

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001042

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пухлік Олена Сергіївна
2. Pukhlik Olena Sergiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 16-12-2016

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

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

Форма власності:

Сфера управління: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

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 НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

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

Форма власності:

Сфера управління: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування застосування високочастотного електрозварювання біологічних тканин при енуклеації очного яблука з приводу увеальної меланоми
2. The clinical and experimental substantiation of high-frequency electric welding of biological tissues at eyeball enucleation in case of uveal melanoma

Реферат:

1. Об'єкт: увеальна меланома. Мета: підвищити ефективність лікування хворих на увеальну меланому шляхом використання високочастотного електрозварювання біологічних тканин при енуклеації очного яблука для зниження ризику розвитку інтра- та післяопераційних ускладнень з урахуванням клініко-морфологічних змін тканин орбіти. Методи: візометрія, біомікроскопія, офтальмоскопія, визначення поля зору, УЗ-сканування, гістоморфологічні та електронно-мікроскопічні дослідження тканин кон'юнктиви і зорового нерва, статистичні; щільна лампа; мікроскоп, апарат ЕК300М1. Доповнені наукові дані про те, що при енуклеації очного яблука безпосередньо після впливу електрозварювання в режимі з'єднання - напруга 40-60 В, сила струму - до 0,3 А, експозиція - до 3 секунд і частоті 66 кГц, в м'язовій тканині утворюється детрит і

войлокоподібні структури з денатурованого білка, які є субстратом, що заклеює раньову поверхню, створюючи цим умови для регенерації. Доповнені наукові дані про те, що при енуклеації очного яблука в режимі розрізання при напрузі 200 В, силі струму 1,5 А, експозиції до 3 секунд, потужності 350 Вт і частоті 66 кГц безпосередньо в місці впливу зварювання при перетині зорового нерва і окорухуючих м'язів відбувається сублимація тканин і утворення сухого некрозу. Результати роботи впроваджено в ДУ "Інститут очних хвороб та тканинної терапії ім. В.П.Філатова НАМН України". Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object: uveal melanoma. Purpose: to increase the efficiency of patient's treatment with uveal melanoma by use of high frequency electric welding of biological tissues at eyeball enucleation to reduce the risk of intra- and postoperative complications, considering clinical and morphological changes in orbital tissues. Methods: histomorphological, clinical, ophthalmological, statistics; slit lamp; microscope. aparat EC300M1. The scientific data was supplemented that the eyeball enucleation directly after exposure the high-frequency electric welding of biological tissues in connected mode (voltage of 40-60V, current of 0.3A, exposure to 3 seconds, and the frequency of 66kHz) generated in the muscle tissue detritus and the felt like structure from denatured protein which are the substrate surface to seal the wound, thus creating the conditions for a subsequent regeneration. The scientific data was supplemented that the eyeball enucleation in cutting mode at a voltage of 200V, a current of 1.5A, exposure to 3 seconds, exiting the power of 350 W and a frequency of 66 kHz in the place of the high-frequency electric welding of biological tissues impact after the optic nerve and extraocular muscle tissue crossing results to the sublimates and dry necrosis formation. The results of research have been implemented in the "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. Малецький Анатолій Парфентійович

2. Maletskiy Anatoliy Parfentiyovych

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. Панченко Микола Володимирович
2. Панченко Микола Володимирович

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. Пенішкевич Ярослав Іванович
2. Пенішкевич Ярослав Іванович

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. Венгер Людмила Віленівна

2. Венгер Людмила Віленівна

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**

Пасечнікова Наталія Володимирівна

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

Пасечнікова Наталія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.