

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002351

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пацера Марина Вікторівна

2. Patsera Marina Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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.17.600.02

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клінічні особливості, профілактичні та лікувальні заходи щодо кишечної інфекції, викликаної *Clostridium difficile* у дітей, які тривалий час отримують рифампіцин
2. Clinical features, prevention and care activities, concerning intestinal infection caused by *Clostridium difficile* in children who received long-term rifampicin.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуальної задачі сучасної педіатрії стосовно ускладнень тривалої антибіотикотерапії у вигляді кишкової інфекції *C. difficile* у дітей. У якості моделі було обрано хворих на легеневий туберкульоз, які перебували у закритому стаціонарі. Встановлено поширеність позитивних тестів на вміст клостридіальних токсинів у випорожненнях дітей. Охарактеризовано клінічні форми кишкового клостридіозу. Визначено характер перебігу клостридіозу, пік його розвитку від початку прийому антибіотиків. Досліджено рівень клостридіальних токсинів у випорожненнях медичних працівників дитячого відділення, які контактували з великою кількістю дітей, позитивних на вміст *C. difficile*-токсинів у фекаліях. Розроблено ефективні дози одночасного з антибіотиками призначення пробіотичних штамів *Lactobacillus acidophilus* R0052 та *Lactobacillus rhamnosus* R0011 для профілактики та лікування кишкової інфекції *C. difficile* у дітей як ускладнення тривалої антибіотикотерапії.

2. The thesis is devoted to solving urgent problems of modern pediatrics, namely the study of complications of long-term use of antibiotics in the form of *C. difficile* intestinal infection in children. As a model patients with pulmonary tuberculosis were selected who reside in the closed hospital. Disease prevalence on positive test results for toxins *C. difficile* in the stool. This intestinal infection has presented with diarrhea, abdominal pain form without diarrhea and subclinical asymptomatic according to clinical forms. Intestinal infection caused by *C. difficile* course is predominantly undulating, the peak number of infected corresponds to the period from 2 to 4 months from the start of antibiotics therapy. Medical staff of the closed children's department is in contact with a large number of patients infected *C. difficile* has no positive tests for toxins in the stool. Simultaneous indication of antibiotics and probiotics strains *Lactobacillus acidophilus* R0052 and *Lactobacillus rhamnosus* R0011 in a daily within one month together with continuous antibiotic therapy is an effective prophylactic and therapeutic agent against infection *C. difficile* in children.

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. Іванько Олег Григорович

2. Ivanko Oleg

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Резніченко Юрій Григорович
2. Резніченко Юрій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Белоусов Юрій Володимирович
2. Белоусов Юрій Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Колесник Юрій Михайлович

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

Колесник Юрій Михайлович

