

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U004784

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-11-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крицун Наталія Юріївна
2. Krytsun Nataliya Yuriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.18

Назва наукової спеціальності: Очні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-11-2016

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

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 41.556.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: Французький бульвар 49/51, м. Одеса, Одеська обл., 65061, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, м.Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Високочастотне електродозварювання біологічних тканин в оптимізації хірургічного лікування первинного птеригіуму
2. High-frequency electric welding of biological tissues in optimization of the surgical treatment of primary pterygium

Реферат:

1. Об'єкт: птеригіум. Мета: підвищити ефективність лікування пацієнтів з первинним птеригіумом шляхом розробки нового методу мікрохірургічного лікування на основі лімбально-кон'юнктивальної аутотрансплантації з використанням високочастотного електродозварювання біологічних тканин Методи: гістоморфологічні, клінічні, офтальмологічні, статистичні; щілинна лампа; мікроскоп, апарат ЕК300М1. Вперше доведено, що видалення фрагмента лімба не призводить до розвитку дегенеративно-проліферативного процесу. Доведено, що поєднання видалення лімбальної зони механічним шляхом і за допомогою н-гептанолу викликає фіброваскулярне вrostання. Вперше встановлено, що після видалення лімбальної зони в поєднанні із застосуванням аплікацій н-гептанолу на фоні фіксації кон'юнктивального

лоскута на рогівці кроля, спостерігається дегенеративно-проліферативний процес, що відповідає клінічним та гістологічним проявам птеригіуму. Вперше доведено, що ВЕБТ кон'юнктиви при фіксації лімбально-кон'юнктивального аутографтанта, дозволяє зменшити набряклість тканин і вrostання судин в контактуючу з оперованою ділянкою строму рогівки. Результати роботи впроваджено в Івано-Франківській обласній клінічній лікарні та в ДУ "Інститут очних хвороб та тканинної терапії ім В.П.Філатова НАМН України". Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object: pterygium . Purpose: to improve the treatment effectiveness of patients with primary pterygium by limbal-conjunctival autografting with use of a high-frequency electric welding of biological tissues. Methods: histomorphological, clinical, ophthalmological, statistics; slit lamp; microscope. aparat EC300M1. For the first time it is proved, that surgical removal depth limbal fragment does not cause degenerative and proliferative process Also for the first time it was found that after the partial removal of limbal zone, combined with the use of n-heptanol applications on the background of additional fixation of conjunctival flap on the cornea, in this area - degenerative and proliferative process is developing, which corresponds to the clinical and histological signs of pterygium. For the first time it is proved that high-frequency electric welding of biological tissues of conjunctiva at a fixation of free limbal - conjunctival autograft, compared to sutured fixation in the experiment allows to reduce the swelling and vascularization of corneal stroma contacting with operated area. The results of research have been implemented in Ivano-Frankivsk regional clinical hospital and "SI "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of NAMS of Ukraine". Sphere of use - medicine, ophthalmology.

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. Усов Володимир Якович

2. Usov Volodymyr Yakovlevych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Бездітко Павло Андрійович

2. Бездітко Павло Андрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Сакович Василь Микитович

2. Сакович Василь Микитович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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**

Головуючий на засіданні Боброва Надія Федорівна

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

Головуючий на засіданні Боброва Надія Федорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.