

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002242

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткачук Олена Юріївна
2. Tkachuk Olena Yurievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-02-2018

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: КЗОЗ «Обласна клінічна лікарня – центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»

Код за ЄДРПОУ: 02003563

Місцезнаходження: пр-т. Незалежності, 13, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61058, 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 64.564.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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 проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Урогенітальна форма діабетичної автономної нейропатії у жінок з цукровим діабетом: особливості діагностики і лікування
2. Urogenital form of diabetic autonomic neuropathy in women with diabetes mellitus: features of diagnosis and treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – цукровий діабет 1 та 2 типів з урогенітальною формою діабетичної автономної нейропатії. Мета - підвищення ефективності діагностики та лікування урогенітальної форми діабетичної автономної нейропатії у пацієнток із цукровим діабетом 1 та 2 типів. Методи дослідження: клінічні, антропометричні, лабораторні, інструментальні, електрофізіологічні, статистичні. Апаратура: ваги медичні ВМ-150, ростомір РМ-1-1, система ультразвукової діагностики HD 11XE Philips Medical Systems, USA, електроміограф «Нейро-МВП4, аналізатор автоматичний Cobas C311. Наукова новизна та одержані теоретичні результати. В роботі наведено нове вирішення конкретної наукової задачі сучасної клінічної ендокринології – вперше за допомогою розробленої шкали опитувальника вивчена частота виникнення урогенітальної

форми ДАН у пацієток, що хворіють на ЦД 1 та 2 типів. Вперше оцінено залежність ЯЖ за допомогою анкети SF-36 від форми та ступеня важкості ПС у пацієток із ЦД 1 та 2 типів. Констатовано, що використання поверхневої електроміографії з метою діагностики урогенітальної форми ДАН доцільно проводити у жінок, що хворіють на ЦД 1 типу. Обґрунтовано доцільність та доведено ефективність застосування патогенетичної терапії у жінок із діабетичною цистопатією, до складу якої входить α -ліпоєва кислота та вітаміни групи В. Практичне значення одержаних результатів. Розроблено та запропоновано до практичного використання спеціальна шкала-опитувальник при ЦД, спрямована на виявлення форми та оцінку ступеня виразності ПС у пацієток із урогенітальною формою ДАН при ЦД 1 та 2 типів. Розроблено та запропоновано до практичного використання діагностичний алгоритм урогенітальної форми ДАН у пацієток, що хворіють на ЦД 1 і 2 типів. Розроблено та впроваджено в практику спосіб неінвазивної діагностики урогенітальної форми ДАН у пацієток із ЦД 1 типу. В основу способу покладено неінвазивну діагностику за допомогою розробленої шкали-опитувальника та поверхневої електроміографії (Патент України № 119454 від 25.09.2017 р.). Результати дослідження впроваджено в практику роботи Комунальної установи «Територіальне об'єднання м. Лисичанськ» поліклінічного відділення Лисичанської комунальної лікувально-профілактичної установи Центральна міська лікарня ім. Титова; Комунальної установи Северодонецької міської багатoproфільної лікарні, м. Северодонецьк; Кіровоградської обласної лікарні, м. Кіровоград; Миколаївської обласної клінічної лікарні, м. Миколаїв; Дніпропетровської обласної клінічної лікарні ім. І. І. Мечникова, м. Дніпро; КЗ «Сумська обласна клінічна лікарня (ендокринологічне відділення), м. Суми; клініки ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України», а також до навчального процесу кафедри ендокринології та дитячої ендокринології Харківської медичної академії післядипломної освіти. Сфера використання: ендокринологія, урологія, неврологія, загальна лікувальна практика.

2. The object of the study is diabetes 1 and 2 types with urogenital forms of diabetic autonomic neuropathy. The purpose is to increase the efficiency of diagnosis and treatment of urogenital forms of diabetic autonomic neuropathy in patients with diabetes mellitus (DM) 1 and 2 types. Methods of research: clinical, anthropometric, laboratory, instrumental, electrophysiological, statistical. Equipment: medical scales VM-150, rostromer IM-1-1, ultrasonic diagnostics system HD 11XE Philips Medical Systems, USA, electromyograph "Neuro-MVP4, analyzer automatic Cobas C311. Scientific novelty and theoretical results obtained. The study presents a new solution to a specific scientific problem of modern clinical endocrinology. For the first time, the frequency of occurrence of the urogenital form of DAN in patients with DM 1 and 2 types was studied using the developed questionnaire scale. For the first time, the dependence of the quality of life (QF) on the shape and severity of urination disorders (UD) in patients with DM 1 and 2 types was assessed using the SF-36 questionnaire. It was found that the use of surface electromyography in order to diagnose the urogenital form of DAN should be used in women with type 1 diabetes. The expediency and proven effectiveness of pathogenetic therapy in women with diabetic cystopathy, which includes α -lipoic acid and vitamins of group B. Practical significance of the results. A special questionnaire scale was developed and proposed for use in diabetes aimed at identifying the form and assessing the degree of urinary incontinence in patients with a urogenital form of DAN with DM 1 and 2 types. The diagnostic algorithm of the urogenital form of DAN in patients with type 1 diabetes and type 2 diabetes has been developed and proposed for practical use. A method for noninvasive diagnosis of the urogenital form of DAN in patients with type 1 diabetes has been developed and introduced in practice. The method is based on noninvasive diagnostics with the help of the developed scales-questionnaire of surface electromyography (Patent of Ukraine No. 119454 dated September 25, 2017). The results of the study were introduced into the practice of the Communal Institution "Territorial association of Lisichansk" in the polyclinic department of the Lysichanskoy municipal treatment and prophylactic institution Central City Hospital. Titov Communal Institution of Severodonetsk City Multidisciplinary Hospital, city of Severodonetsk; Kirovograd Regional Hospital, Kirovograd; Mykolaiv Regional Clinical Hospital, Mykolaiv; Dnipropetrovsk Regional Clinical Hospital I. I. Mechnikov, the city of Dnipro; KS "Sumy Regional Clinical Hospital (endocrinology department), Sumy; Clinics of the Institute of Problems of Endocrine Pathology V. Ya. Danilevsky National Academy of Medical Sciences of Ukraine", as well as to the educational process of the Department of Endocrinology and Pediatric Endocrinology of the Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education. Scope:

endocrinology, urology, neurology, general medical practice.

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. Кравчун Нонна Олександрівна

2. Kravchun Nonna Olexandrivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.14

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. Паньків Володимир Іванович

2. Pankiv Volodymyr Ivanovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.14

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. Бобирьова Людмила Єгорівна

2. Bobyrova Liudmyla Ye.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.14

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**

Караченцев Юрій Іванович

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

Караченцев Юрій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.