

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U103013

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Христина Петрівна

2. Klymenko Khrystyna Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 228

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-12-2021

Спеціальність за освітою: педіатрія

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

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): ДФ 35.600.029

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

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

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

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47, 76.29.50

Тема дисертації:

1. Корекція порушень мікробіоти ротової порожнини і місцевого імунітету у дітей з інфекційним мононуклеозом спричиненим вірусом Епштейн-Барр
2. Oral microbiota and local immunity disorders correction in children with infectious mononucleosis caused by Epstein-Barr virus

Реферат:

1. Об'єкти – інфекційний мононуклеоз у дітей; мета – підвищити ефективність лікування інфекційного мононуклеозу у дітей на підставі встановлення клініко-лабораторних та імунологічних особливостей перебігу хвороби, порушень мікробіоценозу ротової порожнини та застосуванні засобу місцевої антисептичної дії; методи – клінічний, клініко-епідеміологічний, аналітичний, молекулярно-біологічний, ультрасонографічний, гістологічний, математико-статистичний; результати – Проведено комплексне дослідження інфекційного мононуклеозу у дітей, мікробіоценозу слизових оболонок піднебінних мигдаликів при інфекційному мононуклеозі зумовленого ЕБВ і коінфекцією герпесвірусів. Вперше, методом факторного аналізу розраховано чинники ризику колонізації патогенною мікрофлорою ротогорла при інфекційному

мононуклеозі у дітей. Вперше визначено активність лактатдегідрогенази, концентрацію коротколанцюгових жирних кислот у слині пацієнтів з інфекційним мононуклеозом. З'ясовано, що порушення дисбіозу ротової порожнини характеризуються збільшенням питомої ваги мікроорганізмів патогенної і умовно патогенної мікрофлори, мало чутливих до сучасних антибіотиків. Вперше, за даними електронно-мікроскопічного дослідження виявлено відмінності у адгезії кокової флори до епітеліальних тканин мигдаликів при тонзилітах різної етіології. Доведено ефективність застосування (за динамікою основних симптомів захворювання, показників лабораторних і бактеріологічних досліджень) препаратів лізоциму в комплексному лікуванні інфекційного мононуклеозу; галузь – охорона здоров'я.

2. The objects – infectious mononucleosis in children; the purpose – The optimization of treatment of patients with infectious mononucleosis on the basis of a comprehensive clinical, laboratory and immunological features of the disease and the oral cavity microbiocenosis disorders with using of local antiseptic. methods – clinical, clinical-epidemiological, analytical, molecular-biological, ultrasonographic, histological, mathematical and statistical. results – A comprehensive study of infectious mononucleosis in children, microbiocenosis of the mucous membranes of the palatine tonsils in infectious mononucleosis, which is caused by EBV and coinfection of herpes viruses, was carried out. For the first time, using the method of factor analysis, the risk factors for colonization by the pathogenic microflora of the roto-throat in infectious mononucleosis in children were calculated. For the first time, the activity of lactate dehydrogenase, the concentration of short-chain fatty acids in the saliva of patients with infectious mononucleosis were determined. It was found that disorders of oral cavity dysbiosis are characterized by an increase in the proportion of microorganisms of pathogenic and opportunistic microflora, which are insensitive to modern antibiotics. For the first time, according to the data of electron microscopic examination, differences were revealed in the adhesion of the coca flora to the epithelial tissues of the tonsils in tonsillitis of various etiologies. The effectiveness of the use (according to the dynamics of the main symptoms of the disease, indicators of laboratory and bacteriological studies) of lysozyme preparations in the complex treatment of infectious mononucleosis has been proven; branch – Health care.

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. Надрага Олександр Богданович

2. Nadruga Oleksandr Bogdanovych

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. Горленко Олеся Михайлівна

2. Gorlenko Olesya Mykhajlivna

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. Колоскова Олена Костянтинівна

2. Koloskova Olena Kostiantynivna

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Личковська Олена Львівна
2. Lychkovska Olena Lvivna

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. Покровська Тетяна Валеріївна
2. Pokrovska Tetyana Valeriivna

Кваліфікація: к. 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

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Беш Леся Василівна

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

Беш Леся Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.