

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

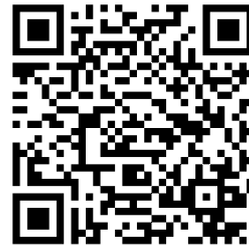
Державний обліковий номер: 0402U002365

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Родинський Олександр Георгійович

2. Rodinsky Alexandr Georgievich

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: 19-06-2002

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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 11.600.01

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.17

Тема дисертації:

1. Електрофізіологічне дослідження активності рефлекторних дуг спинного мозку в умовах експериментального гіпертиреозу
2. Electrophysiological research of activity reflectory of arc of a spinal cord in conditions of an experimental hyperthyroidism

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процеси, що розвиваються в спинному мозку за умов експериментального гіпертиреозу. Мета і методи досліджень: з'ясувати особливості та механізми функціонування різних ділянок рефлекторної дуги спинного мозку за умов експериментального гіпертиреозу. В роботі використовували електрофізіологічні методи дослідження центральної та периферичної нервової системи. Насамперед аналізували показники викликаної біоелектричної активності основних компонентів рефлекторних дуг спинного мозку - показники збудливості (пори́г, хрона́сія) та викликані біоелектричні відповіді литкового м'язу, дорсальних та вентральних корінців, інтернейронного та мотонейронного пулу спинного мозку; застосували методи фармакологічного та фізіологічного аналізу. Практичне значення: складається з розкриття механізмів рухових розладів при гіпертиреоїдних станах, які виникають в різних ланках спинномозкової рефлекторної дуги. З'ясування місць і механізмів виникнення змін в функціонуванні цих

структур за умов гіпертиреозу дозволяє здійснити цілеспрямований пошук шляхів та засобів корекції рухових розладів, характерних для гіпертиреозу. Предмет та ступінь впровадження: механізми змін, що розвиваються в складових частинах рефлекторних дуг спинному мозку за умов експериментального гіпертиреозу; впроваджено у педагогічний процес кафедр медико-біологічного профілю. Ефективність впровадження: отримання нових знань і розкриття механізмів змін, що розвиваються в складових частинах рефлекторних дуг спинному мозку за умов експериментального гіпертиреозу. Сфера використання: учбові курси кафедр медико-біологічного та клінічного профілю, неврологічна та ендокринологічна клініка.

2. The object of the study: The processes, which one develop in a spinal cord in conditions of an experimental hyperthyroidism. The purpose of the study: to straighten out features and gears of operation of miscellaneous segments reflectory of an arc of a spinal cord in conditions of an experimental hyperthyroidism. The methods of the study and equipment: In activity have used electrophysiological method of testings of a central and peripheral nervous system. First of all analysed parameters of called bioelectric activity of the basic components reflectory of arcs of a spinal cord - parameters of an excitability (threshold, chronaxy) and called bioelectric answers gastrocnemius of a muscle, dorsal and ventral roots, interneurons and motoneurons pool of a spinal cord; have used methods of the pharmacological and physiological analysis. The finding - out of places and gears of origin of changes in operation of these structures in conditions of a hyperthyroidism allows to execute targeted search of paths that of means of correction of propulsion disorders, characteristic for a hyperthyroidism. The degree of introduction: new theoretical and pratcal minings; introduction in activity of faculties of a biomedical profile (reports on introduction). Theoretical and practical results: consists in deployment of gears of propulsion disorders at hyperthyroid condition, which one arise in miscellaneous segments spinal cord reflectory of an arc.

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. Неруш П.О.

2. Neruch P.A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Талалаєнко О.М.

2. Талалаєнко О.М.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соболев В.І.

2. Соболев В.І.

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**

Казаков В.М.

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

Казаков В.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.