

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U001373

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-12-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аль Араг Айман Габр

2. Al' Arag Ajman Gabr

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-06-1999

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Придністровський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 03300638

Місцезнаходження: 278012, Молдова, Тирасполь-12, вул. 25 Жовтня, 128

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Роль жіночих статевих гормонів у патогенезі експериментальної ішемії мозку
2. The role played by female sexual hormones in the pathogenesis of experimental brain ischemia

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: щури лінії Вістар, головний мозок. Мета дослідження: дослідження патогенетичних механізмів експериментальної ішемії мозку з визначенням ефектів діметилстільбестролу та прогестерону. Методи дослідження та апаратура: патофізіологічні, фармакологічні, гістологічні, статистичні, електроенцефалограф, стереотаксичний апарат, персональний комп'ютер. Теоретичні результати та новизна: показано протиішемічний вплив діметилстільбестролу, підвищення функціонального стану таламо-кортикальної синхронізуючої системи після тимчасової ішемії, підвищення чутливості до дії агоністів збуджуючих амінокислот. Практичні результати та їх новизна: встановлено посилення протиішемічної дії діметилстільбестролу альфа-ліпоевою кислотою та проведена порівняльна оцінка виразності цього ефекту. Ступінь впровадження: публікації, доповіді на фахових конференціях, конгресах, використання у науково-педагогічній діяльності вузів України. Ефективність впровадження: поглиблення знань про патогенез ішемічного ураження мозку. Сфера використання: патофізіологія, фармакологія.

2. Research Object: Wistar rats, brain. Research Aim: to investigate the pathogenic mechanisms of experimental ischemia of the brain with the determination of effects caused by dymethylstylbestrol and progesteron. Methods and devices: pathophysiological, pharmacological, hystological. statistical, electroencephalograph, stereotaxic device, personal computer. Theoretical results and the novelty: the antiischemic action of dymethylstylbestrol, the increasing of thalamo- cortical synchronisative system after short- time ischemia along with the increasing of the sensetivity to action of agonists of excitatory aminoacids were established. Practical results and theirs significance: the increasing of antiischemic action of dymethylstylbestrol by alpha-lipoic acid was established and the comparative estimation of this effect was made. Inculcation degree: publications, reports at conferences, congresses, usage in processes of teaching and researches. Effectiveness: the increasing of the level of knowleges of i schemic brain trauma. Sphere of usage: pathophysiology, pharmacology.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Годлевський Леонід Семенович

2. Годлевський Леонід Семенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Дегтяренко Т. В.
2. Дегтяренко Т. В.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Тараненко В. Д.
2. Тараненко В. Д.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Мардашко О. О.

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

Мардашко О. О.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.