

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U002821

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задерей Наталія Василівна

2. Zaderei Nataliia V.

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: 31-05-2019

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Хмельницька міська поліклініка №4

Код за ЄДРПОУ: 03397726

Місцезнаходження: Молодіжна вулиця, 9,, м. Хмельницький, Хмельницький р-н., Хмельницька обл., 29000, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 05.600.05

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.27

Тема дисертації:

1. Мікробіологічне обґрунтування застосування антисептичних лікарських засобів з декаметоксином® при гнійно-запальних захворюваннях стафілококової етіології
2. Microbiological substantiation of the use of antiseptic drugs with decamethoxine® at suppurative diseases with staphylococcal etiology

Реферат:

1. Об'єкт – колекційні, клінічні штами стафілококів та інших умовно-патогенних мікроорганізмів, що викликають гнійно-запальні захворювання; мета – розробити мікробіологічне обґрунтування застосування антисептичних лікарських засобів з декаметоксином® для лікування, профілактики гнійно-запальних захворювань стафілококової етіології; методи – мікробіологічні, морфологічні, біохімічні, вивчення чутливості стафілококів до антисептиків та антибіотиків, антимікробна активність антисептичних препаратів в несприятливих умовах, формування резистентності до антисептиків у мікроорганізмів, математико-статистичні; результати – визначено чутливість до антибіотиків, антисептичних препаратів стафілококів, які виділені від пацієнтів з гнійно-запальними захворюваннями; виявлено значне поширення резистентних до

антибіотиків штамів S.aureus, виділених в бактеріологічній лабораторії кафедри мікробіології, вірусології та імунології ВНМУ ім. М. І. Пирогова; в результаті дослідження антисептичних засобів, антибіотиків розширено та доповнено сучасні уявлення, які характеризують профіль, широту спектру протимікробної дії на музейні та клінічні штами стафілококів та інших умовно-патогенних мікроорганізмів, що є збудниками гнійно-запальних захворювань; обґрунтовано вплив несприятливих факторів на чутливість штамів стафілококів до лікарських препаратів; виконано мікробіологічне обґрунтування доцільності та перспективності використання лікарських препаратів Декаметоксин®, Декасан®, Горостен® для профілактики та лікування стафілококових гнійно-запальних захворювань; досліджено дію антисептичних засобів Декаметоксин®, Декасан®, Горостен®, гентаміцин на адгезивні властивості стафілококів, формування резистентних варіантів стафілококів; галузь – медицина.

2. Object – reference and clinical strains of Staphylococcus and other opportunistic pathogens that cause inflammatory diseases; aim – to develop a microbiological substantiation of the use of antiseptic drugs with decamethoxin® for the treatment and prevention of purulent-inflammatory diseases of Staphylococcal etiology; methods – microbiological, morphological, biochemical, the study of the sensitivity of Staphylococci to antiseptics and antibiotics, the antimicrobial activity of antiseptic drugs under adverse conditions, the formation of resistance to antiseptics in microorganisms, mathematical and statistical; results – there was determined sensitivity to antibiotics, antiseptic preparations of Staphylococci isolated from patients with purulent-inflammatory diseases; a significant dissemination of antibiotic-resistant strains of S.aureus, isolated in the bacteriological laboratory of the Department of Microbiology, Virology and Immunology of the VNMU. M.I. Pirogov has been revealed; as a result of the study of antiseptics and antibiotics, modern concepts characterizing the profile and width of the spectrum of antimicrobial action on museum and clinical strains of Staphylococcus and other conditionally pathogenic microorganisms that cause inflammatory diseases have been expanded and supplemented; the influence of adverse factors on the sensitivity of Staphylococcal strains to drugs was substantiated; a microbiological substantiation has been done for the feasibility and viability of using the drugs Decamethoxin®, Decasan®, and Horosten® for the prevention and treatment of Staphylococcal inflammatory diseases; the effect of antiseptic agents Decamethoxin®, Decasan®, Horosten®, and gentamicin on the adhesive properties of Staphylococci, the formation of resistant variants of Staphylococci has been investigated; 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 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 Gordiy K.

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. Власенко Ірина Георгіївна

2. Vlasenko Iryna G.

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. Бобир Віталій Васильович

2. Bobyr Vitalii V.

Кваліфікація: к. 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**

Палій Гордій Кіндратович

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

Заїчко Наталія Валентинівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.