

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001769

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крамар Юлія Анатоліївна

2. Kramar Yuliia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 11-04-2017

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Територіальне медичне об'єднання «ПСИХІАТРІЯ»

Код за ЄДРПОУ: 01994072

Місцезнаходження: 04080 м. Київ, вул. Фрунзе, 103-А

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 26.620.01

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: Український науково-дослідний інститут соціальної і судової психіатрії та наркології

Код за ЄДРПОУ: 04803492

Місцезнаходження: 01080, м.Київ, вул. Кирилівська,103

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Вплив екзогенних факторів на клінічний патоморфоз розладів спектра шизофренії
2. Influence environmental factors on the clinical pathology course schizophrenia spectrum disorders

Реферат:

1. В дослідженні було обстежено 186 пацієнтів з розладами спектра шизофренії та вивчено вплив екзогенних факторів (вживання канабіноїдів, перинатальних ускладнень, психологічного травмування) на клінічний патоморфоз захворювання. Встановлено, що в осіб із наявністю екзогенних факторів відмічається шизотиповий та шизоафективний розлади, тоді як особи без доведеної дії даних факторів страждають на параноїдну шизофренію. Отримані результати встановили відмінність клінічної картини та рівня соціального функціонування залежно від дії тих, чи інших факторів в преморбіді. В клінічній картині було виявлено наступні особливості: у хворих зі вживанням канабіноїдів - маніакальний синдром, маячні ідеї, галюцинації та збудження, тривога; у хворих у групі з перинатальними ускладненнями - найвища сума балів за шкалою позитивних та негативних симптомів, порушення абстрактного та стереотипне мислення, порушення спонтанності та плавності мовлення; у хворих, які піддавалися психологічному травмуванню - параноїдна симптоматика, ідеї величі, труднощі у спілкуванні, порушення абстрактного мислення, стереотипне

мислення, високий рівень відчуття провини, малоконтактність та депресія. На основі отриманих даних, удосконалено методи первинної та вторинної профілактики розладів спектра шизофренії за допомогою шкали скринінгу факторів ризику виникнення розладів спектра шизофренії для формування специфічних груп підвищеної уваги та методики раннього психосоціального втручання в цих групах.

2. The research based on a complex clinical, psychopathological and diagnostic examination of 186 patients with schizophrenia spectrum disorders F 20 - F 29 to observe influence of environment factors, namely the using of cannabinoids, perinatal complications and psychological injury to the peculiarities of manifestation, course and level of social functioning. It was found that the people with the presence of environment factors observed schizotypal and schizoaffective disorders, whereas individuals without these factors proven suffer from paranoid schizophrenia. The results set the difference of the clinical view and the level of social functioning, and relationship established depending on the impact of various environment factors. Thus, patients which used cannabinoids most often suffer from schizoaffective disorder, the clinical view was manic syndrome with predominance of delusional ideas, hallucinations, agitation, and other psychiatric symptoms such as anxiety, unusual thoughts content, contactless, refusal of cooperation, poor communication, disorientation. It was established correlation between early manifestation of schizophrenia spectrum disorders and the use of cannabinoids. Patients with perinatal complications suffer simple form of schizophrenia, among this category was the highest sum of positive and negative scale, mainly due to negative symptoms, the clinical picture is dominated by stereotypic, violation of abstract thinking, breach of spontaneity, smoothness of speech, disorientation, breach attention. Also, this group showed the lowest levels of social functioning. In patients who were subjected to psychological injury occur schizotypal and schizoaffective disorder with prevalence of paranoid symptoms, where the clinical view of the disease characterized by the idea of greatness, difficulties in communication, violation of abstract thinking, stereotypical thinking, high level of guilt and depression contactless. In the case of psychological trauma, early manifestation occurs 1.3 times more frequently than in patients without the effect of these factors. Thus, the data allowed develop recommendations for primary and secondary prevention of schizophrenia spectrum disorders, taking into account the impact of environment factors on clinical pathology of the disease, which is the formation of specific risk groups and of early psychosocial intervention in order to improve the course of disease and the level of social functioning.

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. Марценковський Ігор Анатолійович

2. Martsenkovskiy Ihor

Кваліфікація: к.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. Дзеружинська Наталія Олександрівна

2. Дзеружинська Наталія Олександрівна

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. Пилягіна Галина Яківна

2. Пилягіна Галина Яківна

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**

Пінчук Ірина Яківна

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

Пінчук Ірина Яківна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.