

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002539

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назарчук Галина Григорівна

2. Nazarchuk Galyna Grygorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-06-2015

Спеціальність за освітою: 7.120.10001

Місце роботи здобувача: Вінницький обласний клінічний госпіталь для інвалідів Вітчизняної війни

Код за ЄДРПОУ: 05484439

Місцезнаходження: 21005, Україна, м. Вінниця, вул. Пирогова, 109а

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 26.003.01

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.43

Тема дисертації:

1. Розробка та застосування шовних матеріалів з антимікробними властивостями в офтальмології.
2. Development and application of suture materials with antimicrobial properties in ophthalmology.

Реферат:

1. Об'єкт - процес загоєння чистих та інфікованих ран органа зору; мета - підвищення ефективності профілактики, лікування післяопераційних та посттравматичних гнійно-запальних ускладнень в мікрохірургії ока шляхом надання шовним матері-алам антимікробних властивостей; методи - мікробіологічні, офтальмологічні, гістоморфологічний, математико-статистичні; результати - в роботі уточнені дані щодо етіологічної структури, чутливості до антибіотиків збудників гнійно-запальних захворювань переднього відділу та допоміжного апарату ока; доведено, що шовні матеріали нейлон та полігліко-лід, імпрегновані антимікробною композицією, затримують ріст музейних, клінічних штамів *S. aureus*, *E. coli*, *P. aureginosa*, *C. albicans*; вперше *in vivo* доведено позитивний вплив нейлону з антимікробним покриттям на перебіг загоєння чистої, інфі-кованої корнеосклеральної рани та інфікованої рани повіки дослідних тварин; вивчено гістоморфологію тканин в ділянці накладання швів; вивчено тривалість та стабільність протимікробних властивостей антимікробних шовних матеріалів для офтальмохірургії в умовах

відмивання фізіологічним розчином і при їх тривалому зберіганні; галузь - медицина.

2. Object - the healing process of clean and infected wounds of organ of vision; goal - improving the efficiency of prevention, treatment of post-operative and post-traumatic inflammatory complications in eye microsurgery by imparting antimicrobial suture materials abilities; methods - microbiological, ophthalmological, histomorphological, mathematical and statistical; results - the data on etiological structure, sensitivity to antibiotics of pathogens of inflammatory diseases of the anterior segment and the auxiliary apparatus of the eye was refined; nylon and polyglycolide sutures, impregnated with antimicrobial composition, were proved to retard the growth of museum, clinical isolates *S. aureus*, *E. coli*, *P. aereginosa*, *C. albicans*; for the first time in vivo positive impact of nylon with antimicrobial coating in clean, infected corneascleral wounds and infected eyelids' wounds of test animals was proved; histomorphology of tissues at the suturing site was studied; the stability and the duration of the antimicrobial ophthalmic sutures' antimicrobial properties were studied during laundering in a saline solution and their long-term storage; 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Палій Гордій Кіндратович

2. Palii Hordii Kindratovych

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Войцеховський Валерій Григорович
2. Войцеховський Валерій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Климнюк Сергій Іванович
2. Климнюк Сергій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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**

Яворовський Олександр Петрович

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

Яворовський Олександр Петрович

