

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001056

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ціповяз Сергій Васильович

2. Tsipovyaz Sergij Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 22-03-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Друга міська клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 22492802

Місцезнаходження: 65026, м.Одеса-26, вул. Ольгіївська, 4

Форма власності:

Сфера управління:

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: 34.45.21

Тема дисертації:

1. Ефективність ліпосомальних форм аналогів нейропептидів при лікуванні експериментального панкреатиту
2. Liposomal neuropeptides analogs efficacy in the experimental pancreatitis treatment

Реферат:

1. В дисертації досліджується ефективність ліпосомальних форм сандостатину та даларгіну за умов гострого експериментального панкреатиту у щурів з метою розробки методики комплексної патогенетичної корекції даної патології. Показано, що розвиток ГЕП у щурів супроводжується зростанням активності нейтральних і кислих протеаз, збільшенням концентрації (1-антитрипсину і зниженням концентрації білка в крові. Це супроводжується інтенсифікацією процесів ПОЛ і пригніченням антирадикального захисту в тканині підшлункової залози і печінки. Зазначене є можливими патогенетичними механізмами формування ГЕП. За нормалізацією показників активності системи протеолізу, виразності процесів ліпопероксидації та антирадикального захисту в тканині підшлункової залози і печінки, показниками функціональної активності мембран еритроцитів, а також за вмістом загального холестерину і загальних фосфоліпідів ефективність ліпосомального сандостатину перевищувала таку ж у ліпосом і сандостатину, а активність ліпосомального даларгіну перевищувала таку ж у даларгіну.

2. Liposomal sandostatin and liposomal dalargin efficacy in rats in conditions of the acute experimental pancreatitis (AEP) are investigated with the aim of this pathology complex pathogenetic treatment performing out. It was shown that AEP development accompanied with both neutral and acid proteasis activity increasing, (1-antitrypsin level increasing and plasma protein level decreasing. Besides, one could see the peroxidation processes intensification and antioxidant defense inhibition in pancreatic and liver parenchyma. Abovementioned seems to be the possible AEP pathogenetic mechanisms. Liposomal sandostatin activity was higher comparing with liposomes and nonliposomal sandostatin as well as liposomal dalargin activity was higher comparing with nonliposomal dalargin in according to their influence on the proteolysis activity, lipoperoxidation and antioxidant defense processes in pancreatic and liver parenchyma, erythrocytes membrane functional activity indexes as well as to the general cholesterol and phospholipids levels.

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. Демидов Володимир Михайлович
2. Demydov Volodymyr Mykhajlovych

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. Воскресенський Олег Миколайович
2. Воскресенський Олег 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лук'янчук Віктор Дмитрович
2. Лук'янчук Віктор Дмитрович

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**

Нізова Наталія Миколаївна

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

Нізова Наталія Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.