

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001530

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярцева Марія Олександрівна

2. Yartseva Mariya Olexandrivna

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: 13-02-2013

Спеціальність за освітою: 7.110104

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. Профілактика та корекція порушень мікроекології слизових оболонок у дітей раннього віку, обумовлених впливом соціально-економічних та екологічних факторів
2. The Prevention and Treatment of Mucous Membranes Microecology Disorders in Infants Resulted from Social-Economic and Ecological Factors

Реферат:

1. У дисертаційній роботі доведено, що діти першого року життя - мешканці "забрудненого району" мають гірші показники розвитку та стану здоров'я порівняно з однолітками з "умовно чистого району". Встановлено багаторівневий вплив різних соціальних, економічних, психологічних, побутових та харчових чинників на стан мікроекології слизових оболонок дітей першого року життя та оцінено вплив кожного фактора зокрема з розрахуванням його діагностичного коефіцієнту. Обґрунтована необхідність профілактичного застосування пробіотиків з метою пом'якшення впливу мешкання в індустріальному місті за умов неможливості грудного вигодовування. Встановлено, що пробіотик дозволяє сформувати правильну імунну відповідь дитини для подальшого реагування на патогени у дорослому віці. Вперше встановлено наявність деяких змін у стані імунного статусу у дітей раннього віку в залежності від умов проживання, що свідчить про різну спрямованість імунної відповіді у дітей груп порівняння. Доведено, що у дітей, що мешкають в екологічно

несприятливому регіоні, мають місце більш суттєві дисбіотичні порушення, які характеризуються зменшенням вмісту нормальних симбіонтів та підвищенням кількості умовно-патогенних мікроорганізмів у ротоглотці та кишківнику. Для профілактики розвитку дисбіозу та впливу негативних факторів навколишнього середовища, рекомендовано застосування дітям першого року життя - мешканцям великого промислового центру, які не знаходяться на природному вигодовуванні, профілактичних курсів пробіотикотерапії та включення пробіотиків до комплексної схеми лікування дітей першого року життя з поліморбідними станами з метою покращення стану малюків, нормалізації клініко-лабораторних показників, а також адекватного формування імунної системи дитини.

2. It is set in dissertation work, that to put life first-year - the habitants of "muddy district" have worst indexes of development and state of health comparatively with children from a "conditionally clean district". Multilevel influence of different social, economic, psychological, domestic and food factors is set on the state of microecology of mucous membranes of children of first-year of life and influence of every factor is appraised in particular from calculation him diagnostic to the coefficient. Reasonable necessity of prophylactic application of probiotics with the aim of softening of influence of habitation in industrial city at the terms of impossibility of the pectoral rearing. It is set that a probiotic allows to form the right immune answer of child for the further reacting on pathogens in adult age. The presence of some changes is first set in the state of immune status for the children of early age depending on the terms of residence that testifies to the different orientation of immune answer for the children of groups of comparison. It is well-proven that for children that live in an ecologically unfavorable region, more substantial disbiotic violations that is characterized by reduction to content of normal symbiotes and increases of amount of conditionally-pathogenic microorganisms in a guttur and bowels take place. With the aim of prophylaxis of development of disbiosis and influence of negative factors of environment, application to the children of first-year of life is recommended - to the habitants of large industrial center, that are not on natural rearing, prophylactic courses of probiotics and including of probiotics to the complex chart of treatment of children of first-year of life with the all presents disorders with the aim of improvement of the state of kids, normalization of clinical and laboratory indexes, and also adequate forming of the immune system of child.

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. Резніченко Юрій Григорович
2. Reznichenko Yuriy Grigorovich

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. Дмитрієва Світлана Миколаївна

2. Дмитрієва Світлана Миколаївна

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. Чуриліна Аліна Василівна

2. Чуриліна Аліна Василівна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.