

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U003218

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Магальяс Віктор Миколайович

2. Magalyas Viktor Mykolajovych

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: 30-11-1999

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки 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: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Загальні закономірності нефротоксичної дії хлористих сполук талію, кадмію, платини і ртуті
2. The general regularities of chronous compounds of thallium, cadmium, platinum and mercury nephrotoxic action

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: щури самці, нирки, водно-сольовий обмін. Мета дослідження: вивчити загальні закономірності розвитку токсичних нефропатій, викликаних важкими металами і обґрунтувати патогенетично доцільну їх терапію. Засоби дослідження і апаратура: патофізіологічні, токсикологічні, біохімічні, гістологічні. Теоретичні результати і новизна: встановлена загальна закономірність пошкодження нирок при токсичних нефропатіях, що полягає в первинному пошкодженні проксимальних каналців, наступної активації ренін-ангіотензинової системи, спазмі судин нирок і вдруге-ішемічному пошкодженні коркової речовини з активацією перекисного окислення ліпідів. Практичні результати і їх новизна: розроблені нові засоби діагностики пошкодження нирок при токсичних нефропатіях. Обґрунтована перспективність використання еномеланіна для лікування. Ступінь впровадження: публікації, доповіді на фахових конференціях, симпозіумах, конгресах. Ефективність впровадження: підвищення рівня наукових

досліджень в галузі нефрології. Сфера використання: патофізіологія, нефрологія, урологія, токсикологія.

2. Research Object: rat males, kidneys, water-electrolytic metabolism. Research Aim: to study general appropriateness of toxic nephropathies development caused by heavy metals and to ground their pathogenetically advisable therapy. Research Methods: pathophysiological, toxicological, biochemical, histological. Theoretical results and innovation: it is established general appropriateness of nephric damage in toxic nephropathy, which consist in primary injury of proximal tubules, following activation of renin-angiotensin system, spasm of kidney vessels and secondary ischemic injury of cortical substance with activation of peroxide oxidation of lipids. Practical results and their innovation: it is elaborated new methods of diagnostic of enomelanin use for treatment. Object and inculcation degree: degree of effectiveness is rise of scientific investigation level. Inculcation Sphere: pathophysiology, nephrology, urology and toxicology

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 А. І.

2. Гоженко А. І.

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. Напханюк В. К.
2. Напханюк В. К.

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.05

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. Насібулін Б. А.
2. Насібулін Б. А.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.39

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**

Шандра О. А.

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

Шандра О. А.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.