

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004189

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-09-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальський Петро Петрович

2. Kovalsky Petro Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-08-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 76.600.02

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Співспряжені іон-транспортувальні функції еритроцитних мембран у хворих на стенокардію
2. Conjugated ion-transporting functions of erythrocyte membranes in patients with stenocardia

Реферат:

1. Об'єкт - Na^{+} -транспортувальні механізми активного транспортування в еритроцитах практично здорових осіб та у хворих на стабільну стенокардію напруги різних іональних класів; мета - вивчення в еритроцитах у хворих на стабільну стенокардію напруги вабаїн-чутливої та овабаїн-резистентної систем транспорту моновалентних іонів, визначення їх ролі у виникненні іонної мембранопатії та підтриманні гомеостазу натрію; методи - клініко-анамнестичні, лабораторно-інструментальні, біохімічні, статистичні; результати - виявлено та якісно оцінено характер розподілу іонів Na^{+} та K^{+} у крові за стабільної стенокардії напруги залежно від функціонального класу захворювання; встановлено значення змін інтенсивності Na^{+} -транспортувальних механізмів у підтриманні стабільності іонограми крові у хворих на стабільну стенокардію напруги різних функціональних класів; показано, що компенсаторна модуляція властивостей транспортерів, що здійснюють екструзію іонів Na^{+} , $\text{Na}^{+}/\text{K}^{+}/\text{Cl}^{-}$ -котранспорту, $\text{Na}^{+}/\text{Li}^{+}$ -протитранспорту, є недостатньою для повернення внутрішньоеритроцитної концентрації іонів Na^{+} в межі фізіологічного діапазону; мотивовано

доцільність дослідження транспортувальних моделей, які можуть служити індикаторами процесів, що виникають за наявності стабільної стенокардії напруги, показано, що вимірювання швидкості Na^+/Li^+ -протитранспорту в еритроцитах доцільно проводити з метою встановлення вірогідного діагностичного критерію тяжкості захворювання; встановлено параметри фуросемід-чутливого транспорту іонів, котрі можна рекомендувати як біологічні критерії тяжкості перебігу стабільної стенокардії напруги.

2. Object - properties of the ion-transporting mechanisms which take part in Na^+ -ions transportation through plasmatic membrane logical states of patients with stable stenocardia I-IV FC, accompanied with ion-homeostasis disturbances; the purpose - is to work up the conception of ion -membrane pathologies development in patients with stable stenocardia; to improve laboratory diagnostic procedures of this disease; methods - biochemical, morphological, mathematical; results - The result of investigation show that in patients with stable stenocardia - Na^+ - transporting mechanisms again non-characteristic of the patients' physiological state properties. It gives the possibility to refer these diseases to the category of "Ion membrane pathologies". Systems which contribute to the blood homeostasis preservation in examined patients, were found to be the mechanism of ovabain- resistant transporting, as such patients had changes in ovabain-resistant intensity mechanisms, we suppose that they play a leading role in the pathogenesis of stable stenocardia.

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. Виговський Володимир Павлович

2. Vyhovskiy Volodymyr Pavlovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Воробець Зіновій Дмитрович
2. Vorobets Zynoviy Dmytrovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Лановенко Іван Іванович
2. Лановенко Іван Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Ружи́ло Софія Васи́лівна
2. Ружи́ло Софія Васи́лівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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 Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.