

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000079

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-01-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Андрій Вододимирович

2. Bondarenko Andrij Vododymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.13

Назва наукової спеціальності: Інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-12-2001

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. 26.614.01

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.50

Тема дисертації:

1. Клініко-мікроекологічні аспекти терапії гастроінтестинальної форми сальмонельозу
2. Clinical and microecological aspects of salmonellosis gastrointestinal form therapy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - закономірності зв'язку між станом мікрофлори товстої кишки, що визначаються за даними бактеріологічного й біохімічного методів дослідження, динамікою клінічної картини захворювання за анамнестичними даними, ознаками об'єктивного, інструментального і лабораторних загальноклінічних обстежень і різновидом застосованої терапії. Мета - підвищення ефективності лікування гастроінтестинальної форми сальмонельозу з урахуванням стану мікроекоценозу товстої кишки. Методи дослідження: загальноклінічні; ректороманоскопічне; бактеріологічне (метод серійних розведень) і біохімічне (визначення протеолітичної активності супернатантів фекалій); дослідження стану мікрофлори товстої кишки; серологічне дослідження крові та бактеріологічне дослідження калу з метою з'ясування етіології хвороби; методи визначення антибіотикорезистентності та адгезивної активності мікроорганізмів. Показана можливість визначення протеолітичної активності фекалій для експрес-виявлення порушень у мікрофлорі. Розроблено та впроваджено схему лікування сальмонельозу з застосуванням антидіарейного препарату рослинного походження ерикан. Результати впроваджені на галузевому рівні в галузі охорони

здоров'я.

2. Object of research - regularity of connection between a large intestine microflora state determined by bacteriological and biochemical tests, dynamics of clinical signs of disease under the anamnestic data, objective, instrumental, general clinical laboratory tests and the type of used therapy. The purpose - rising of salmonellosis gastrointestinal form treatment efficacy by taking into account colon microecocenosis state. Methods of research: general clinical tests; proctoscopy; bacteriological (method of serial dilution) and biochemical (determination of feces supernatants proteolytic activity) analysis of a colon microflora state; blood serological and feces bacteriological tests with the purpose of determination of disease etiology; methods of microorganisms antibiotic-resistant and adhesive activity detection. The opportunity of feces proteolytic activity detection for express - identification of microflora disturbances was shown. The scheme of salmonellosis treatment with application of antidiarrhoeal phyto-genous drug - Erican was worked out and applied in. Results of research were inculcated in public health service field.

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. Козько Володимир Миколайович
2. Козько Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Андрейчин Михайло Антонович
2. Андрейчин Михайло Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Ніколаєва Людмила Григорівна
2. Ніколаєва Людмила Григорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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**

Ярош Олег Олександрович

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

Ярош Олег Олександрович

