

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U100609

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костюкова Дарія Миколаївна

2. Kostiukova Dariia Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-03-2021

Спеціальність за освітою: Педіатрія

Місце роботи здобувача: Національна дитяча спеціалізована лікарня «Охматдит»

Код за ЄДРПОУ: 01994089

Місцезнаходження: вул. Чорновола 28/1, м. Київ, 01135, Україна

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 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, 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: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Оптимізація комплексної клініко- електрофізіологічної діагностики та лікування пароксизмальних станів у передчасно народжених дітей
2. Optimization of complex clinical and electrophysiological diagnostics and treatment of paroxysmal events in preterm infants

Реферат:

1. У дисертації обґрунтовано ранню клініко-електрофізіологічну діагностику та своєчасне лікування пароксизмальних станів з метою покращення виживання та якості життя немовлят, народжених передчасно. Детально проаналізовано характер перинатальної патології, асоційованої з передчасним народженням, і надано клінічну характеристику пароксизмальних станів у передчасно народжених дітей різного гестаційного віку. Визначено прогностично несприятливі електрофізіологічні характеристики, досліджено частоту електроклінічних та електрографічних судом, снозалежних дихальних розладів у малюків різного гестаційного й постменструального віку. Проведено диференційовану терапію пароксизмальних станів епілептичного та неепілептичного генезу в передчасно народжених дітей з груп спостереження. Створено

інтеграційну систему комплексного нейромоніторингу та впроваджено нейрофізіологічний менеджмент пароксизмальних станів у передчасно народжених дітей. Упроваджено алгоритми діагностики, лікування та рекомендації щодо моніторингу пароксизмальних станів з використанням електрофізіологічних методів діагностики – полісомнографії, амплітудно-інтегрованої електроенцефалографії, стандартної електроенцефалографії; анкетування й визначення груп високого ризику розвитку синдрому раптової дитячої смерті, явних небезпечних для життя подій, уражень нервової системи з формуванням судомного синдрому та здійсненням катамнестичного спостереження з елементами системи раннього втручання. Ключові слова: передчасно народжені діти, пароксизмальні стани епілептичного та неепілептичного генезу, снозалежні дихальні розлади, електрофізіологічна діагностика, електроенцефалографія, полісомнографія, катамнестичне спостереження.

2. The dissertation substantiates the early clinical and electrophysiological diagnostics and timely treatment of paroxysmal events in order to improve the survival and quality of life of premature infants. The nature of perinatal pathology associated with premature birth is analyzed in detail and the clinical characteristics of paroxysmal events in preterm infants of different gestational ages are given. Prognostically unfavorable electrophysiological characteristics were determined, the frequency of electroclinical and electrographic seizures, sleep-dependent respiratory disorders in children of different gestational and postmenstrual ages was studied. Differentiated therapy of paroxysmal disorders of epileptic and non-epileptic genesis in preterm infants of observation groups has been performed. An integration system of complex neuromonitoring was created and neurophysiological management of paroxysmal events in preterm infants was implemented. Introduced of diagnostics algorithms, treatment and recommendations for monitoring of paroxysmal events using electrophysiological diagnostic methods - polysomnography, amplitude-integrated electroencephalography, standard electroencephalography; questionnaires and identification of high-risk groups for the development of sudden infant death syndrome, apparent life-threatening events, nervous system damages with the formation of seizure syndrome and carrying out a follow-up observation with elements of the system of early intervention. Keywords: preterm infants, paroxysmal epileptic and non-epileptic events, sleep-related breathing disorders, electrophysiological diagnostics, electroencephalography, polysomnography, follow-up observation.

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. Шунько Єлизавета Євгеніївна

2. Shunko Yelyzaveta Yevheniivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Яблонь Ольга Степанівна

2. Yablon Olga Stepanivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.10

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. Павлишин Галина Андріївна

2. Pavlyshyn Halyna Andriivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костюк Олена Олександрівна

2. Kostiuk Olena Oleksandrivna

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.10

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. Охотнікова Олена Миколаївна

2. Okhotnikova Olena Mykolaivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Мітюряєва-Корнійко Інга Олександрівна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Мітюряєва-Корнійко Інга Олександрівна



Юрченко Т.А.