

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Проскуріна Тетяна Юріївна

2. Proskurina Tatyana Yurievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.16

Назва наукової спеціальності: Психіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: 61153 м. Харків, пр. 50-річчя ВЛКСМ, 52-А

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.566.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: 61153 м. Харків, пр. 50-річчя ВЛКСМ, 52-А

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.52

Тема дисертації:

1. Неврозогенез у підлітків (клініко-психопатологічні, соціально-психологічні і біологічні закономірності)
2. Neurogenesis in adolescents: clinico-psychopathological, socio-psychological and biological regularities

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено концептуальну модель механізму формування невротичних розладів у підлітків. Представлено фундаментальні дослідження, які підтверджують роль порушень церебральної нейродинаміки, нейрогормональних, нейрохімічних, психологічних показників у формуванні НР, що дозволить удосконалити ранню діагностику і прогноз перебігу. На підставі обстеження 387 підлітків із НР був доведений клінічний поліморфізм НР - неврастенії, ДНР і ТФР. Отримано нові дані про клінічну структуру і варіанти перебігу неврастенії, ДНР і ТФР у підлітків у віковому і гендерному аспектах. Клініко-психопатологічна структура неврастенії у підлітків характеризується переважанням астеничного симптомокомплексу (96,0 %), який у молодшій віковій групі спостерігається у поєднанні з тривожним (47,3 %), а у старшій - з депресивними (40,6 %) та девіантними (38,6 %) проявами. Перебіг неврастенії у підлітків

переважно зтяжний (58,0 %). ДНР у підлітків проявлялися переважанням депресивного симптомокомплексу, який у молодших підлітків проявляється у вигляді астеничного (53,5 %) та тривожного (34,9 %) варіантів, а у підлітків старшого віку - девіантних (42,7 %) та апатичних (25,3 %), характеризується зтяжним перебігом (66,4 %). Типовими клініко-психопатологічними проявами при ТФР є тривожно-фобічна симптоматика, яка у підлітків молодшої групи проявляється у вигляді ізольованих фобій (34,4 %), а у старших підлітків - пароксизмальною тривогою (54,6 %), соціальними фобіями (45,4 %). ТФР у підлітків характеризується рецидивуючим перебігом. Виділено основні групи психосоціальних, спадкових та біологічних чинників, які приводять до розвитку окремих форм НР у підлітків. Доведено, що НР у підлітків формуються в умовах зміненої біоелектричної активності мозку, включають дезорганізацію і поліморфізм, нестійкість по частоті основного ритму, часто з відсутністю регіональних відмінностей, підвищення спектральної потужності в діапазоні в центральній-тім'яних і префронтальних областях півкуль мозку, слабкість реакції активації; переважання низькочастотного ритму, що свідчить про порушення інтеграційної діяльності головного мозку, дисфункцію лімбіко-ретикулярного комплексу. Розроблено алгоритм прогнозування перебігу неврастенії, ДНР і ТФР у підлітків. Визначено найбільш інформативні клініко-анамнестичні, психологічні, сомато-неврологічні, нейрофізіологічні, нейрогормональні критерії відносно прогнозу перебігу НР залежно від форми. Складено прогностичні таблиці, що дозволяють розробити індивідуальний прогноз для різних форм НР. Ключові слова: підлітки, невротичні розлади, неврастенія, депресивний невротичний розлад, тривожно-фобічний розлад, симпато-адреналова система, β -ендорфіни, leu- і met-енкефаліни, мелатонін, серотонін, прогноз перебігу.

2. On the basis of examination data obtained from 387 adolescents with ND there was proved a clinical polymorphism of the disease in the form of neurasthenia, depressive neurotic disturbances (DND) and phobic anxiety (PhA). By a cluster analysis data there was substantiated the expediency of singling out some leading complexes of syndromes in ND structure in adolescents in dependence on nosologic form of the disease and the age of patients. There were estimated catecholaminergic and serotonergic systems, melatonin, β -endorphins, leu- and met-enkephalines levels and there was defined their role in the mechanisms of developing some ND nosologic forms (neurasthenia, DND and PhA) in adolescents. There were obtained new data on the clinical structure and variants of neurasthenia, DND and PhA course in adolescents, depending on age and gender. Objective quantitative estimation of dynamics of the brain hemispheres' functional state was performed first on the basis of EEG spectral coherent analysis under conditions of simulated acute emotional "expectation stress". An algorithm for predicting neurasthenia, DND and PhA course in adolescents was worked out. There were also determined the most informative clinico-anamnestic, psychological, somatoneurological, neuropsychological and neurohormonal criteria as regards prognosis of ND course, depending on nosologic form of the disease. Prognostic tables which make it possible to work out individual prognosis were compiled, and the necessity of designing a system of innovative support of ND diagnosis and pathogenetic therapy in adolescents was substantiated. Key words: adolescents, neurotic disturbances, neurasthenia, depressive neurotic disturbances, phobic anxiety, sympathoadrenal system, β -endorphins, leu- and met-enkephalines, melatonin, prognosis.

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. Марута Наталія Олександрівна

2. Maruta Nataliya Alexandrovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.16

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. Михайлов Борис Володимирович

2. Михайлов Борис Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.16

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. Казакова Світлана Євгенівна

2. Казакова Світлана Євгенівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.16

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. Бабюк Ігор Олександрович

2. Бабюк Ігор Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.16

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. Луценко Олександр Григорович

2. Луценко Олександр Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.16

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**

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.