

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U003269

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борщ Світлана Корнелівна

2. Borshch Svitlana Kornelivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-04-2010

Спеціальність за освітою: 7.110 101

Місце роботи здобувача: Івано-Франківська центральна міська клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01993305

Місцезнаходження: 284000, Україна, м. Івано-Франківськ, вул. Мазепи, 114

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 26.003.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.27.51

Тема дисертації:

1. Мікробіологічне обґрунтування мікробіоценозу при кишкових дисбактеріозах
2. Microbiological substantiation of the microbiocenose of correction in intestinal dysbacteriosis

Реферат:

1. Реферат (1-українською мовою, 2-російською мовою, 3-англійською мовою) 1. Об'єкт дослідження: мікробіоценоз кишечника при кишкових дисбактеріозах, корекція мікрофлори пробіотичними препаратами. Мета: науково обґрунтувати диференційовану корекцію мікробіоценозу при кишкових дисбактеріозах на основі результатів клінічного і мікробіологічного обстеження пацієнтів з патологією ШКТ та вивчення антагоністичної активності пробіотичних штамів мікроорганізмів. Методи дослідження: клінічні і мікробіологічні - дослідження на дисбактеріоз, ідентифікація виділених культур, визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків дискодифузійним методом і до препаратів бактеріофагів по методу Отто, визначення чутливості патогенів і умовних патогенів до антагоністичної активності пробіотичних штамів. Теоретичні і практичні результати: удосконалено схеми лікування та мікробіологічно обґрунтованої диференційованої корекції мікробіоценозу кишечника на основі дослідження мікробіоценозу кишечника при захворюваннях шлунково-кишкового тракту, визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів, які є в

основі показників кількісних та якісних змін мікрофлори кишечника, та встановлення антагоністичних властивостей пробіотичних штамів мікроорганізмів відносно клінічних ізолятів. Новизна: розроблено концепцію послідовного двоетапного лікування дисбактеріозу, встановлено спектри антагоністичної активності різних пробіотичних штамів щодо клінічних ізолятів. Досліджено взаємну антагоністичну активність пробіотичних штамів для оцінки можливості їх спільного застосування. На основі визначення чутливості клінічних штамів до антибіотиків, бактеріофагів та пробіотиків розроблено оптимальні схеми для покращення результатів лікування хворих із синдромом дисбактеріозу кишечника. Ступінь упровадження полягає у використанні у навчальному процесі, лікуванні пацієнтів медичних закладів і роботі бактеріологічної лабораторії. Галузь застосування - медицина.

2. 3. Research object: intestinal microbiocenosis in intestinal dysbacteriosis, correction microflora by probiotics. Purpose: elaboration of the principles of differential microbiocenosis correction in the intestinal dysbacteriosis on the basis antagonistic activity researches of probiotic microorganism strains. Methods: clinical and microbiological research methods, identification the isolated cultures, determination of microbial sensitivity to antibiotics by dice diffusion method, determination of microbial sensitivity against bacteriophage's medicine by Otto method. Determination of sensitivity of pathogenic and opportunistic intestinal microorganisms against antagonistic activity of probiotic strains. Teoretical and practical result: elaboration of the principles of differential microbiocenosis correction in the intestinal dysbacteriosis on the basis researches intestinal dysbacteriosis in gastrointestinal pathology, on the base of information about sensitivity of clinical isolates to antibiotics and probiotic microorganism strains. Novelty: the elaboration of conception of the two-staged intestinal dysbacteriosis treatment schemes, which include the stage of opportunistic agents elimination and the following stage of intestinal normocenosis restoration. The antagonistic activity spectra of various probiotic strains against clinical isolates of pathogenic and opportunistic microorganisms, are experimentally determined. The mutual antagonistic activity of probiotic strains was determined for the evaluation of the possibility it combination use. On the basis of information about sensitivity of clinical isolates to probiotics, antibiotics and bacteriophages the optimal treatment schemes were elaborated, which allowed to improve the treatment efficiency of patients with intestinal dysbacteriosis syndrome. The degree of introduction consists in the fact that results were used in education, treatment of the clinic patients and the bacteriological laboratory. Sphere (branch) of the use: 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. Куцик Роман Володимирович

2. Kutsyk Roman Vladimirovich

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Коваленко Надія Костянтинівна

2. Коваленко Надія Костянтинівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.07

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. Поліщук Олена Іванівна

2. Поліщук Олена Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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**

Москаленко Віталій Федорович

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

Москаленко Віталій Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.