

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000882

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Желнін Єгор Валерійович

2. Zhelnin Yegor Valerijovych

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: 02-02-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.106

Місце роботи здобувача: Харківська обласна стоматологічна поліклініка

Код за ЄДРПОУ: 02003586

Місцезнаходження: 61022, м.Харків, вул.Трінклера, 6

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): К 26.613.09

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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Хірургічна санація порожнини рота в осіб, що зазнали дії іонізуючого випромінювання (експериментально-клінічне дослідження)..

2. 1. Mouth cavity surgical sanitation of the patients, who were undergone by irradiation (experimental-clinical research). Кількісні характеристики дисертації

Реферат:

1. Дисертація присвячена оптимізації амбулаторної хірургічної санації хворих, що зазнали дії іонізуючого випромінювання, з урахуванням особливостей порушень регенерації. Виявлено, що незалежно від доз та режимів у віддалені після опромінення строки у слизовій оболонці порожнини рота відзначаються порушення окислювально-антиоксидантного гомеостазу. Показано, що особливістю дії малих доз іонізуючого випромінювання є стійке зниження антиоксидантного захисту. Порушення в системі окислювально-антиоксидантного гомеостазу в опромінених пацієнтів не коригуються стандартними методами лікування. Провідним в морфологічних порушеннях слизової оболонки порожнини рота є дистрофічний характер змін, які поєднуються з пригніченням місцевих імунних реакцій. Встановлені багатофакторні порушення репарації стали обґрунтуванням до застосування препарату політропної дії "Мазь тіотріазоліна 2%" в опромінених амбулаторних хворих після хірургічних втручань для стимуляції

репаративних процесів. Клінічна ефективність мазі підтверджується нормалізацією біохімічних маркерів ушкодження - продуктів ПОЛ і підвищенням активності антирадикального захисту.

2. The dissertation is devoted to the optimization of out-patients surgical sanation of patients, who were influenced by irradiation, considering features of regeneration disturbances. It was detected, that oxidant-antioxidant disturbances are found out in mouth cavity mucous membrane long time after irradiation independently of radiation doses and modes. It was shown, that particular feature of small doses irradiation influence is strong decrease of antioxidant defense. Disturbance in oxidant-antioxidant homeostasis system at irradiated patients is not corrected by standard treatment methods. The main sign of morphological disturbances of mouth cavity mucous membrane is dystrophic character of changes, which are joined with depressing of local immune reactions. Detected multifactor reparation disturbances became the basis for using the medicine of polytropic action "Thiotriazoline Unguent 2 %" at irradiated out-patients patients after surgical operation for stimulation of regenerative processes. Clinical efficacy of the unguent is confirmed by the normalization of biochemistry injury markers - lipid peroxidation products and increase of antiradical defense activity.

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. Рузін Г.П.

2. Ruzin G.P.

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. Тимофеев О.О.
2. Тимофеев О.О.

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. Матрос-Таранець І.М.
2. Матрос-Таранець І.М.

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**

Онищенко В.С.

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

Онищенко В.С.

