

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003634

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-10-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Савчук Галина Георгіївна

2. Savchuk Galyna Georgeevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.01

Назва наукової спеціальності: Радіобіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-10-2004

Спеціальність за освітою: 2106

Місце роботи здобувача: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 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): Д 26.562.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: вул. Юрія Ілленка, 53, м. Київ, Київська обл., 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.49.21

Тема дисертації:

1. Гематологічні та біохімічні показники крові щурів за дії рентгенівського випромінення, солей важких металів і корекція їх препаратом ерсол
2. Hematological and biochemical blood parameters under action of x-ray radiation, salts of heavy metals, and its correction by drug ersol in rat

Реферат:

1. Об'єкт - окрема і сумісна дія іонізуючого випромінення та солей важких металів на організм тварин, вплив за даних умов препарату ерсол. Мета - з'ясування особливостей ефекту окремої й сумісної дії рентгенівського випромінення і суміші солей свинцю, міді й цинку на комплекс гематологічних, цитохімічних, біохімічних показників крові щурів та можливість його корекції за допомогою препарату ерсол. Методи - гематологічні, цитохімічні та біохімічні; світлова мікроскопія. Результати - встановлено особливості змін комплексу гематологічних, цитохімічних, біохімічних показників крові щурів за умов окремої й сумісної дії рентгенівського випромінення і суміші солей свинцю, міді й цинку. Препарат ерсол за умов окремої та поєднаної дії рентгенівського випромінення й солей важких металів попереджує відхилення

від норми та сприяє швидшому відновленню змінених параметрів досліджуваних біохімічних показників.

Галузь-радіобіологія

2. The object is the separate and combined action of x-ray radiation and salts of heavy metals on animal's organism, the application of the drug ersol. The aims is the research of changes in complex of haematological, cytochemical and biochemical parameters of blood in rats were investigated under separate and combined action of x-ray radiation and salts mixture of heavy metals (lead, copper and zinc). An application of biologically active drug ersol as a protector was explored. Methods - haematological, cytochemical and biochemical, light microscopy. Results - it has been shown the research of changes in complex of haematological, cytochemical and biochemical parameters of blood in rats were investigated under separate and combined action of x-ray radiation and salts mixture of heavy metals. In animals undergoing the separate and combined action of x-ray radiation and salts of heavy metals, the application of the drug ersol preserved pathological alterations, and induced the regeneration of the changed biochemical parameters of blood. Sphere of application: radiobiology

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мардар Ганна Іванівна

2. Mardar Anna Ivanovna

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. Серкіз Я.І.
2. Серкіз Я.І.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.01

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. Цудзевич Б.О.
2. Цудзевич Б.О.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.01

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**

Бази́ка Д.А..

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

Бази́ка Д.А..

