сприяло підвищенню ефективності лікуванню та позитивно впливала на протікання відновного періоду, зменшувалась кількість нападів стенокардії, позитивно впливала на толерантність до фізичних навантажень. Комплексна терапія з використанням раміприлу та морфолінієвої солі тіазотної кислоти сприяла позитивній динаміці імунферментних та клінічних показників, що дозволяє рекомендувати запропонований комплекс заходів для використання в практичній кардіології. Уперше науково обґрунтовано та розроблено механізм оцінки можливості появи та подальшого розвитку низької толерантності до фізичних навантажень в постінфарктному періоді, що дозволяє вчасно виявити та попередити її розвиток на етапі реабілітації та відновного лікування. Розроблена та апробована схема із застосуванням раміприлу та морфолінієвої солі тіазотної кислоти для лікування хворих із низькою толерантністю до фізичних навантажень у постінфарктному періоді, що сприяє стриманню ремоделювання лівого шлуночка у ранньому та пізньому постінфарктному періоді, спроможності пацієнта подолати належну дистанцію при виконанні

тесту шестихвилинної ходьби та підвищенню толерантності до фізичних навантажень. Ключові слова: гострий коронарний синдром, гіпертрофія лівого шлуночка, постінфаркний період, низька толерантність до дозованих фізичних навантажень, морфолінієва сіль тiazотної кислоти, раміприл. Галузь – медицина.

2. Dissertational work was found that the combined use of ramipril and morpholinium salt of thiazotic acid most significantly increased the effectiveness of treatment and had a positive effect on the recovery period, reduced the number of angina attacks, had a positive effect on exercise tolerance. Complex therapy with the use of ramipril and morpholinium salt of thiazotic acid contributed to the positive dynamics of enzyme-linked immunosorbent assays and clinical indicators, which allows us to recommend the proposed set of measures for use in practical cardiology. For the first time, a mechanism for assessing the possibility of the occurrence and further development of low tolerance to exercise in the post-infarction period has been scientifically substantiated and developed, which allows to detect and prevent its development in time at the stage of rehabilitation. Developed and tested scheme with the use of ramipril and morpholinium salt of thiazotic acid for the treatment of patients with low tolerance to physical activity in the postinfarction period, which helps to restrain the remodeling of the left ventricle in the early and late postinfarction period in patients with low tolerance to dosed physical activity. Key words: acute coronary syndrome, left ventricular hypertrophy, postinfarction period, low tolerance to dosed physical activity, morpholinium salt of thiazotic acid, ramipril. Branch - medicine.

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. Вакалюк Ігор Петрович

2. Vakaliuk Ihor Petrovych

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. Жебель Вадим Миколайович
2. Zhebel Vadym Mykolayovych

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. Яворський Остап Григорович
2. Yavorsky Ostar Hryhorovych

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**

Рожко Микола Михайлович

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

Рожко Микола Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.