

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001118

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скрипніченко Анна Володимирівна

2. Skrypnychenko Anna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 18-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

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 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патолофізіологічні механізми порушення діяльності нирок при експериментальному гіпертиреозі
2. Pathophysiological mechanisms of the renal dysfunction in the experimental hyperthyrosis

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню патолофізіологічної ролі ренін-ангіотензинової системи в механізмах структурно-функціональних порушень діяльності нирок при гіпертиреозі і розробці способів корекції діяльності гіпертиреоїдної нирки. Описані закономірності морфо-функціональних змін ренальної паренхіми на тлі перебігу експериментального гіпертиреозу. Показано, що ефективність нефропротекторної дії блокаторів ренін-ангіотензинової системи є вищою за ефективність блокатора монодейодинази I типу пропілтіоурацилу. Нефропротекторні властивості лозартану реалізуються переважно на рівні судинно-клубочкового апарату нефрону і медулярних сегментів каналцевого відділу та є менш вираженими відносно нефроцитів завитого проксимального відділу каналця. Натомість каптоприл запобігає розвитку запалення, а також сприяє зниженню інтенсивності відкладень колагену в ділянці ниркових тілець і базальних мембран клубочкового фільтру і проксимального відділу нефрону.

2. The dissertation is devoted to the problem of the investigation of the pathophysiological role of renin-angiotensin system in the mechanisms of the renal dysfunction in hyperthyrosis and development of the

correction of the functions of hyperthyroid kidney. There were described the peculiarities of the morpho-functional changes of renal parenchima at the background of the experimental hyperthyreosis. There was demonstrated that the effectiveness of the nephroprotective action of renin-angiotensin system blockers is higher than the effectiveness of mododeiodinase I blocker propilthyouracil. Nephroprotective properties of losartan were realised mainly at the level of vascular-glomerular apparatus of the nephron and medullar segments of the ductal part whereas they are less manifested for nephrocytes of the curved proximal ducti. However, captopril prevents the inflammation and maintain the decrease of collagen deposition intensity in the renal bodies and the basal membranes of the glomerular filters and proximal part of the nephron.

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. Запорожан Валерій Миколайович
2. Zaporozhan Valeryi Mikolayovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Гоженко Анатолій Іванович
2. Гоженко Анатолій 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. Роговий Юрій Євгенович
2. Роговий Юрій Євгенович

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**

Мардашко Олексій Олексійович

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

Мардашко Олексій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.