

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000887

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дербак Ярослав Сергійович

2. Derbak Yaroslav Serhiyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 12-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.600.05

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Оцінка порушень мікробіоценозу кишки у хворих на ішемічну хворобу серця та оптимізація методів їх лікування
2. Assessment of gut microbiota disorders in patients with coronary heart disease and optimization methods of treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - стабільна стенокардія напруги II-III ФК (за класифікацією Канадської асоціації кардіологів) у поєднанні з дисбактеріозом (ДБ) кишки. Мета роботи - вивчити особливості мікробіоценозу товстої кишки у хворих на ІХС та його вплив на ліпідний спектр крові і цитокінову ланку імунної системи для покращення ефективності лікування цього контингенту пацієнтів. Поширеність порушень мікробіоценозу товстої кишки серед хворих на ІХС становить 81,3%. У хворих на ІХС відсутній класичний перебіг ДБ кишечника, він має певні клінічні особливості, які полягають у домінуванні закрепу та мінімізації типового діарейного синдрому. При ІХС, поєднаній з кишковим ДБ, достовірно частіше виникають приступи стенокардії, що вимагає частішого застосування органічних нітратів. У пацієнтів на ІХС з ДБ кишки у 3,2 разів

частіше виявлено підвищені показники загального холестерину та ліпопротеїнів низької щільності, у порівнянні з пацієнтами без ДБ.Корекція кишкового ДБ із застосуванням лактулози та УДХК підвищує ефективність комплексної терапії у хворих на ІХС, призводить до суттєвішого зниження рівня загального холестерину та ХС ЛПНЩ до цільових показників, що достовірно відрізняється від аналогічного за стандартною методикою, та до нормалізації дисбалансу цитокінів і достовірного зниження частоти приступів стенокардії, що супроводжується зменшенням депресії і тривоги та підвищенням якості життя. Галузь - медицина.

2. The object of study - is the stable angina of the II-III functional class (FC) (after the classification of the Canadian Heart Association) in combination with gut dysbiosis (DB).The aim of the work is to study peculiarities of gut microbiocenosis of patients with coronary heart disease (CHD), and its impact on the blood lipid profile and cytokine link of the immune system to make better the efficiency of treatment of patients of this type.The prevalence of disorders of microbiocenosis of the large intestine among CHD patients is 81,3%. Patients with coronary heart disease don't have a classic course of DB intestine, it has certain clinical features that consist in the dominance of constipation and minimization of diarrhea syndrome. When coronary heart disease is combined with intestinal dysbiosis it is significantly more likely to have angina pectoris attack requiring more frequent use of organic nitrates. Elevated rates of general cholesterol and low density lipoproteins were in 3,2 times more often found in patients with coronary heart disease with intestine dysbiosis compared with patients without dysbiosis. Intestinal dysbiosis correction with the use of lactulose and ursodeoxycholic acid increases the effectiveness of complex therapy in patients with coronary heart disease, leads to more substantial reduction of general cholesterol level and low density lipoproteins to the target rates, which was significantly different from analogical by the standard method, and to the normalization of cytokine disbalance and significant reduction of the frequency of stenocardia attacks, accompanied by decrease in depression and anxiety. Industry - medicine.

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. Архій Емілія Йосипівна

2. Archiy Emiliya Yosypivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Катеренчук Іван Петрович

2. Катеренчук Іван Петрович

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. Звягінцева Тетяна Дмитрівна

2. Звягінцева Тетяна Дмитрівна

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. Волошин Олександр Іванович
2. Волошин Олександр Іванович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Кияк Юліан Григорович

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

Кияк Юліан Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.