

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005203

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-09-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слободян Ксенія Валеріївна

2. Slobodjan Xenia Valerjevna

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: 03-07-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 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): 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39

Тема дисертації:

1. Вікові особливості функцій нирок за умов надлишку і дефіциту іонів натрію при сулемовій нефропатії.
2. Age peculiarities of kidneys function in the conditions of excess and deficiency of sodium ions under sublimate nephropathy.

Реферат:

1. Об'єкт - патогенез гострої ниркової недостатності; мета - з'ясувати механізм реактивності нирок при сулемовій нефропатії у статевонезрілих та статевозрілих щурів залежно від обміну іонів натрію із патогенетичним обґрунтуванням нових шляхів лікування гострої ниркової недостатності; методи - патофізіологічний, біохімічний, імунологічний, морфологічний, статистичний; результати - вперше встановлено, що за умов водного діурезу, та за умов навантаження 3% розчином хлориду натрію зберігаються механізми клубочково-каналцевого балансу, які дещо більш інтегровані за умов навантаження 3% розчином хлориду натрію по відношенню до режиму водного діурезу в інтактних статевозрілих щурів, вперше виявлені за допомогою багатофакторного регресійного аналізу достовірні взаємозв'язки між вмістом простагландину E2 у мозковій речовині, сосочку нирок і концентрацією осмотично активних речовин у сечі за умов навантаження 3% розчином хлориду натрію з наявністю широкої основи діаграми, що зумовлене максимальною мобілізацією адаптивних можливостей простагландину E2 у вказаних ділянках нирок на

виділення іонів натрію при навантаженні 3% розчином хлориду натрію по відношенню до режиму водного діурезу, за якого має місце вузька основа вказаної діаграми; вперше показано, що найбільш істотного дисгармонічного вигляду набуває діаграма багатофакторного регресійного аналізу достовірних взаємозв'язків між показниками клубочково-канальцевого балансу нирок у статевозрілих щурів із сулемовою нефропатією за навантаження 3% розчином хлориду натрію в об'ємі 5% від маси тіла за умов блокади продукції ниркових простагладинів індометацином; вперше встановлено, що за умов водного діурезу так і за умов навантаження 3% розчином хлориду натрію зберігаються механізми клубочково-канальцевого балансу, які дещо більш інтегровані за умов навантаження 3% розчином хлориду натрію з відносною реабсорбцією води по відношенню до режиму водного діурезу в інтактних статевонезрілих щурів; вперше в статевозрілих і статевонезрілих (одномісячних) щурів порівняльна оцінка показників функції нирок із сулемовою нефропатією при навантаженні 3% розчином хлориду натрію в об'ємі 5% від маси тіла за умов блокади продукції ниркових простагладинів індометацином виявила більш високі значення клубочкової фільтрації в статевонезрілих тварин, водночас синдром втрати іонів натрію був більш істотним у статевозрілих тварин.

2. Object - Skeletal trauma of a various degree of weight; the purpose - to establish the mechanism of reactance of kidneys under sublimite nephropathy at in sexually immature animals depending on an exchange of ions of sodium with a pathogenetic substantiation of new ways of treatment sharp of the kidney insufficiency; methods - physiopathological, biochemical, mathematical and the results - found that the paper contains the theoretical justification and new solution of the scientific task as to the comparative analysis of the kidneys function between groups of sexually mature and sexually immature (1-month) rats in norm, under the nephrotoxic damage of proximal end of nephron by mercuric chloride in the condition of water induced diuresis and load by 3% solution of sodium chloride, with the verification of the role of prostaglandins in the peculiarities of the course of the named pathologic processes; found that the absence of the essential changes in the pattern of multifactor regressive analysis of the reliable interrelations between the indices of glomerular-tubular balance of kidneys of sexually immature rats with sublimite nephropathy under the 3% solution of sodium chloride load to the extent of 5% of body mass in the conditions of blockade of renal prostaglandins production by indomethacin between the processes of glomerular filtration, relative water reabsorption and absolute sodium ions reabsorption points on the less significant role of prostaglandins in the regulation of the above processes; found that in sexually mature and sexually immature (1 month) rats the comparative evaluation of the kidneys function indices with sublimite nephropathy under the 3% solution of sodium chloride load to the extent of 5% of body mass in the conditions of blockade of renal prostaglandins production by indomethacin showed the higher rates of glomerular filtration in sexually immature animals, at the same time the syndrome of sodium ions loss was more essential in sexually mature rats.

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. Роговий Юрій Євгенович
2. Rogoviy Jury Evgenievich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудима Арсен Арсенович
2. Гудима Арсен Арсенович

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. Огоновський Роман Зіновійович
2. Огоновський Роман Зіновійович

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.