

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U103393

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мигаль Остап Орестович

2. Myhal Ostap O.

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: 10-09-2021

Спеціальність за освітою: Стоматологія

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): Д 35.600.01

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: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Особливості клінічного перебігу, лікування та профілактики генералізованого пародонтиту у хворих на хронічну ревматичну хворобу серця
2. Peculiarities of clinical course, treatment and prevention of generalized periodontitis in patients with chronic rheumatic heart disease

Реферат:

1. Встановлено високу поширеність захворювань пародонта у хворих з хронічною ревматичною хворобою серця, у структурі яких ведучими були дистрофічно-запальні нозології із розвинутими ступенями тяжкості, що достовірно об'єктивізовано індексними цифровими показниками: при ХРХС середній показник ПІ становив $6,11 \pm 0,10$ проти $4,14 \pm 0,19$ бала у соматично здорових осіб ($p < 0,05$). Відзначено вищу ураженість тканин пародонта у молодших вікових групах при одночасному зростанні співставно тривалості ХРХС. Це дозволяє говорити про виразне прогресування генералізованого пародонтиту, який діагностували у всіх обстежених із 10-літнім стажем ревматичної хвороби. Переважання тяжчих уражень тканин пародонта засвідчувала не лише клінічна картина, а й рентгенологічний аналіз: генералізований пародонтит II ступеня

тяжкості виявлено у 29,47 ± 1,77% хворих на ХРХС проти 16,96 ± 2,48% осіб групи порівняння (p<0,01), а також генералізований пародонтит III ступеня тяжкості – у 19,25 ± 1,53% та 13,48 ± 2,26% осіб основної групи та групи порівняння відповідно. На основі показників клінічного, біохімічного, мікробіологічного, імунологічного дослідження розпрацьовано схему лікування та профілактики генералізованого пародонтиту у хворих на ХРХС, яка включала проведення загальноприйнятого комплексу заходів базової терапії, який виконували у супроводі фотоактивованої дезінфекції у ході усунення місцевих подразників та обробки пародонтальних кишень із застосуванням фотодинамічної системи «HELBO» при опроміненні у режимах малої потужності і кратності процедур залежно пародонтологічного статусу. Опрацьована схема застосування фотодинамічної терапії у більшому відсотку (84,38% проти 58,06%) призводила до нормалізації стану тканин пародонта, ніж у пацієнтів групи контролю, що сприяло покращенню гігієни порожнини рота, ліквідації мікробного чинника та досягненню високих клінічних результатів безпосередньо після лікування та у віддалені терміни

2. The high prevalence of periodontal disease in patients with chronic rheumatic heart disease was found. In the structure of periodontal disease, the leaders were dystrophic-inflammatory nosologies with advanced severity, which is significantly objectified by index numerical indicators: in CRHD, the average PI was 6.11 ± 0.10 against 4.14 ± 0.19 in somatically healthy individuals (p<0.05). There was a higher incidence of periodontal tissue in younger age groups with a simultaneous increase in the duration of CRHD. This suggests a clear progression of generalized periodontitis, which was diagnosed in all subjects with 10 years of experience in rheumatic disease. The predominance of severe periodontal tissue lesions is evidenced not only by the clinical picture but also by radiological analysis: generalized periodontitis of the II degree of severity was detected in 29.47 ± 1.77% of patients with CRHD against 16.96 ± 2.48% of the comparison group (p<0,01), as well as generalized periodontitis of III degree of severity – in 19.25 ± 1.53% and 13.48 ± 2.26% of the main group and comparison group, respectively. In patients with CHD, the calcium level in the serum was significantly lower than values of the group of comparison: by 4.84% in GP of the initial-I degree (p<0,05), by 8,44% in GP of the II degree 0.01), by 15.72% in GP III degree (p<0.001). Based on the indicators of clinical, biochemical, microbiological, immunological studies, a scheme of treatment and prevention of generalized periodontitis in patients with CRHD was developed. It included a common set of basic therapy measures, accompanied by photoactivated disinfection during removal of local irritants by HELBO systems when irradiated in low power and multiplicity of procedures depending on the periodontal status. The developed scheme of photodynamic therapy in a higher percentage (84.38% vs. 58.06%) led to the normalization of periodontal tissues than in patients of the control group, which contributed to improved oral hygiene, elimination of microbial factors, normalization of periodontal tissues and achieving high clinical results immediately after treatment and in the long term.

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. Огоновський Роман Зіновійович
2. Ohonovskyi Roman Zinoviyovych

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.04

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. Петрушанко Тетяна Олексіївна
2. Petrushanko Tetiana Oleksiivna

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. Авдеев Александр Володимирович
2. Avdeev Olexandr Volodymyrovych

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**

Лукавецький Олексій Васильович

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

Лукавецький Олексій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.