

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002103

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кондратюк Вячеслав Миколайович

2. Zarytskyi Olexsandr Mikolayvich

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: 26-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону Міністерства оборони України

Код за ЄДРПОУ: 07816153

Місцезнаходження: Вінниця, вул.Свердлова, 185, 21018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

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: 34.27.29

Тема дисертації:

1. Мікробіологічне обґрунтування деяких способів профілактики гнійно-запальних ускладнень, пов'язаних з використанням катетерів
2. Microbiological substantiation of some modes for preventing purulent inflammatory complications associated with catheter usage

Реферат:

1. В дисертації досліджено ефективність використання декаметоксину для профілактики катетерасоційованих інфекцій, та розроблено спосіб надання катетерам протимікробних властивостей шляхом нанесення на їх поверхню адгезивного антисептичного покриття. Встановлено перевагу протимікробної активності декаметоксину в порівнянні з хлоргексидином, мірамістином та доведена його взаємопотенціююча протимікробна дія в комбінації з гідроперитом. In vitro показана протимікробна активність катетерів вкритих гідрофобною адгезивною композицією на основі полівінілбутиралу в комбінації з декаметоксином і гідроперитом. In vivo доведено, що катетери захищені такою плівкою чинять пролонгований антимікробний вплив, запобігають розвитку запальних явищ бактеріального генезу.

Профілактична ефективність протимікробно захищених катетерів підтверджена клінічними спостереженнями 75 катетеризацій сечовидільних шляхів хворих.

2. The dissertation is devoted to investigation of efficiency applying decametoxinum to prevent catheter-related infections and to work-out the mode to lend antimicrobial properties for catheters by their coating with adhesive antiseptic substance. The advantage of decamethoxinum and mutual potencies of antimicrobial acting its combination with hydroperitum was show. The antimicrobial efficacy of catheters coated with combination of polyvinilbutiral with decametoxinum and hydroperitum has been shown in in-vitro experiment. It has been proved in vivo that catheters protected by such coating have continuous antimicrobial acting, maintain antiseptic regime in tissues and prevent inflammation. The preventive efficiency of antimicrobial catheters has been confirmed by clinical observations in 75 cases of urinary catheterization.

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. Ковальчук Валентин Петрович

2. Kovalchuk Valentin Petrovich

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. 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.