

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001255

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Криничко Леонід Романович

2. Krynychko Leonid Romanovich

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: 16-04-2019

Спеціальність за освітою: 7.1201.0005

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "Кринички Плюс"

Код за ЄДРПОУ: 37593533

Місцезнаходження: 001128, Київ, Голосіївський проспект, 128

Форма власності:

Сфера управління:

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. Вдосконалення інтра- та післяопераційної профілактики утворення патологічних рубців шкіри при хірургічному лікуванні кіст шиї ембріонального походження.
2. The improvement of intra- and postoperative prevention of the formation of pathological scars at surgical treatment of neck cysts of embryonic origin.

Реферат:

1. Доведено, що комбіноване застосування PRF-згустку на інтраопераційному етапі профілактики та церулоплазміну на післяопераційному, на відміну від монотерапії фібриновими мембранами, отриманих із збагаченої тромбоцитами плазми крові приводить до кращого як функціонального, так і естетичного результату, що суттєво покращує якість життя пацієнтів у ранньому та пізньому післяопераційному періодах. Ефективність запропонованої методики підтверджена при дослідженні динаміки клінічних змін показників П2 та П3 на 6 місяць та їх невеликі зміни протягом всього подальшого періоду спостереження. Морфологічна картина візуалізує ефективність проведеної профілактики на 6 місяць післяопераційного періоду: сполучнотканинні сосочки візуально не відрізняються від таких в інтактній дермі, розташовані між ними епітеліальні пласти характеризуються мономорфною картиною і відносно однаковими розмірами. Встановлено, що концентрація ДК через 3 місяці спостереження була достовірно зменшується на 38,6 % ,

через 6 місяців - на 25,3 % і через 9 місяців - на 13,0 %, стосовно даних третьої групи.

2. It has been proved that the combined using of PRF-clot on the intraoperative stage and ceruloplasmin on post-operative of prophylaxis, unlike monotherapy with fibrin membranes that was obtained from platelet-rich plasma, leads to better functional and aesthetic results, which significantly improves the quality of life of patients in the early and late postoperative periods. The effectiveness of the proposed method was confirmed in the study of the dynamics of clinical changes in P2 and P3 indices on 6 months and its small changes during the subsequent period of supervision. The morphological picture has visualized the effectiveness of the preventive maintenance on 6 months of the postoperative period: the connective tissue papilla was not visually different from those in the intact derma, the epithelial layers between them was characterized by a monomorphic pattern and relatively uniform dimensions. It was established that the concentration of DC after 3 months of observation was significantly reduced by 38.6%, after 6 months - by 25.3%, and after 9 months - by 13.0%, in relation to data of the third group.

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. Grigorov Sergey

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. Ткаченко Павло Іванович
2. Ткаченко Павло Іванович

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. Нагірний Ярослав Петрович
2. Нагірний Ярослав Петрович

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

