

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U003059

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Огнева Анжеліка Геннадіївна

2. Ogneva Anzelika G.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-09-2003

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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): Д26.611.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Клінічна ефективність фотохромної антисептики і пробіотиків у комплексі лікування хворих на хронічний гнійний верхньощелепний синусит
2. Clinical effectiveness of photochromic antiseptics and probiotics in complex treatment of patients with chronic purulent maxillary sinusitis

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження: 134 пацієнта хворих на хронічний гнійний верхньощелепний синусит. Мета дослідження: Підвищення ефективності лікування і реабілітації хворих на хронічний гнійний верхньощелепний синусит на основі застосування лікувально-реабілітаційної технології фотохромної антисептики в сполученні з інтрасинусним уведенням пробіотиків. Методи дослідження та апаратура: Клінічні, мікробіологічні, імунологічні, біохімічні; гелій-неоновий лазер, ультразвуковий апарат, спектрофотометр, люмінометр. Теоретичні результати та новизна: Розроблена та впроваджена до ЛОР-практики модифікована методика фотохромної антисептики в комплексі з пробіотиками. Доведено раціональність зазначеного методу високу ефективність, нешкідливість доступність. Практичні результати: Використання фотохромної антисептики і пробіотиків не має протипоказань і ускладнень, особливо показано при алергізації і сенсibiliзації до антибіотиків, сприяє підвищенню захисних сил

організму шляхом відновлення функції мукоциліарного транспорту, підвищення колонізаційних і адгезивних властивостей нормальних співчленів мікробіоценозу, що сприяє зниженню частоти рецидивів захворювання. Розроблені і затверджені МОЗ України методичні рекомендації "Лабораторна діагностика гнійно-запальних захворювань, обумовлених аспорогенними анаеробними мікроорганізмами", Харків, 2000. Предмет та ступень впровадження: Нові теоретичні та практичні розробки; впроваджено в лікувальний процес медичних закладів. Ефективність впровадження: Отримання нових Сфера використання: Медичні заклади.

2. Object of research: 134 patients with chronic purulent maxillary sinusitis. Aim of research: Increasing of treatment and rehabilitation effectiveness of patients suffering from chronic purulent maxillary sinusitis on the base of using of curative-rehabilitative photochromic antiseptic technology in the complex with probiotics intrasinus injection. Methods and implements of research: Clinical, microbiological, immunological, biochemical; Heliy-neon laser, ultrasound apparatus, spectrophotometer, luminometer. Theoretical results and novelty: the modified methodic of photochromic antiseptic in complex with probiotics is worked out and implemented into otolaryngological practice. The rationality of the method, high efficiency, safety and accessibility were proved. Practical results: Using of photochromic antiseptic technology in complex with probiotics does not have contraindications and complications, particularly indicated in the case of allergization and sensibilization to antibiotics, helps to increase of organism protective power by renewing mucociliar transport function, increasing of colonization and adhesive qualities of normal participants of microbiocenosis, which helps to decrease prevalence of relapses. Methodical recommendation "Laboratory diagnostics of purulent inflammatory diseases caused by asporogenous anaerobus microorganisms" Kharkiv,2002, are worked out and approved by Public Health Ministry of Ukraine. Subject and stage of implementation: New theoretical and practical elaboration; implemented into curative process of medical establishments. Effectiveness of implementation: receiving of new Sphere of using: Medical establishments.

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. Філатов Віктор Хомич

2. Filatov Voktor Fomich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Безшапочний Сергій Борисович

2. Безшапочний Сергій Борисович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Сквірська Алла Олександрівна

2. Сквірська Алла Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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

Заболотний Дмитро Ілліч

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Заболотний Дмитро Ілліч

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.