

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002262

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Присяжна Світлана Василівна

2. Prysyazhnaya Svitlana Vfsilivna

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: 23-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ТОВ "ОК Новий зір"

Код за ЄДРПОУ: 33195358

Місцезнаходження: 29000, м. Хмельницький, вул. І. Франка, 55

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.618.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечникова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012208

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 14-16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61057, 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: Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб

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: 34.27.29

Тема дисертації:

1. Експериментальне обґрунтування використання в офтальмології амніотичної оболонки, консервованої протимікробними препаратами

2. Experimental study on the use of amniotic membrane in ophthalmology, preserved in antimicrobial drugs

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Інфекційні та гнійно-запальні процеси. Мета дослідження: мікробіологічне обґрунтування використання амніотичної оболонки (АО), консервованої протимікробними препаратами, для лікування експериментальної бактеріальної виразки рогівки. Методи дослідження: мікробіологічні, морфологічні, фізичні, статистичні. Апаратура: щілинна лампа ШЦЛ 2Б, термометр лабораторний ТЛ-4, секундомір СДС пр-1-2-000, штангенциркуль ШЦ-1, ваги РН -10ц-УЗ, набір гир Г5. В роботі вперше одержано консервовану протимікробними препаратами амніотичну оболонку, в якій тривало зберігаються структурні елементи, життєздатність клітин, стерильність. Вперше вивчено вплив розчину декаметоксину на морфологічну структуру амніотичної оболонки. Вперше розроблено модель бактеріальної виразки рогівки для стандартизації умов дослідження дії лікарських засобів. Вперше на моделі експериментальної БВР

вивчено лікувальні властивості трансплантації консервованої протимікробними препаратами АО та доведено її лікувальний ефект, який проявляється у зменшенні запального процесу, прискоренні епітелізації, зменшенні інфільтрації та фіброзу рогівкової стромы, пригніченні неоваскуляризації. Ступінь впровадження. Впроваджено в навчальні програми ВУЗів. Сфера (галузь) використання: мікробіологія, трансплантологія, офтальмологія.

2. The object of study: infectious and chronic inflammatory processes. The aim of the study: Microbiological rationale for the use of amniotic membrane, preserved in antimicrobial drugs for the treatment of experimental bacterial corneal ulcer. Research methods. Microbiological, morphological, physical and statistical. Hardware: slitlamp SCHL 2B, thermometer Laboratory TL-4, stopwatch SDS pr-1-2-000-1 SHTS calipers, scales, pH-10C-KM, a set of weights H5. The novelty in the robot was first obtained canned antimicrobial amniotic membrane, in which long preserved structural elements vital activity of cells and sterility. First studied the effect of solution decamethoxine on morphological structure of the amniotic membranes. For the first time developed a model of bacterial corneal ulcer to standardize the conditions of the study of medicinal preparations. For the first time in an experimental model of bacterial corneal ulcer studied medicinal properties of transplantation of preserved amniotic membrane antimicrobials and proved its therapeutic effect, which manifests itself in reducing the inflammatory process, acceleration of epithelialization, reduced infiltration and fibrosis, corneal stroma, inhibition of neovascularization. The degree of implementation: Results of the research introduced in the curricula of the departments of microbiology, virology and immunology at the medical school. Scope of use: microbiology, transplantation, 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. Палій Віктор Гордійович

2. Paliy Victor Gordejovich

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. Філімонова Наталія Ігорівна

2. Філімонова Наталія Ігорівна

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. Сидорчук Ігор Йосипович

2. Сидорчук Ігор Йосипович

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**

Волянський Юрій Леонідович

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

Волянський Юрій Леонідович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.