

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004713

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ляшук Руслана Петрівна

2. Liashuk Ruslana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-12-2004

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинська державна медична академія МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010974

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.06

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Буковинська державна медична академія МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010974

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Мікробіоценоз товстої кишки у хворих на цукровий діабет
2. Microbiocenosis of the Large Intestine in Patients with Diabetes Mellitus

Реферат:

1. Дисертація містить результати дослідження видового складу та популяційного рівня мікрофлори вмісту порожнини товстої кишки у хворих на цукровий діабет (ЦД). Доведено, що пробіотик лінекс є ефективним засобом лікування дисбактеріозу товстої кишки у хворих на ЦД. Досліджено загальний функціональний стан вегетативної нервової системи (ВНС). Зокрема, при ЦД типу 1 середньої тяжкості та тривалості перебігу захворювання до п'яти років має місце переважання тонузу симпатичної нервової системи. У хворих на ЦД типу 1 тяжкого ступеня, типу 2 середньотяжкого і тяжкого ступенів та в усіх обстежених пацієнтів за тривалості захворювання шість і більше років встановлено підвищення тонузу парасимпатичного відділу ВНС. Використання лінексу в терапії хворих на ЦД з метою нормалізації порушень мікробіоценозу кишечника позитивно впливає на прояви дисфункції ВНС, зумовлюючи відновлення рівноваги симпатичного і парасимпатичного її відділів у більшості пацієнтів.

2. The dissertation deals with the results of a research of the species - specific composition and the population level of the microflora of the content of the large intestinal cavity in 152 patients with diabetes mellitus (DM). It has been proved that the Linnex probiotic is an effective way of treating large intestinal dysbacteriosis in DM patients. The general functional state of the vegetative nervous system (VNS) has been studied. In particular, there occurs a predominance of the tonus of the sympathetic nervous system with MD type I of medium severity and duration of the clinical course up to five years. An elevated tonus of the parasympathetic part of the VNS has been found in DM patients with severe forms of type I, medium severe and severe forms of type II and in all the patients under study with the duration of the disease of 6 and more years. The use of Linnex in the treatment of patients with DM for the purpose of normalizing intestinal microbiocenosis disturbances exerts a positive effect on the manifestations of the VNS dysfunction, bringing about a restoration of balance of its sympathetic and parasympathetic portions in a greater part of patients.

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. Сидорчук Ігор Йосипович
2. Sydorchuk Igor Josypovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.08

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. Дудар Ірина Олексіївна
2. Дудар Ірина Олексіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Плешанов Євген Валентієвич
2. Плешанов Євген Валентієвич

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.03

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**

Мясніков Віктор Георгійович

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

Мясніков Віктор Георгійович

