

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвинець-Голутяк Уляна Євгенівна

2. Lytvynets'-Holutyak Ulyana Yevhenivna

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: 28-02-2018

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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 20.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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 макро- і мікроелементного обміну організму та їх корекція при хірургічному лікуванні одонтогенних кист щелепно-лицевої ділянки у хворих Прикарпатського регіону
2. Specific features and correction of macro- and microelements metabolism in the surgical treatment of odontogenic cysts of the maxillofacial area in patients from Precarpathian region

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей біоелементного обміну організму та розробці лікувально-профілактичного комплексу 75 хворих Прикарпатського регіону на одонтогенні кисти щелепно-лицевої ділянки на фоні хірургічного лікування та 30 здорових. Встановлено, що розвиток захворювання на одонтогенні кисти відбувається на тлі зниження вмісту магнію та цинку, зростання рівня міді, кальцію, вираженої прооксидантної активації з достовірним підвищенням рівня окисної модифікації білків та розвитком оксидантного стресу; доведено діагностичну цінність визначення рівня ендотеліну-1, що підтверджено даними параклінічних досліджень. У хворих на одонтогенні кисти встановлено ефективність застосування біоелементного комплексу Краплі Береш плюс та імуномодулюючого засобу

глюкозамінілмурамілдіпептиду на фоні хірургічного лікування одонтогенних кист.

2. The work is devoted to the study of the peculiarities of the macro- and microelements state of the organism and its correction during the surgical treatment of the odontogenic cysts of the maxillofacial area in the patients of Precarpathian region. We examined 75 patients, aged from 18 to 45 years and 30 healthy people during the first phase of research. On the 2nd phase, depending on the applied therapeutic approach, patients with OC were divided into the following way: 1-st group – 25 patients, which received treatment according to the Protocol, 2-nd group – 25 patients, received combined therapy, in which protocol treatment was supplemented by antibacterial agent from cephalosporin group of 3-d generation for the purpose of avoiding postoperative complications and Beresh Plus drops; 3-d group – 25 patients – received combined therapy, in which protocol treatment was supplemented by Beresh Plus drops and immunomodulation medication licopid; 4-th group (control) – 30 practically healthy patients of the same age with ill patients, in which normal indices of laboratory and instrumental indexes were discovered. We found that the development of the disease occurs on the background of decreasing of the level of Mg and Zn; increasing of the level of Cu, Ca, expressed prooxidative activation with significant increase of oxidative modification of proteins ($p < 0,05$) and development of oxidative stress. In this work for the first time the diagnostic value of definition of the endothelial dysfunction was found in patients with OC on the ground of study the level of peptide with endothelial origin – ET-1. It was proved the informative of study of the changes of endothelium by concentration of ET-1 in patients with odontogenic cysts. It was pathogenetically substantiated expediency and evaluated the main criteria of the definition of the main indexes of the content of bioelements in patients with OC: Cu, Ca, Mg and Zn. The improved schemes of treatment of the patients from Precarpathian region with odontogenic cysts applying of bioelemental complex and immune modulation medication on the background of surgical treatment with the purpose of prophylaxis of postoperative complications, optimization of the recovery terms were proposed. The effectiveness and safety of their usage in proposed differentiated dosage mode were proved.

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. Рожко Микола Михайлович

2. Rozhko Mykola

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. Avetikov David Solomonovych

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.01

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. Потапчук Анатолій Мефодійович

2. Potarchuk Anatolii Mefodiiovych

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

Рожко Микола Михайлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Вакалюк Ігор Петрович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.