

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002705

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курильців Надія Багратіонівна

2. Kuryltsiv Nadiya Bagrationivna

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: 20-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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: 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. Ефективність нового методу лікування бактерійного енд офтальміту (експериментальне дослідження)
2. New method efficacy of bacterial endophthalmitis treatment (experimental study)

Реферат:

1. Об'єкт: бактерійний енд офтальміт, спричинений золотистим стафілококом. Мета: підвищити ефективність лікування бактерійного стафілококового енд офтальміту у кроликів шляхом розробки нового способу комбінованого лікування із застосуванням антимікробної фотодинамічної терапії та інтравітреального введення ванкоміцину на основі особливостей клінічних, гістоморфологічних змін очного яблука, мікробіологічного статусу та особливостей загальної та місцевої імунної відповіді. Методи: офтальмологічні, мікробіологічні, імунологічні, гістоморфологічні, статистичні; дзеркальний офтальмоскоп, прямий офтальмоскоп "Welch Allen Pan optic", апарат "Alcon Ultra scan", цифрова камери "CanonS3 IS", мікроскоп "Jenamed 2" та цифрова камера "CanonDS 6031". Розроблена експериментальна модель бактерійного стафілококового енд офтальміту. Розширені наукові дані про бактерицидну дію інтравітреального введення 1,0 мг ванкоміцину самостійно та в комбінації з АФДТ з 0,1% МС при бактерійному стафілококовому

ендофтальміті. Уточнені наукові дані в експерименті про гіперактивацію місцевого імунітету при бактерійному стафілококовому ендодфальміті. Доповнені дані про показники напівкількісної оцінки ступеня гістоморфологічних змін ока при бактерійному стафілококовому ендодфальміті та їх нормалізацію при комбінованому застосуванні АФДТ з 0,1% МС та інтравітреального введення 1,0 мг ванкоміцину. В експерименті виявлено найбільшу терапевтичну ефективність використання АФДТ з 0,1% МС самостійно та в комбінації з інтравітреальним введенням 1,0 мг ванкоміцину при бактерійному стафілококовому ендодфальміті. Результати роботи впроваджено в ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім В.П. Філатова НАМИ України". Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object: bacterial endophthalmitis, diseased by Staphylococcus aureus. Purpose: to increase the effectiveness of treatment of bacterial staphylococcus endophthalmitis of rabbits by developing a new method of combined treatment with application of antibacterial photodynamic therapy and intravitreal injection of vancomycin basing on clinical, histomorphological changes of the eye, microbiological status and peculiarities of general and local immune response. Methods: ophthalmic, microbiological, immunological, gustomorphological, statistics; direct and indirect ophthalmoscopes, "Alcon Ultra scan", digital camera "Canon S3 IS", microscope "Jenamed 2" and digital camera "Canon DS 6031". Experimental bacterial staphylococcus endophthalmitis model was worked out. Scientific data on bactericidal impact of intravitreal injection of 1,0 mg of vancomycin independently and in complex with APDT and 0,1% MB in treatment of bacterial staphylococcus endophthalmitis are enriched. Besides, the experiment specified scientific data on hyperactivation of local immunity in case of bacterial staphylococcus endophthalmitis. Data on indicators of semi-quantitative estimation of a degree of histomorphological changes in treatment of bacterial staphylococcus endophthalmitis and getting them to normal ones due to combined application of APDT with 0,1% MB and intravitreal injection of 1,0 mg of vancomycin are extended. The experiment revealed the best therapeutic efficiency of application of APDT with 0,1% MC independently and in complex with intravitreal injection of 1,0 mg of vancomycin in treatment of bacterial staphylococcus endophthalmitis. Results of work are being used in the "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy 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. Зборовська Олександра Володимирівна

2. Zborovska Oleksandra Volodymyrivna

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. Недзвецька Ольга Володимирівна

2. Недзвецька Ольга Володимирівна

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. Федірко Павло Андрійович

2. Федірко 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. 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

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.