

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U102189

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гримайло Валерія Миколаївна

2. Grymailo Valeriia Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 01-12-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Державний лікувально-профілактичний заклад "Центральна клінічна лікарня Укрзалізниці"

Код за ЄДРПОУ: 01108202

Місцезнаходження: пров. Балакірева, буд. 5, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61103, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство інфраструктури України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 61.051.09

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

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. «Клініко-патогенетичні особливості розвитку кардіоваскулярних порушень у хворих на епілепсію»
2. Clinical and pathogenetic features of the development of cardiovascular disorders in patients with epilepsy

Реферат:

1. У дисертації на основі комплексних досліджень визначено патогенетичний зв'язок між епілепсією та формуванням серцево-судинної патології. Показано клініко-нейрофізіологічні особливості, біохімічні маркери, параметри функціонування вегетативної та серцево-судинної систем у пацієнтів з епілепсією. Виявлено зв'язок між біоелектричною активністю головного мозку за даними ЕЕГ, функціональною активністю автономної нервової системи за даними дослідження варіабельності серцевого ритму (VCP) та появою серцево-судинних порушень у хворих з епілепсією. Уточнено вплив перебігу епілепсії на вегетативну регуляцію серцевої діяльності. Показано взаємозв'язок порушень функціонування серцево-судинної системи та впливу змін вегетативної регуляції на серцеву діяльність пацієнтів з епілепсією та КП, що дозволило уточнити патогенетичні механізми розвитку КП у хворих на епілепсію, зокрема вплив автономної кардіальної дисфункції та частоти епілептичних нападів на розвиток аритмій. Визначені

особливості обміну ліпідів і розвитку атеросклеротичних змін у цієї когорти пацієнтів. Показано зв'язок клінічних особливостей перебігу епілепсії, показників ВСП та ЕЕГ з частотою розвитку КП. Виявлені ЕКГ маркери розвитку аритмій у пацієнтів з епілепсією, та ВСП маркери наближення чергового ЕН. Доведено, що наявність серцево-судинної патології впливає на перебіг епілепсії та погіршує якість життя пацієнтів з епілепсією (QOLIE-31). Показано, що деякі антиепілептичні препарати можуть викликати порушення функціонування серцево-судинної системи і впливати на фактори серцево-судинного ризику, визначені особливості їх впливу на функціонування серцево-судинної системи у пацієнтів з епілепсією.

2. In the dissertation on the basis of complex researches the pathogenetic link between epilepsy and the formation of cardio-vascular pathology is identified. Clinical-neurophysiological features, biochemical markers, parameters of functioning of the autonomic and cardiovascular systems in patients with epilepsy are shown. The relationship between bioelectric activity of the brain according to EEG, functional activity of the autonomic nervous system according to the study of heart rate variability (HRV) and the appearance of cardiac disorders in patients with epilepsy. The effect of epilepsy on the autonomic regulation of cardiac activity has been clarified. The interrelation of cardiovascular system disorders and influence of changes of vegetative regulation on cardiac activity of patients with epilepsy and CP has been shown, which allowed to clarify the pathogenetic mechanisms of CP development in patients with epilepsy, in particular the influence of autonomic cardiac dysfunction and frequency of development. Peculiarities of lipid metabolism and development of atherosclerotic changes in this cohort of patients have been identified. The relationship of clinical features of the course of epilepsy, HRV and EEG with the frequency of development of KP is shown. ECG markers for the development of arrhythmias in patients with epilepsy have been identified, and HRV markers for approaching regular EN. Cardiovascular pathology has been shown to affect the course of epilepsy and impair the quality of life of patients with epilepsy (QOLIE-31). It has been proven that some anti-epileptic drugs can cause cardiovascular dysfunction and affect cardiovascular risk factors, and determine their effects on cardiovascular function in patients with epilepsy.

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. Літовченко Тетяна Анатоліївна

2. Litovchenko Tetiana Anatoliyivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубенко Андрій Євгенійович

2. Dubenko Andrii Ye.

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. Пітик Микола Іванович

2. Pityk Mykola Ivanovich

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. Смоланка Андрій Володимирович
2. Smolanka Andrij Volodymyrovych

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.05

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**

Орос Михайло Михайлович

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

Орос Михайло Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.