

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0519U001114

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єпанчінцева Ольга Анатоліївна

2. Yepanchintseva Olga Anatolievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 11-06-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут серця МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 38831595

Місцезнаходження: 02660, м. Київ, вул. Братиславська, 5-а

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 26.613.10

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Зміни структурно-функціонального стану міокарда та якості життя у пацієнтів з ішемічною хворобою серця після реваскуляризації міокарда

2. Changes of structural and functional state of myocardium and quality of life in patients with coronary heart disease after myocardial revascularization

Реферат:

1. У дисертаційній роботі викладено нове вирішення актуальної науково-практичної проблеми сучасної кардіології - покращення результатів реваскуляризації міокарда (РМ) у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця (ІХС) шляхом обґрунтування вибору методу реваскуляризації, визначення предикторів виникнення ускладнень, моніторингу змін структурно-функціонального стану міокарда та якості життя (ЯЖ) пацієнтів при тривалому проспективному спостереженні. Проаналізовано критерії, які впливають на вибір методу РМ у пацієнтів зі стабільною ІХС в умовах вітчизняної клінічної практики. Вперше здійснено дослідження клінічних особливостей пацієнтів з ІХС і фракцією викиду (ФВ) лівого шлуночка (ЛШ) у проміжному діапазоні (40-49 %), відібраних для шунтування вінцевих артерій (ШВА). Встановлено предиктори виникнення ранніх ускладнень після ізольованого ШВА у пацієнтів з ІХС, які доцільно

враховувати у системі їхнього передопераційного ведення. Досліджено зміни показників ЯЖ після ШВА та визначено фактори, які дозволяють передбачати менш сприятливу її динаміку. Доведено, що сприятливі зміни ФВ ЛШ після ШВА більш характерні для пацієнтів із вихідною систолічною дисфункцією ЛШ. Виявлено предиктори виникнення великих несприятливих клінічних подій (ВНКП) після ШВА при трирічному проспективному спостереженні, наявність яких визначає необхідність частішого і ретельнішого післяопераційного моніторингу. Встановлено, що виникнення пізніх серцево-судинних подій після хірургічної реваскуляризації міокарда поєднується з недостатнім використанням базисних фармакотерапевтичних засобів вторинної профілактики.

2. The author provided a theoretical explanation and a new solution of the scientific problem to improve the results of myocardial revascularization in patients with stable coronary heart disease (CHD) by substantiating the choice of the method of revascularization, determining the predictors of complications, monitoring the changes of structural and functional state of myocardium and patients' health-related quality of life (HRQoL) at long-term follow-up. We conducted a prospective single-center study and analyzed clinical and instrumental data of 728 patients with stable CHD, consecutively enrolled and selected for coronary artery bypass grafting (CABG) or percutaneous coronary intervention (PCI) (608 (83,5 %) males and 120 (16,5 %) females aged 29 to 92 years, mean age (61,5±9,1) years). The history of myocardial infarction was in 537 (73,8 %) patients; 686 (94,2 %) patients presented with with stable angina of different functional classes, 675 (92,7 %) - hypertension, 244 (33,5 %) - diabetes mellitus (DM) type 2. PCI was performed in 81 (11,1 %) patients, CABG - 647 (88,9 %), including 600 (92,7 %) patients with isolated CABG. It has been established, that the choice of the method of myocardial revascularization in routine clinical practice is determined not only by the anatomy of coronary lesions. CABG group, as compared to PCI one, was characterized by the higher frequency of obesity (43,6 % vs. 29,4 %, respectively; $p = 0,047$), DM (34,8 % vs. 17,6 %, respectively; $p = 0,006$), stable angina of III and IV functional classes (87,9 % vs. 69,1 %, respectively; $p < 0,001$). The changes of HRQoL were also more pronounced in CABG group, as compared to PCI group. In patients with comparable anatomy of coronary lesions, the important criteria for choosing the method of myocardial revascularization were clinical symptoms, concomitant diseases and previous treatment of CHD. As compared to patients without late events, the group of patients with major adverse events at long-term follow-up was characterized by the lower rates of continuation of basic CHD treatment, recommended at discharge, namely with angiotensin-converting enzyme inhibitors (ACEIs) or angiotensin-II receptors blockers (ARBs), statins and aldosterone antagonists, as well as triple (ACEIs or ARBs/statin/antiplatelet) therapy (74,2 % vs. 38,1 %, respectively; $p < 0,001$) and quadruple (ACEIs or ARBs/beta-blocker/statin/antiplatelet) therapy (69,1 % vs. 37,5 %, respectively; $p < 0,001$).

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. Тодуров Борис Михайлович
2. Todurov Borys

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Жарінов Олег Йосифович
2. Zharinov Oleg

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. Жарінова Вікторія Юріївна
2. Жарінова Вікторія Юріївна

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. Воронков Леонід Георгійович

2. Воронков 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. Целуйко Віра Йосипівна

2. Целуйко Віра Йосипівна

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**

Мінцер Озар Петрович

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

Мінцер Озар Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.