

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002295

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-07-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бичківська Євгенія Іванівна

2. Bychkivs'ka Yevgeniya Ivanivna

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: 02-07-2002

Спеціальність за освітою: 7.11004

Місце роботи здобувача: Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010 м.Львів, вул.Пекарська,69

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: ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011947

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

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

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010 м.Львів, вул.Пекарська,69

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. Розлади локального імунітету та їх корекція ентеросорбентом силлардом-П при дифтерії у дітей
2. Disturbances of local immunity and their correction by enterosorbent sillard-P in diphtheria in children

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню впливу розладів локальних механізмів захисту на формування різних рівнів інфекційного процесу при дифтерії у дітей та можливості їх корекції застосуванням в комплексному лікуванні ентеросорбентів. На основі клінічного, біохімічного, імунологічного і бактеріологічного обстеження 128 дітей віком від 3 до 14 років хворих на клінічно маніфестні форми дифтерії і 43 бактеріоносіїв токсигенних штамів С.д., вперше доведено детермінованість ступеня тяжкості клінічної форми дифтерії цитопротективною спроможністю слизової оболонки ділянки вхідних воріт інфекції, що забезпечується імуноглобулінами місцевої дії, фагоцитарною системою захисту нейтрофілів та колонізаційною резистентністю слизової оболонки. Доведена ефективність одночасного локального та ентерального застосування ентеросорбента силларда-П в комплексному лікуванні дітей, хворих на клінічно маніфестні форми дифтерії. Локальне застосування препарату прискорює санацію бактеріоносіїв токсигенних штамів

C.d.

2. The dissertation is dedicated to the study of the influence of local defence mechanisms disturbances on the formation of various levels of the infections process in diphtheria in children and the possibility of their correction by the use of enterosorbents in the complex treatment. The dependence of the gravity level of the clinical form of diphtheria on cytoprotective state of the mucous membrane of infection atrium area, which is due to the local action of immunoglobulins, phagocytic system of neutrophils and colonization resistance of the mucous membrane, was proved for the first time. The clinical, biochemical, immunological and bacteriological investigations of 128 children in ages from 3 to 14 years old with clinically manifested forms of diphtheria and 43 carriers of toxicogenic C.d. strain had been performed during the scientific study. It was proved that simultaneous local and enteral use of enterosorbent sillard-P in the complex treatment of children with clinically manifested forms of diphtheria and in sanitation of carriers of toxicogenic C.d. strains was efficient.

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. Мостюк Агнета Іванівна
2. Mostyuk Agneta Ivanivna

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. Чернишова Людмила Іванівна
2. Чернишова Людмила Іванівна

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. Трішкова Лія Олексіївна
2. Трішкова Лія Олексіївна

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

