

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0518U000288

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кремзер Олександр Олександрович

2. Kremzer Oleksandr Oleksandrovich

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: 30-11-2018

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.15, 76.29.30.07

Тема дисертації:

1. Хронічна серцева недостатність у хворих на ішемічну хворобу серця із кардіоваскулярними факторами ризику: концепція діагностики, прогнозування та лікування.

2. Chronic heart failure in patients with coronary heart disease with cardiovascular risk factors: concept of diagnosis, prognosis and treatment.

Реферат:

1. У ході роботи клінічними та анамнестичними методами, з використанням ехокардіографії, вимірювання толерантності до фізичного навантаження, визначення циркулюючого рівня біомаркерів, що характеризують різні етапи патогенезу ХСН (NT-pro-MHUP, галектину-3, високочутливого С-реактивного протеїну, остеопротегерину, індексу інсулінорезистентності, кількості проангіогенних циркулюючих ендотеліальних прогеніторних клітин з імунними фенотипами CD14+CD309+ та CD14+CD309+Tie-2+), встановлено вплив додаткових метаболічних факторів кардіоваскулярного ризику на перебіг ХСН ішемічного генезу. В роботі розвинуто концепцію та встановлено роль ендогенної репаративної системи серця і судин за допомогою визначення кількості проангіогенних циркулюючих ендотеліальних прогеніторних клітин в індивідуалізованій оцінці ризику виникнення несприятливих клінічних подій та прогнозуванні ефективності лікування у хворих з ХСН ішемічного генезу. Ретельно проаналізовано внесок традиційних (цукровий діабет)

і додаткових метаболічних факторів ризику, а саме: асимптомної гіперурикемії, субклінічного гіпотиреозу, інсулінорезистентності на тривалість життя пацієнтів з ХСН ішемічного генезу.

2. The dissertation was intended to propose the most optimal way of forecasting the unfavorable course of chronic heart failure in patients with coronary heart disease with additional factors of cardiovascular risk and to improve the methods of pharmacological intervention, which was made based on the analysis of the weighted diagnostic and prognostic significance of clinical anamnestic, phenotypic, cardioghemodynamic, neurohumoral and metabolic factors. It was used different clinical and anamnestic methods: echocardiography, measurement of physical activity tolerance, determination of the circulating level of biomarkers, that characterize various stages of the pathogenesis of CHF (NT-pro-BNP, galectin-3, high-sensitivity C-reactive protein, osteoprotegerin, insulin resistance index, the number of proangiogenic circulating endothelial progenitor cells with immune phenotypes CD14+CD309+ and CD14+CD309+Tie-2+). It was developed the concept about the role of the endogenous reparative system of the heart and blood vessels by determining the number of proangiogenic circulating endothelial progenitor cells in an individualized assessment of adverse clinical events risk and the prediction of the effectiveness of treatment in patients with ischemic CHF. It was carefully analyzed the contribution of traditional (diabetes mellitus) and additional metabolic risk factors: asymptomatic hyperuricemia, subclinical hypothyroidism, insulin resistance in patients with ischemic CHF. Study design: An open, cohort, controlled, prospective trial in parallel groups with a retrospective post-hoc analysis of 388 patients with CHF of ischemic genesis in the presence of more than one additional metabolic factor of cardiovascular risk and 50 practically healthy persons of the same age and sex. At the first stage, the association between the clinical course of CHF, on the one hand, and the severity and phenotype of CHF, parameters of cardiac hemodynamics, features of cardiovascular remodeling, estimated on the basis of echocardiography and levels of biomarkers, reflecting various pathogenetic mechanisms of formation and progression of CHF, was carried out. The second stage included a prospective and retrospective analysis of the course and effectiveness of treatment for patients with CHF using selected biomarkers. At this stage, the frequency of fatal and non-fatal cardiovascular events, including re-hospitalization, and the incidence of fatal outcome for any reason in a cohort of 388 patients with CHF for 3 years of follow-up was studied.

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. Березін Олександр Євгенійович

2. Berezin Aleksandr E.

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. Воронков Леонід Георгієвич

2. Воронков Леонід Георгієвич

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. Жебель Вадим Миколайович

2. Жебель Вадим Миколайович

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. Кравчун Павло Григорович

2. Кравчун Павло Григорович

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.