

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U003416

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-10-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ганчо Ольга Валеріївна
2. Gancho Ol'ga Valeriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

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: 28-10-2003

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 52.051.04

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.01

Тема дисертації:

1. Вплив комплексів пептидів тваринного походження на імунітет за умов норми та різних функціональних станів організму.
2. The influence of the animal peptide complex for the immunity at the physiological conditions and the various functional state.

Реферат:

1. У дисертації представлені експериментальні дослідження, які присвячені вивченню впливу нових комплексів пептидів тваринного походження на деякі фактори імунітету і неспецифічного захисту організму в нормі та за умов моделювання експериментальних пародонтиту, артеріїту, цукрового діабету і гнійної рани. Встановлено, що за фізіологічних умов комплекси пептидів "Вермілат" і "Панкреолат" здатні стимулювати гуморальний імунітет, а пептидні комплекси "Нефролат" і "Панкреолат" впливають на клітинний імунітет дослідних тварин. За умов аутоімунних розладів комплекс пептидів "Вермілат" має корегуючу дію на клітинну ланку імунітету і стимулює гуморальний імунітет. За умов гнійного запалення препарат "Вермілат"

має виражену імуномодулюючу дію, прискорює репаративні процеси, сприяє скороченню бактеріального забруднення рани та елімінації антибіотикорезистентних і вірулентних клонів стафілокока. Застосування пептидного комплексу підшлункової залози при алоксановому діабеті обумовлює дозозалежний імуномодулюючий ефект "Панкреолату".

2. There are experimental investigations of the new peptide complexes influence for some immunity and nonspecific resistance factors by the physiological conditions and using experimental parodontitis, arteriitis, diabetes and purulent wounds are presented in this thesis. It was estimated, that the peptide complexes "Wermilatam" and "Pancreolatam" can stimulate the humoral immunity, as the "Nephrolatam" and "Pancreolatam" render to stimulate the influence on the cell immunity of the experimental animals at the physiological conditions. The peptide complex "Wermilatam" renders the corrective action to the cell immunity and stimulates the humoral immunity at the autoimmune pathology conditions. The preparation "Wermilatam" renders the express immunomodulation action, accelerates regenerative processes, decreases the bacterium contamination of the wounds, eliminates resistant to antibiotics and virulent staphylococcus clones at the purulent inflammation conditions. The use of the pancreas peptide complex makes the immunomodulation effect of the "Pancreolatam" at the alloxanum diabetes conditions

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. Лобань Галина Андріївна

2. Loban' Galyna Andriyivna

Кваліфікація: 14.00.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Євстаф'єва Олена Володимирівна

2. Євстаф'єва Олена Володимирівна

Кваліфікація: 14.00.17

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цебржинський Олег Ігоревич

2. Цебржинський Олег Ігоревич

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Коренюк Іван Іванович

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

Коренюк Іван Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.