

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005493

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жорняк Олена Ігорівна

2. Zhornjak Olena Igoryvna

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: 04-07-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: 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

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: 34.27.51

Тема дисертації:

1. Мікробіологічне обґрунтування застосування таблетованих антисептичних препаратів
2. Microbiological grounding pill antiseptic of development and medical use

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: умовно-патогенні мікроорганізми, гнійно-запальні процеси. Мета - мікробіологічно обґрунтувати застосування таблетованих антисептичних препаратів для профілактики і лікування інфекційних уражень. Методи дослідження: мікробіологічні, морфологічні, фізико-хімічні, математико-статистичні. Апаратура: мікроскоп "Біолам", термостат, автоклав, сухожарова шафа, рН-метр, фотокамера "Olympus". Вперше на штаммах мікроорганізмів з природною і набутою стійкістю до антимікробних препаратів визначено ступінь впливу таблетованих антисептичних препаратів септефрилу, себедину, септолете, ефізолу, аджисепту. Вивчено їх антимікробні властивості залежно від слабко-кислого та слабко-лужного середовища, білкового навантаження, різного мікробного навантаження. Вперше вивчено вплив септефрилу, себедину, септолете, аджисепту на адгезивну здатність збудників бактеріальних інфекцій; досліджено особливості формування резистентності мікроорганізмів у присутності антисептиків. Вивчено вплив

протимікробних препаратів на гістологічну структуру тканин внутрішніх органів тварин. Отримані результати досліджень вказують на добру перспективу застосування таблетованих антисептичних препаратів септефрилу, себедину, септолете, ефізолу, аджисепту для лікування, профілактики гнійно-запальних захворювань ротової порожнини та горла. Ступінь впровадження. Включено до Аналітичної нормативної документації на субстанцію лікарського антисептика декаметоксину (наказ МОЗУ реєстр. посвід. № П. 12.01/04161), таблетки септефрилу (наказ МОЗУ реєстр. посвід. № П. 06.02/04917). Впроваджено в навчальні програми на кафедрах мікробіології, вірусології, імунології; кафедрах ЛОР-захворювань; терапевтичної стоматології ВУЗів України. Сфера (галузь) використання: медицина (стоматологія, отоларінгологія).

2. Object for investigation: infections and inflammatory purulent processes. The aim: to study and microbiologically prove the properties of pill antiseptics. Methods of investigations: microbiological, morphological, physicochemical, mathematical and statistical. Equipment: microscope "Biolam", thermostat (incubator), autoclave, hot air oven, pH meter, camera "Olympus". At first time we have dedicated to the microbiological research and experimental grounding of septefril, sebidin, septolette, ephisol, adzhysept antiseptics pill usage. An influence of light - acid and light - alkaline environment, protein load were studied. At first time we have studied influence of septefril, sebidin, septolette, adzhysept antiseptic pill into adhesive ability of causative agents of bacterial infections; the features of microbial resistance appearance at antiseptics presence. We have revealed effects of pill antiseptics into tissue structure of such inner organs animals. The degree of antimicrobial influence into resistant strains of bacteria with natural and acquired resistance to antimicrobial substances has been indicated for pill antiseptics firstly. Obtained results of our research indicate high ability of use such pill medicinal forms of antiseptics as septefril, sebidin, septolette, ephisol, adzhysept for treatment and prevention of supportive lesions in the mouth cavity and pharynx. The level of introduction: The results have been added to Analytic normative documents about substance of medical antiseptic decamethoxine (order MPHU registrative card №П. 12.01/04161), pill antiseptic septefril (order MPHU registrative card №П. 06.02/04917). The positive decision (resolution) of Pharmcommete MPHU about clinical investigation has been obtained (pr. №10 dated 25.12.1997). The results have been incorporated into study programmers of next departments: microbiology, virology and immunology; otolaryngeal diseases; dental pathology of high education school of Ukraine. Branch of usage: medicine (stomatology, otolaryngology).

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 Kindratovich

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.