

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0419U001578

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 18-10-2019

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Стеблянко Антон Олександрович

2. Stebliancko Anton Oleksandrovych

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.22

**Назва наукової спеціальності:** Стоматологія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 17-09-2019

**Спеціальність за освітою:** 7.1201.0005

**Місце роботи здобувача:** Харківський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01896866

**Місцезнаходження:** 61022, Харків, проспект Науки, 4

**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 64.600.02

**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:** Харківський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01896866

**Місцезнаходження:** 61022, Харків, проспект Науки, 4

**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. Фітотерапія та лазерне опромінювання в комплексному лікуванні гострих гнійних захворювань порожнини рота.
2. Phytotherapy and Laser Radiation in the Complex Treatment of Acute Purulent Diseases of the Oral Cavity.

**Реферат:**

1. У дисертаційній роботі науково обґрунтовано та розроблено новий спосіб місцевого лікування гострого гнійного одонтогенного періоститу щелеп з використанням комбінованого фітопрепарату, до складу якого входять кореневища лепехи, квітки нагідок, ромашки, софори японської, листя кропиви та чистотілу, плоди шипшини у поєднанні з низькоінтенсивним лазерним випромінювання (фітолазерофорез) у післяопераційному періоді. Ефективність запропонованого способу підтверджена на підставі динаміки клінічних та лабораторних параметрів: спостерігається зменшення кількості клінічних проявів на підставі аналізу клінічного індексу на четверту добу спостереження у 6,5 раза у порівнянні з традиційним лікуванням; відсутність больових відчуттів за вербальною шкалою у 88% хворих, яких лікували розробленим способом, проти 10% хворих при традиційному лікуванні; зменшення площі операційної рани при планіметричному дослідженні у порівнянні з вихідним станом на 65% при розробленому способі лікування проти 42% при традиційному лікуванні; зниження рівня ендогенної інтоксикації та запальної реакції - С-реактивного білку у

ротовій рідині на 44% у хворих, яких лікували розробленим способом, проти 14% при традиційному лікуванні, вмісту молекул середньої маси (МСМ254 та МСМ280) на 33% і 28% відповідно у хворих, яких лікували розробленим способом проти 15% та 14% відповідно при традиційному лікуванні; зниження показників інтенсивності випромінювання ротової рідини у спектрах раманівського розсіяння у порівнянні з вихідним рівнем на 95% у групі хворих, що лікувалися розробленим способом проти 34% хворих у при традиційному лікуванні.

2. In the dissertation research is scientifically substantiated and developed a new method of local treatment of acute purulent odontogenic periostitis of the jaws with use of a combined phytopreparation consisting of rhizomes of calamus, flower of marigolds, chamomile, japanese sophora, nettle leaves and celandine, rose in combination with low intensity laser radiation - phytolasephoresis - in the postoperative period. The effectiveness of the proposed method has been confirmed in the study of the dynamics of clinical and laboratory parameters: a significant reduction was observed in the clinical manifestations of the disease, based on the analysis of the clinical index on the fourth day of observation, by a factor of 6,5 times as compared to the traditional method of treatment; the lack of pain on the Verbal Descriptor Scale was detected in 88% of the patients treated with the developed method and only in 10% of the patients treated traditionally; the reduction of postoperative wound area by 65% compared with the initial state in the developed method versus by 42% the traditional treatment; the reduction in the incidence of endogenous intoxication and inflammatory response which is confirmed by a 44% reduction in the content of C-reactive protein in the oral liquid in patients treated with the developed method against 14% under the traditional treatment, by a decrease in the content of medium mass molecules determined with spectrophotometry at 254 nm and 280 nm wavelengths, respectively, by 33% and 28%, in patients, which were treated by the developed method, against 15% and 14%, respectively, in patients with traditional treatment; decrease in the intensity of the oral liquid in the spectra of Raman scattering compared with the baseline of 95% in the group of patients treated by the developed method against 34% of patients in the traditional treatment.

**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. Григоров Сергій Миколайович

2. Grygorov Sergiy Mykolayovych

**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. Аветіков Давид Соломонович

2. Аветіков Давид Соломонович

**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. Лісова Ірина Григорівна

2. Лісова Ірина Григорівна

**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

Назарян Розана Степанівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Назарян Розана Степанівна

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.