

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101258

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-08-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Медицька Аліна Костянтинівна

2. Medytska Alina Kostiantynivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.09

Назва наукової спеціальності: Гістологія, цитологія, ембріологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-09-2020

Спеціальність за освітою: 7.12010005 Стоматологія

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "АЛАКС-МЕД"

Код за ЄДРПОУ: 34678510

Місцезнаходження: Проспект Ворошилова, будинок 4/1, м. Каховка, Каховський р-н., Херсонська обл., 74800, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 20.601.02

Повне найменування юридичної особи: 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: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.15

Тема дисертації:

1. Гістофункціональна характеристика слизової оболонки спинки язика в нормі та за умов впливу метакрилату
2. Histofunctional description of the mucous membrane of the dorsum of the tongue in normal condition and after exposure to methacrylate

Реферат:

1. У результаті комплексного морфологічного дослідження встановлено, що під дією 1 % ефіру метакрилової кислоти в епітелії слизової оболонки кінчика язика щурів порушуються процеси диференціації, що проявляється дистрофічними змінам кератиноцитів базального шару, розширенням міжклітинних щілин у шипуватому шарі та деструктивними змінам рогових лусочок на ранніх термінах спостереження, на пізніх – явищами гіперкератозу та паракератозу. Доведено, що під впливом 1 % ефіру метакрилової кислоти у всіх ділянках слизової оболонки спинки язика щурів розвивається гіпергідратація власної пластинки. Уже на ранніх термінах експерименту визначаються розлади мікроциркуляції, які проявляються звуженням просвітів артеріол, дилатацією та нерівномірним кровонаповненням венул, запусінням просвітів капілярів. Протягом спостереження встановлено збільшення кількості всіх клітин лейкоцитарного ряду, що свідчить про напруженість місцевого імунного бар'єру. Ключові слова: спинка язика, слизова оболонка, 1 % ефір

метакрилової кислоти, щурі. Галузь – медицина.

2. As a result of a complex morphological study it was found that under the action of 1% methacrylic acid ester in the epithelium of the mucous membrane of the tip of the tongue of rats disrupted differentiation processes, manifested by dystrophic changes in keratinocytes of the basal layer, dilation of intercellular spaces in the latter – the phenomena of hyperkeratosis and parakeratosis. It is proved that under the influence of 1% methacrylic acid ester in all areas of the mucous membrane of the back of the tongue of rats develops hyperhydration of its own plate. Already in the early stages of the experiment, microcirculation disorders are identified, which are manifested by narrowing of the lumens of the arterioles, dilatation and uneven blood supply to the venules, the desolation of the lumens of the capillaries. During the observation, an increase in the number of all cells of the leukocyte lineage was found, which indicates the intensity of the local immune barrier. Key words: dorsum of the tongue, mucous membrane, 1 % ester of methacrylic acid. Branch-Medicine.

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. Єрошенко Галина Анатоліївна

2. Yeroshenko Halyna A.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.09

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. Федонюк Лариса Ярославівна
2. Fedoniuk Larysa Yaroslavivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.09

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. Жураківська Оксана Ярославівна
2. Zhurakivska Oksana Yaroslavivna

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Герашенко Сергій Борисович

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

Герашенко Сергій Борисович

