

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U001990

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стародубська Олександра Олексіївна

2. Starodubska Oleksandra Oleksiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 27-06-2018

Спеціальність за освітою: Медична психологія

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 76.600.02

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Нейрогормональні механізми порушень вищої нервової діяльності при черепно-мозковій травмі та шляхи їх патогенетичної корекції
2. Neurohormonal mechanisms of higher nervous activity disorders under traumatic brain injury and ways of its pathogenetic correction

Реферат:

1. Об'єкт - експериментальна черепно-мозкова травма; мета - встановити нейрогормональні механізми формування порушень вищої нервової діяльності при черепно-мозковій травмі та обґрунтування шляхів їх патогенетичної корекції; методи - патофізіологічний експеримент, патоморфологічні, імуноферментні, імуногістохімічні, статистичні; результати - показано, що неврологічні розлади відбуваються переважно в рефлекторній сфері; значно пригнічується орієнтовно-рухова активність у відкритому полі, норковий рефлекс та спроможність виконувати завдання в лабіринті; встановлено, що карбацетам має адаптаційний та антистресовий вплив в умовах ЧМТ; показано, що карбацетам сприяє розвитку саногенетичних механізмів регуляції нейрогормональних регуляторних систем і спрямовує їх реакцію за адаптивним характером - нормалізує активність центральних ланок і надниркових залоз, запобігає гальмуванню секреції

соматотропного гормону; використання карбацетаму призводило до зниження вмісту у тканинах гіпоталамуса нейроспецифічних білків GFAP та S100, що вказувало на зменшення дегенеративних змін у нервовій тканині та свпричиняє позитивний вплив на нейрони гіпокампу; в основі позитивного впливу депротейнізованого гемодеревіату з крові телят на стан нейрогормональних систем лежить запобігання виснаження секреції АКТГ, кортикостерону і вазопресину та гальмуванню секреції СТГ через два тижні, що обумовлює відновлення порушень ВНД та зниження летальності під дією препарату.

2. The object is an experimental craniocerebral trauma; the goal is to establish neurohormonal mechanisms for the formation of violations of the higher nervous activity in the case of craniocerebral trauma and to substantiate the paths of their pathogenetic correction; methods - pathophysiological experiment, pathomorphological, immunoenzymatic, immunohistochemical, statistical; results - it is shown that neurological disorders occur predominantly in the reflex region; Significantly depressed tentative-motor activity in the open field, mink reflex and ability to perform tasks in the labyrinth; it was determined that carbacet has an adaptive and anti-stress effect in the PMT; it is shown that carbacetum contributes to the development of sanogenetic mechanisms of regulation of neurohormonal regulatory systems and directs their response to an adaptive nature - normalizes the activity of central organs and adrenal glands, prevents inhibition of secretion of the somatotrophic hormone; the use of carbacetam resulted in a decrease in the content of the hypothalamic tissues of the neuro-specific proteins GFAP and S100, indicating a decrease in degenerative changes in the nerve tissue and causing a positive effect on the hippocampal neurons; The basis of the positive effect of deproteinized hemoderayevat from blood of calves on the state of neurohormonal systems is the prevention of depletion of secretion of ACTH, corticosterone and vasopressin and inhibition of STG secretion in two weeks, which causes the restoration of violations of GHG and reduction of lethality under the action of the drug.

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. Зяблицев Сергій Володимирович

2. Zyablizev Serhii Volodymyrovych

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. Попович Дарія Володимирівна

2. Popovich Dariya

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. Ткачук Світлана Сергіївна

2. Tkachuk Svitlana Serhiivna

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.