

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004163

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Внукова Марина Олександрівна

2. Vnukova Marina Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-09-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Фармакотерапевтична ефективність координаційної сполуки германію з нікотинамідом при експериментальному медикаментозному гепатиті
2. Pharmacotherapeutic efficiency of coordinative compound of germanium with nicotinamide in experimental drug-induced hepatitis.

Реферат:

1. Дисертація присвячена експериментальному обґрунтуванню доцільності застосування координаційної сполуки германію з нікотинамідом за умов токсичного гепатиту, викликаного протитуберкульозними засобами. Досліджуваний субституент реалізує свою гепатопротекторну активність, насамперед, за рахунок попередження формування розповсюдженої мембранопатії шляхом ефективної регуляції прооксидантно-антиоксидантної рівноваги в силу реалізації вираженої антиоксидантної дії з антирадикальними властивостями. Поряд із цим потенційний гепатопротектор коригує вміст основних компонентів аденілнуклеотидної системи та рівень показників енергообміну, модифікує активність основних ферментів енергетичного гомеостазу, а також нормалізує рівень основних параметрів вуглеводного обміну при формі токсичного процесу в печінці, що моделюється. Гепатопротекторна активність координаційної сполуки германію з нікотинамідом реалізується також за рахунок корекції вмісту основних компонентів

мітохондріального та мікосомального електронтранспортних ланцюгів гепатоцитів і нормалізації функціонального стану детоксикуючої системи печінки в умовах хронічного токсичного медикаментозного гепатиту

2. The dissertation is devoted to the experimental substantiation of application expediency of coordinative compound of germanium with nicotinamide in conditions of toxic hepatitis caused by antituberculous drugs. The protective activity of the investigated substance lies in its ability to prevent the formation of spread membrane pathology by means of significant decrease of intensity of free radicals generation and accumulation and effective regulation of oxidant-antioxidant homeostasis in the organism of rats with drug-induced hepatitis. Moreover, the potential liver protector corrects the concentration of main components of adenylic-nucleotide system and level of energetic indexes, modifies the activity of energetic enzymes and normalizes the level of main parameters of carbohydrate metabolism in the modeled form of toxic process in liver. Liver protective activity of coordination compound of germanium with nicotinamide realizes also by means of level correction of main components of mitochondrial and microsomal electron transport links of hepatocytes and normalization of functional state of detoxicative system of liver in conditions of chronic toxic drug-induced hepatitis.

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. Лук'янчук Віктор Дмитрович
2. Lukjanchuk Viktor Dmitrevich

Кваліфікація: д.мед.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. Лукьянчук Виктор Дмитриевичд.

2. Лукьянчук Виктор Дмитриевичд.

Кваліфікація: д.мед.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кресюн Валентин Йосипович

2. Кресюн Валентин Йосипович

Кваліфікація: д.мед.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. Бобирьов Віктор Миколайович

2. Бобирьов Віктор Миколайович

Кваліфікація: д.мед.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

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.