

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000630

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Трінус Костянтин Федорович

2. Trinus Kostyantyn Fedorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-10-2006

Спеціальність за освітою: 8.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 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 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Присінкові порушення як рання ознака та прогностичний критерій неврологічного дефіциту у осіб, що зазнали впливу іонізуючого випромінювання внаслідок чорнобильської катастрофи.
2. Vestibular dysfunction as an early sign and prognostic criterium of neurological deficiency in the persons, exposed to the ionizing irradiation after Chernobyl disaster.

Реферат:

1. Удосконалена рання діагностика віддалених неврологічних порушень та підвищена ефективність лікувальних заходів у осіб, які зазнали впливу іонізуючих випромінень внаслідок аварії на ЧАЕС, шляхом визначення неврофункціональних механізмів та розробки діагностичних і прогностичних критеріїв присінкових порушень
2. Vestibular ataxia diagnostics improvement in the patients exposed to small doses of ionizing irradiation, being the goal of the thesis. In the presentation the complex evaluation of symptoms developing after the lesion of the vestibular peripheral receptor and its connections in CNS: sensory, motor, vegetative and limbic, – is proposed. Among vestibulo-sensory dysfunctions vertigo and dizziness symptoms have been especially separated,

because of different nystagmus parameters. Nootropic drugs have appeared to be effective in the dizziness cases and calcium channel blockers in vertigo patients. Monitoring shows that the damage of the peripheral receptor with free radicals has happened in 1986, after that up to 1988 the period of illusive wellbeing followed. Development of the delayed consequences has started with short dizziness episodes, which become exaggerated in 1991. At that time the lesion of the peripheral receptor has been recorded. Sensory desfunction is followed with the signs of cephalgic, vegetative and psycho-emotional syndromes. In 1992 the dysfunctions have been documented in CNS in vestibulo-motor projection and in 1994 the damage of the cortical zone of the analyzer and increase of blood pressure recorded. In 1995-1997 vestibular atactic syndrome incorporates into organic symptomatics and loses its domination in the structure of disease. Nootropic drugs, calcium channel and histaminic blockers have proved to be effective in the therapy of the symptomatics described. The data obtained allow arguing the treatment procedures of the patients with vestibular ataxia.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зозуля Іван Савович

2. Зозуля Іван Савович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Дубенко Євгеній Григорович

2. Дубенко Євгеній Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Єфіменко Володимир Миколайович

2. Єфіменко Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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

Головченко Юрій Іванович

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

Головченко Юрій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.