

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002408

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Натрус Лариса Валентинівна

2. Natrus Larysa Valentynivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.03

Назва наукової спеціальності: Нормальна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-09-1999

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д11.600.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.17

Тема дисертації:

1. Нейронна організація кортикогіпоталамічних зв'язків як функціональна основа емоційно-мотиваційної поведінки (електрофізіологічне дослідження)
2. Neuronal organization of the cortico-hypothalamic connections as a functional basis of emotional and motivation behavior (electrophysiological investigation)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: нейрони ядер рostrального гіпоталамуса 19 дорослих безпородних кішок. Мета і методи досліджень: із застосуванням електрофізіологічних методик виявити механізми взаємовідношень різних відділів кори великих півкуль з ядрами гіпоталамуса та визначити принципи інтегративної діяльності гіпоталамічних нейронів. Теоретичні результати і новизна: розроблені нові принципи поняття взаємовідносин кори і емоціогенно-мотиваційних зон гіпоталамусу. Практичне значення: отримані дані можуть бути основою для поняття патогенезу деяких захворювань, що виникають як слідство порушення кори головного мозку, а також нервово-психічних розладів. Предмет та ступінь впровадження: нові теоретичні розробки; впроваджено у педпроцес з викладання розділів часткової фізіології ЦНС і вегетативної нервової системи. Ефективність впровадження: отримання нових знань. Сфера використання:

нейрофізіологічні лабораторії; кафедри фізіології ВНЗ, нервових хвороб; психіатрії (педпроцес).

2. Object of research: neurons in the rostral hypothalamus were studied in 19 cats. The purpose of research: using electrophysiological methods to investigate mechanisms of interrelation between different cortical areas and hypothalamic nucleus, and to determine the basis of integrative the function of the hypothalamic neurons. Theoretical results and novelty: author has proposed new principles of explanation the interrelationships between limbic cortical areas and hypothalamic zones participating in emotional and motivated behavior control. Practical results and novelty: the data obtained may be considered a basis for interpretation the pathogenesis of some diseases developed as a result of cortical areas injuries and mental diseases. Subject and degree of introduction: new technical approaches; applied in studying some problems of the central and vegetative nervous system. Efficiency of introduction: to obtain new knowledge. Sphere of use: neurophysiological laboratories, physiology departments in higher school institutions; departments of nervous diseases; departments of psychiatry.

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. Кравцов Павло Якович
2. Кравцов Павло Якович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Василенко Дмитро Артурович
2. Василенко Дмитро Артурович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Талалаєнко Олександр Миколайович
2. Талалаєнко Олександр Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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**

Казаков Валерій Миколайович

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

Казаков Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.