

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U005164

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дроник Іван Іванович

2. Dronyk Ivan

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: 13-12-2018

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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 08.601.04

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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. Обґрунтування системної ензимотерапії в комплексному лікуванні хронічного генералізованого пародонтиту
2. Substantiation of the systemic enzyme therapy in a comprehensive treatment of chronic generalized periodontitis

Реферат:

1. За результатами обстеження 68 хворих на хронічний генералізований пародонтит I-II ступеня тяжкості встановлено, що анаеробні стрептококи і стафілококи в різних асоціаціях, найчастіше з пептострептококами, грибами роду Кандіда, фузобактеріями, рідше – з ентеробактеріями, посідають домінуюче положення в етіології гнійного процесу в тканинах пародонта. Характерною особливістю патогенезу такого перебігу захворювання є виражений дефіцит місцевого секреторного імунітету, дисбаланс цитокинового профілю і зниження рівнів ключових ферментів антиоксидантної системи (супероксиддисмутази – в 2,07 рази, каталази – в 1,4 рази). Розроблена лікувальна схема дозволяє скоротити термін лікування на $5,4 \pm 0,2$ діб та

збільшити ремісію захворювання впродовж року і більше у 97,1% пролікованих. Встановлена прогностична цінність для оцінки клінічного перебігу гнійного процесу в тканинах пародонта вмісту в пародонтальних кишнях анаеробних стафілококів, а також концентрації SIgA, IL-1 α , ФНП- α , IL-4 та активності супероксиддисмутази в ротовій рідині.

2. Diseases of the periodontal tissue are the most spread among all the stomatological diseases, and over 90% of the Ukrainian population suffers from it (up to 75% - in Europe). Generalized periodontitis, I-II degree of severity, is a leading one among them. The results of examination and treatment of 68 patients suffering from generalized periodontitis, I-II degree of severity. Anaerobic streptococci and staphylococci in different associations, most often with peptostreptococci or Candida fungi and fusobacteria, sometimes with enterobacteria, were found to take a dominating position in the etiology of purulent process in the periodontal tissue of patients suffering from chronic generalized periodontitis. Undoubtedly, an important role in elimination of bacterial agents belongs to immune response from both humoral and cellular immunity links. In its turn, purulent inflammation is associated with an expressed activation of lymphocytes and macrophages in the focus of inflammation. Biologically active substances are released as a result of cellular activation. Mediators of the intercellular interaction belong to them. Interacting actively with other mechanisms of homeostasis support cytokines participate in the regulation of practically all the protective body reactions determining inflammatory and immune response. A marked deficiency of local secretory immunity, imbalance of the cytokine profile and decrease of the key enzymes in the antioxidant system (superoxide dismutase – 2.07 times lower, and catalase – 1.4 times lower) are a characteristic feature of purulent process pathogenesis in the periodontal tissues. The elaborated and introduced into clinical practical work method of a comprehensive treatment of generalized periodontitis complicated by purulent foci in the periodontal tissues enables to produce an active effect on etiologic and pathogenic parts of the disease and optimize the results of therapy. Under its influence clinical-laboratory rehabilitation is observed within the terms of 5.4 \pm 0.2 days quicker, and remission during a year and more is achieved 97.1% of treated individuals. The prognostic value of the availability or absence of anaerobic staphylococci in the periodontal pockets, various content of S IgA and IL-1 α in the oral fluid were determined in order to assess clinical course of purulent process in the periodontal tissue and efficacy of its elimination. To assess the quality of treatment administered for the patients with generalized periodontitis complicated by purulent exudate from the periodontal pockets detection of SIgA, IL-1B, FNP- α , IL-4 and superoxide dismutase activity in the oral fluid can be recommended to be determined.

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. Кузняк Наталія Богданівна

2. Kuznyak Nataliia

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соколова Ірина Іванівна

2. Sokolova Iryna

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. Самойленко Андрій Валерійович

2. Samoylenko Andriy

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**

Потапов Валентин Олександрович

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

Потапов Валентин Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.