

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003647

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шекель Віктор Федорович

2. Shekel Viktor Fedorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.01

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.59

Тема дисертації:

1. Імунофізіологічні фактори протипухлинного захисту молочної залози собак
2. Immune and physiological factors of antitumor protection of dogs mammary glands

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - фізіолого-біохімічні та імунологічні процеси в організмі здорових собак і пухлиноносіїв молочної залози. Мета дослідження - з'ясувати особливості імунофізіологічного статусу організму здорових собак-донорів різного віку, а також їх аналогів у процесі розвитку та лікування пухлин молочної залози із застосуванням методів імунотерапії. Методи дослідження та апаратура - клінічні, імунологічні, фізіологічні, морфологічні, математичні. Теоретичні і практичні результати, новизна - уперше досліджено імунофізіологічний статус організму собак різного віку та їх зміни за розвитку та лікування пухлин молочної залози. З'ясовано роль гуморальних і клітинних факторів імунного захисту та їх зв'язок з виникненням, розвитком і лікуванням пухлин молочної залози. Вперше охарактеризовано вплив автовакцин, виготовлених із гомогенних тканин хворих собак, на різні ланки імунофізіологічного статусу організму в процесі проведення післяопераційної імунотерапії. Показано, що протипухлинна та метастатична активність

ґрунтується на індукції адаптивної відповіді собак і активації імунного захисту. Вперше розроблено та запропоновано новий спосіб виготовлення специфічної автовакцини на основі тканинних компонентів пухлин молочної залози собак, який підвищує захисний потенціал організму на різних етапах протипухлинного лікування. Предмет і ступінь впровадження - матеріали дисертаційної роботи використовують у навчальних процесах кафедр епізоотології та хірургії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Одержані результати розширюють та поглиблюють наявну інформацію щодо участі гуморальних і клітинних факторів імунітету в організмі здорових собак різного віку та їх змін при появі, розвитку та лікуванні пухлин молочної залози. Отримані дані можуть бути використані для підвищення протипухлинного захисту та профілактики рецидивів хвороби за умови своєчасного тотального видалення пухлини молочної залози хірургічним способом з наступним лікуванням автовакциною. Сфера(галузь) використання - терапія дрібних тварин, ветеринарна медицина, фізіологія людини і тварин.

2. Research object - physiology-biochemical and immunological processes in the organism of healthy dogs and of tumorowner dogs suckling gland. Research purpose - to find out the features of immunophysiological status of organism of healthy dogs-donors of different age and also their analogues in the process of development and treatment of mastoncuss with application of methods of immunotherapy. Research methods and apparatus are clinical, immunological, physiology, morphological, mathematical. Theoretical and practical results, novelty - it is in first the time investigational immunophysiological status of organism of dogs of different age and their change at development and treatment of mastoncuss. The role of hummoral and cellular factors of immune defence and their connection is found out with the origin, development and treatment of mastoncuss. Influencing of the autovaccines made from homogeneous fabrics of sick dogs is first described, on the different links of immunophysiological status of organism in the process of leadthrough of afteroperational immunotherapy. It is rotined that antitumor and metastasis activity is based on induction of adaptive answer dogs and activating of immune defence. It is first developed and offered the new method of making of specific autovaccine on the basis of tissues components of mastoncuss dogs, which promotes protective potential of organism on the different stages of antitumor treatment. Object and degree of introduction are materials of dissertation work are used in the educational processes of departments of epizootology and surgery of the Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies named after S.Z.Gzhytskyj. The got results extend and deepen present information on participation of hummoral and cellular factors of immunity in the organism of healthy dogs of different age and their changes at appearance, development and treatment of mastoncuss. Findings can be used for the increase of antitumor defence and prophylaxis of palindromias on condition of timely total oncotomy suckling gland by a surgical method with next treatment by an autovaccine. The sphere (industry) of the use is therapy of shallow animals, veterinary medicine physiology of man and 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. Маслянюк Р.П.
2. Maslianko R.P.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Стояновський В.Г.
2. Стояновський В.Г.

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13

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. Коцюмбас І.Я.
2. Коцюмбас І.Я.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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**

Кравців Р.Й.

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

Кравців Р.Й.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.