

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001252

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Левчик Олена Іванівна

2. Levchuk Olena Ivanivna

Кваліфікація:

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: 10-04-2019

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001,Україна,м.Тернопіль,майдан Волі,1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 58.601.02

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: ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001,Україна,м.Тернопіль,майдан Волі,1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація менеджменту пацієнтів з коморбідністю, які перенесли перкутанне коронарне втручання з приводу гострого коронарного синдрому
2. Optimization of management of patients with comorbidity who have undergone percutaneous coronary intervention for acute coronary syndrome

Реферат:

1. Дисертація присвячена оптимізації ведення хворих у післяінфарктний період із супутньою артеріальною гіпертензією та цукровим діабетом, які перенесли перкутанне коронарне втручання, для забезпечення належної якості життя і покращання їх виживання, шляхом розробки і впровадження диференційованих програм ведення пацієнтів на підставі ретроспективної оцінки прихильності до лікування упродовж 24 міс. Встановлено пізню госпіталізацію (понад 30 год.) від моменту виникнення больового синдрому у хворих із інфарктом міокарда та коморбідністю, що обмежило проведення ендovasкулярного коронарного втручання (42 %). У 80 % хворих виявляється коморбідна патологія. Перкутанне коронарне втручання в умовах коморбідності, суттєво зменшує розвиток ускладнень в гострий період інфаркту міокарда. Річна виживаність пацієнтів з коморбідністю після інвазивного відновлення коронарного кровотоку вища ніж у пацієнтів без

втручання. Застосування первинного перкутанного коронарного втручання у пацієнтів з коморбідністю в довгостроковій перспективі (2 роки) підвищує комплаєнс.

2. Dissertation is devoted to the treating optimization of the patients in the post-infarction period with the concomitance arterial hypertension (AH) and diabetes mellitus (DM), who had percutaneous coronary intervention (PCI) for providing appropriate life quality and survival improvement, by means of development and implementation of the differential patient treating programs basing on the retrospective 24-month treatments' adherence evaluation. Late hospitalization (more than 30 hours) was established from the moment of the onset of pain syndrome in patients with myocardial infarction and comorbidity, which limited the conduction of endovascular coronary intervention (42%). In 80% of patients, comorbidity is detected. Percutaneous coronary intervention in the conditions of comorbidity, significantly reduces the development of complications in the acute period of myocardial infarction. The annual survival rate of patients with comorbidity after invasive coronary artery bypass restorations is higher than in non-interventional patients. The use of primary percutaneous coronary intervention in patients with comorbidity in the long run (2 years) increases compliance.

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. Гребеник Мар'ян Васильович
2. Grebenik Marian Vasilyevich

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. Хухліна Оксана Святославівна
2. Хухліна Оксана Святославівна

Кваліфікація: д.мед.н., 1.01.02

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. Фуштей Іван Михайлович
2. Фуштей Іван Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 1.01.11

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**

Бойчук А.В.

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

Бойчук А.В.

