

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000958

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-03-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарова Ліля Володимирівна

2. Goncharova Lilya Volodymyrivna

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: 07-02-2007

Спеціальність за освітою: 07.110104

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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 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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.53

Тема дисертації:

1. Патогенез порушень ниркових функцій при експериментальному токсичному гепатиті, індукованому чотирихлористим вуглецем.
2. Pathogenesis of malfunction of renal functions in experimental toxic hepatitis induced by carbontetrachloride.

Реферат:

1. Вивчені патогенетичні механізми порушень функціонального стану нирок за умов токсичного впливу CCl_4 та $HgCl_2$ на тлі розвитку гепаторенального синдрому при водному та сольовому навантаженні. Виявлено, що введення CCl_4 викликає помірне збільшення виділення нирками білка і нітратів та відсутність функціонального ниркового резерву у початковий період інтоксикації. При комбінованому впливі досліджуваних ксенобіотиків спостерігається подальше посилення протеїнурії на тлі підвищення виведення нирками нітратів та зменшення - нітритів. Знижується ефективність ниркових механізмів, спрямованих на виведення надлишкових кількостей рідини й ОАР при водному та сольовому навантаженні

2. Dissertation is devoted to the study of the mechanisms of the malfunction of the kidneys functional condition and peculiarities of the changes of the morphological structure of kidneys and liver of rats under the conditions of the influence of toxic substances and on the background of the development of hepatorenal syndrome. All the researches on the intoxicated animals were carried out on induced diuresis condition (water and osmotic). The

violations of basic renal processes (filtration, reabsorption) and function (osmoregulative, excretive) have been studied. The particulates of renal exchange of nitrites of endogenous origin have been researched. While creating a model of acute intoxication it has been established that the most serious malfunctions of kidneys appear with the first 24 hours after intoxication, exactly an encrease synthesis of renal proteins (at 50%) and nitrates (at 40%) by absence of functional renal reserve, on condition of the presence of these malfunction in 72 hours. Besides, the most serious functional changes observed with the rats of these group are the following - reduction of the speed glomerular filtration and malfunction of tubular reabsorption. Meanwhile within the same period (in the same groups) the indicators of changes of glomerular filtration and excretion of nitrites have certain positive dinamic. The morphological changes in the form of granular destruction in the proximal convoluted tubules, presence of waxlike necrosis in the proximal and distal convoluted tubules and definite structural malfunctions of the tissue of the liver have been revealed.

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. ГОЖЕНКО Анатолій Іванович

2. GOZhENKO Anatolij Ivanovych

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. СЕРВЕЦЬКИЙ Костянтин Леонідович
2. СЕРВЕЦЬКИЙ Костянтин Леонідович

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

