

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006023

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-10-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назарчук Олександр Адамович

2. Nazarchuk Olexsandr Adamovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-09-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: 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

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

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

Тема дисертації:

1. Мікробіологічне обґрунтування розробки антимікробних матеріалів на основі декаметоксину, мірамістину та хлоргексидину
2. Microbiological substantiation of antimicrobial materials' investigation on basis of decamethoxine, miramistin and chlorhexidine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: умовно-патогенні мікроорганізми, гнійно-запальні інфекційні ускладнення, експериментальні тварини. Мета - мікробіологічне, морфологічне обґрунтування властивостей нової антимікробної композиції на основі декаметоксину; розробки антимікробних медичних матеріалів. Методи дослідження: мікробіологічні, морфологічні, фізико-хімічні, статистичний методи. Апаратура: мікроскоп "Біолам", термостат, автоклав, сухожарова шафа, фотокамера "Olympus". Вперше проведено дослідження композиції декаметоксину з карбоксиметилкромалом, оксиетилцелюлозою на музейних, клінічно значущих штаммах мікроорганізмів. Розроблено склад нової антисептичної композиції для надання медичним текстильним матеріалам протимікробних властивостей з пролонгованою дією. Ступінь впровадження.

патент, галузеве нововведення, в навчальні програми ВУЗів України, Сфера (галузь) використання: медицина (хірургія, травматологія, дерматологія, анестезіологія та інтенсивна терапія, онкологія, урологія, гінекологія, інфекційні хвороби).

2. Object of investigation: opportunistic isolates of microorganisms, purulent-inflammatory infectious complications, experimental animals. The aim: microbiological, morphological substantiation of the qualities of the new antimicrobial composition on the basis of decamethoxin; antimicrobial medical materials' investigation. Methods of investigations: microbiological, morphological, physical and chemical, statistical one. Equipment: microscope "Biola", thermostat, autoclave, drying cabinet, the camera "Olympus". At the first time a study of decamethoxine's composition with carboxymethylamylum, oxyethylcellulose on museum and clinical strains of microorganisms was carried out. The proportion of ingredients in a new antiseptic composition used for providing prolonged antimicrobial qualities of medical textile was investigated. The degree of implementation: Pat. № 74853, Innovations. Branch of usage: medicine (surgery, traumatology, dermatology, anesthesiology and intensive care, oncology, urology, gynecology, infectious diseases).

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 Гордій Кіндратович

2. Paliy Gordey 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. Мінухін Валерій Володимирович
2. Мінухін Валерій Володимирович

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. Кременчуцький Геннадій Миколайович
2. Кременчуцький Геннадій Миколайович

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

