

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001146

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кардашевська Ольга Ігорівна

2. Kardashevskia Olga Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-03-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: ВНКЗ ЛОР «Львівський медичний коледж післядипломної освіти»

Код за ЄДРПОУ: 22333618

Місцезнаходження: 79059 Україна, м. Львів, вул. Миколайчука, 9

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): Д 35.600.01

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Особливості клінічного перебігу, профілактики та лікування захворювань пародонту у працівників птахофабрики

2. Features of the clinical course of prevention and treatment of periodontal diseases in poultry workers.

Реферат:

1. З метою вивчення поширеності, інтенсивності та особливостей клінічного перебігу захворювань пародонта у птахівників, нами було обстежено 352 працівники птахофабрики. Вік обстежених становив 20–55 років. Стаж роботи на птахофабриці - від 1 до 15 років. Зростання частоти захворювань пародонта зі стажем корелювало зі зростанням інтенсивності патологічного процесу у пародонті. Для клінічного перебігу захворювань пародонта у працівників птахофабрики характерними були: підвищена кровоточивість ясен; переважання дифузного характеру гінгівіту; переважання генералізованого пародонтиту II–III ступеня з важким клінічним перебігом і рясними серозногнійними і гнійними виділеннями. Проведені нами дослідження можуть вказувати на те, що мікробний аерозоль у повітрі робочих зон птахофабрики стає джерелом мікробного забруднення порожнини рота, невластивими для неї мікроорганізмами. Вища ефективність лікування за запропонованими нами схемами підтверджена клінічними даними, індексними оцінками і

мікробіологічними дослідженнями у найближчі і віддалені терміни.

2. In order to study the prevalence, intensity and peculiarities of the clinical course of periodontal diseases in poultry workers, we examined 352 workers of the Poultry Farm. The age of the examinees was 20-55 years. Experience in a poultry farm work is from 1 to 15 years. The increase in the frequency of periodontal disease with the experience correlated with the increase in the intensity of the pathological process in parodonti. Dlya clinical course of diseases of periodontal disease in the poultry workers were characterized by: increased bleeding gums; the predominance of the diffuse nature of gingivitis; the prevalence of generalized periodontitis II-III degree with severe clinical course and abundant serous and purulent secretions. Our studies may indicate that the microbial aerosol in the air of the working areas of the poultry factory becomes a source of microbial contamination of the oral cavity, which is not characteristic of microorganisms for it. The higher effectiveness of treatment according to the schemes we have proposed is confirmed by clinical data, index estimates and microbiological research in the nearest and distant terms.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пупін Тарас Ілліч

2. Pupin Taras Ilyich

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.22

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. Лучинський Михайло Антонович
2. Лучинський Михайло Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Петрушанко Тетяна Олексіївна
2. Петрушанко Тетяна Олексіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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**

Смоляр Ніна Іванівна

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

Смоляр Ніна Іванівна

