

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002107

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-02-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Новиченко Світлана Дмитрівна

2. Novychenko Svitlana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.37

Назва наукової спеціальності: Нефрологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-01-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Обласна комунальна установа "Чернівецька обласна клінічна лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 02005734

Місцезнаходження: вул. Головна, 137, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58001, Україна

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 26.565.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут нефрології Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 26168139

Місцезнаходження: вул. Дегтярівська 17-В, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.36

Тема дисертації:

1. Особливості порушень ниркового кровообігу у хворих на хронічну хворобу нирок з артеріальною гіпертензією
2. Renal blood circulation peculiarities of disturbances in chronic kidney disease patients with arterial hypertension

Реферат:

1. В дисертації на підставі обстеження 137 хворих вивчено показники кольорового дуплексного доплерографічного дослідження органного ниркового кровообігу та їх співвідношення з показниками перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту, морфофункціонального стану еритроцитів, ліпідного профілю, зміни трансформуючого та судинного ростових факторів крові та сечі у хворих на хронічну хворобу нирок I-II ст. з артеріальною гіпертензією. Застосування комбіприлу у комплексній терапії таких хворих сприяє вірогідному покращенню показників ниркового кровотоку (V_s , V_d , V_{vol} , TAMX, IR) ($p < 0,05$) на рівні a.interlobaris. Показана доцільність використання кольорової дуплексної доплерографії судин нирок на рівні a.interlobaris у комплексному первинному обстеженні та при динамічному

спостереженні хворих на ХХН I-II ст. з АГ для вчасного виявлення погіршення кровотоку дрібних судин нирок та проведенню корекції лікування з метою попередження розвитку ускладнень.

2. It was studied result of investigate color duplex dopplerography, peculiarities of the imbalance influence of indices of free-radical oxidation; lipid imbalance, morphofunctional properties of the blood erythrocytes, as well as indices of the growth factors – transforming growth factor – α (TGF- α) and vascular (VEGE) of the blood and urine on the state of dopplerographic indices in CKD patients with AH II degree. The results of investigation detected impoverishment of intrarenal blood flow, manifested mostly on the level of a.interlobaris and characterized by Vs, Vd, decrease of BFMR and Vvol indices, increase of IR index, in all DN patients suffering from CKD with AH II degree presence at visualization projection of the kidney by means of color duplex image. In this work it has been proved that combipril use in treatment of CKD I and IIstage patients with arterial hypertension during 1 year contributes to credible improvement of the renal blood flow indices (Vs, Vd, Vvol, BFMR, IR) ($p < 0.05$) of the small vessels of the kidney (on the level of a.interlobaris).

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зуб Лілія Олексіївна

2. Zub Liliya

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.37

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. Степанова Наталя Михайлівна
2. Stepanova Natalia

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.37

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. Никула Тарас Денисович
2. Nykula Taras

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.37

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**

Колесник Микола Олексійович

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

Колесник Микола Олексійович

