

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001993

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-05-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тесарівська Уляна Іванівна

2. Tesarivska Ulyana Ivanivna

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: 21-04-2005

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Код за ЄДРПОУ: 00485670

Місцезнаходження: 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11

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: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Код за ЄДРПОУ: 00485670

Місцезнаходження: 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.27

Тема дисертації:

1. Фізіолого-морфологічна оцінка дії натрієвмісних препаратів.
2. Physiological and morphological evaluation for action of preparations, containing sodium.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - морфо-функціональна динаміка впливу натрієвмісних препаратів на клітинному, органному та організмовому рівнях. Мета дослідження - з'ясувати фізіологічні та морфологічні особливості процесів в організмі тварин, які відбуваються на клітинному, органному, системних рівнях за дії сполук з різним умістом натрію та обґрунтувати можливість застосування натрієвмісних препаратів 1 та 2% гліцетинату для посилення процесів очищення та репарації ран. Методи дослідження та апаратура - гематологічні, цитологічні, гістологічні, біохімічні, бактеріологічні, фізіолого-фармакологічні, статистичні; гематокритна центрифуга, фотоелектроколориметр, мікроскоп, камера Горяєва, мікротом, полярограф, потенціометр. Теоретичні і практичні результати, новизна - вивчено фізіолого-морфологічні реакції клітин, органів і систем різних організмів, які характеризуються зміною еритропоезу, рівнем окислювально-відновних процесів, бактерицидною і бактериостатичною дією на різну умовно-патогенну мікрофлору,

впливом на життєздатність личинок дрозофіл та резорбційну реакцію шкіри за умов дії різної концентрації натрію на тлі гліцеролу та етанолу. Запропоновано використання нових натрієвмісних препаратів на предмет застосування їх при зовнішніх запальних процесах та для пришвидшення загоювання ран. Предмет і ступінь впровадження - запропоновано до впровадження нові натрієвмісні препарати: 2 % гліцетинат (Технічні умови України 46.15.497.2000) та 1% гліцетинат (Технічні умови України 24.4-00485670-044-2004), які пришвидшують антиексудативні процеси, посилюють епітелізацію і гранулювання ран та сприяють їх загоюванню. Сфера (галузь) використання - ветеринарна медицина; фізіологія тварин.

2. The object of research is the morpho-functional influence of compounds with sodium on physiological processes. The purposes of research are to establish morphological and functional particularities of physiological processes in animals during action of compounds with different sodium content and to substantiate the possibility of sodium compounds application, such as 1% and 2% glycytynat, for enhancement of wound cleansing and reparation. The methods of research and equipment - hematologic, cytological, histological, biochemical, bacteriological, physiological, pharmacological, statistic; hematocrit centrifuge, photoelectronic calorimeter, microscope, Goryaev apparatus, microtome, polarograph, potentiometer. The theoretical and practical results of research, scientific novelty - physiological and morphological reactions of cells, organs and systems have been studied, which includes changes of erythropoiesis and levels of oxidation-reduction processes, bactericidal and bacteriostatic action on opportunistic pathogenic microflora, influence on larvae of drosophila vitality and resorption reaction of skin during complex action of compounds with different sodium content and ethanol and glycerol. The application of new preparations with sodium while treatment of external inflammatory processes and wounds have been suggested. Introduced - new preparations with sodium, such as 2% glycytynat (technical conditions in Ukraine 46.15.497.2000) and 1% glycytynat (technical conditions in Ukraine 24.4-00485670-044-2004). This preparations forward antiexudate processes, enhance epithelization and granulation of wounds and favour their repair. The field of application is veterinary medicine; physiology of 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. Малик О.Г.

2. Malik O.G.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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. Волторністий В.М.

2. Волторністий В.М.

Кваліфікація: к.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

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.