

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002608

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дунаєвська Оксана Феліксівна

2. Dunaevka Oksana Feliksivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.11

Назва наукової спеціальності: Цитологія, гістологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.070411

Місце роботи здобувача: Інститут геронтології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114 Київ-114, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.38

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут геронтології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114 Київ-114, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.19.23

Тема дисертації:

1. Вплив імуностимуляторів на імунні органи собак в умовах радіаційного забруднення Порівняльна характеристика вікових структурно-функціональних змін венстромедіального ядра і латеральної області гіпоталамуса та особливості їх реакції на стрес

2. 3. Influence of immunostimulators on immune bodies of dogs in radioactive contamination condition

Реферат:

1. Проведено гістологічні, гістохімічні, морфометричні, радіологічні дослідження тиму-са, лімфатичних вузлів (нижньощелепних, пове-рхневих шийних), селезінки собак двох вікових груп (2-х місячних та 2-х річних). В імунних органах та периферичній крові собак, вироще-них в зоні гарантованого добровільного відсе-лення, виявлені певні зміни: зменшення площі лімфоїдної тканини, зниження рівня імуногло-булінів, відхилення у величинах абсолютних та відносних морфометричних показників, які в комплексі можуть призвести до розвитку вто-ринного імунодефіцитного стану. Гістострукту-ра імунокомпетентних органів після застосуван-ня імуностимуляторів не змінювалась. При цьо-му відбувається незначне збільшення відносної площі кіркової речовини у тимусі, лімфоїдної тканини лімфатичних вузлів. В сироватці крові спостерігається тенденція до зростання кількос-ті імуноглобулінів та фагоцитарної активності. Ключові

слова: тимус, лімфовузли, селезінка, імуностимулятори, гамавіт, імунофан, іонізуюче випромінювання, гістологічне дослідження.

2. The histological, histochemical, morphometrical, radiological researches of thymus, lymph nodes (mandible and superficial cervical), spleen of dogs of age groups (2 month and 2-6 years old) after the influence of immunostimulators are proved. In immune organs and peripheral blood of dogs with were in radionuclide contaminated land, the definite changes discovered: decreasing of lymphoid tissue place, decreasing of immunoglobulin level, deflection of values of absolute and relative morphometrical indexes, these organs in complex can lead to development of secondary immunodeficient status. Histostructure immune system, after using of immunostimulators is not changed. Increasing of relative place of cortex in of thymus, lymphoid tissue of lymph nodes, white pulp of spleen are observed, in blood serum the concentration of immunoglobulins and phagocytes activity are increased. The tendency to immunogenesis are stored in dogs of both age groups of radionuclide contaminated land, but it not reached the level of control animals.

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. Горальський Леонід Петрович

2. Goralsky Leonid Petrovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Квітницька-Рижова Тетяна Юріївна
2. Квітницька-Рижова Тетяна Юріївна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.11

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. Клименко Олег Миколайович
2. Клименко Олег Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.11

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**

Мірошніченко Микола Степанович

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

Мірошніченко Микола Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.