

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002021

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Давиденко Наталія В'ячеславівна
2. Davydenko Nataliya Viacheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.09

Назва наукової спеціальності: Дитяча хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.120.10001

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 05.600.01

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.19

Тема дисертації:

1. Мінінвазивна хірургія та адресна антибактеріальна терапія в лікуванні гострих деструктивних пневмоній у дітей (експериментально-клінічне дослідження).
2. Miniinvasive surgery and address antibacterial therapy in treatment of acute destructive pneumonia in children (experimental and clinical study).

Реферат:

1. Об'єкт - гострі деструктивні пневмонії (ГДП) в дітей; мета підвищення ефективності комплексного лікування ГДП у дітей за рахунок розробки патогенетично-обґрунтованого лікувального комплексу на основі мінінвазивних торакоскопичних технологій, ефективної адресної антибактеріальної терапії та пригнічення такого фактору антибіотикорезистентності мікрофлори, як біоплів-коутворення шляхом використання ультразвуку та озону; методи - загально-клінічні, клініко-лабораторні, рентгенологічні, ульт-развукові (УЗ), бактеріологічні, експериментальні, статистичні; результати - розроблена техніка мінінвазивних відеоторакоскопі-чних санацій осередку запалення при ГДП у дітей з можливістю використання сконструйованого пристрою, який поєднує в собі дію низькоінтенсивного УЗ випромінювання та озону; вивчена та обґрунтована висока ефективність поєднаної руйнівної дії низь-коінтенсивного УЗ

випромінювання та озону на сформовані біологічні плівки та планктонні форми в експерименті in vitro, а також встановлено феномен втрати здатності мікрофлори до формування вторинних біоплівок; експериментально доведена можливість спрямованого транспортування та створення умов для підвищення концентрацій антибіотиків та продовження їх дії в осередку запалення в легенях за допомогою внутрішньотканинного електрофорезу антибіотиків; запропонована комплексна програма лікування лобітів у дітей; галузь – медицина.

2. Object - acute necrotizing pneumonia (ANP) in children; the purpose of improving the efficiency of complex treatment ANP children through the development of pathogenetic substantiated medical complex minimally invasive thoracoscopic based technology, effective targeted antibiotic therapy and antibiotic resistance factors such oppression microflora as biofilm formation by the use of ultrasound and ozone; methods - clinical, clinical laboratory, X-ray, ultrasound, bacteriological, experimental, statistical; results - developed technique of minimally invasive thoracoscopic sanations focus of inflammation in the ANP in children with the ability to use engineered device which combines the action of low-intensity ultrasound radiation and ozone; studied and proved high efficiency combined destructive action of low-intensity ultrasound radiation is the ozone formed in the biofilm and planktonic forms in experiments in vitro, as well as set the phenomenon of loss of ability to form secondary microflora biofilms; experimentally proved the possibility of conveying direction and create conditions for increasing concentrations of antibiotics and continued their activities in the inflammation in the lungs by intracellular electrophoresis antibiotics; offered a comprehensive program of treatment of lobitis in children; 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. Пашенко Юрій Володимирович
2. Pashchenko Yurii Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.09

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. Горбатюк Ольга Михайлівна

2. Горбатюк Ольга Михайлівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.09

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. Боднар Борис Миколайович

2. Боднар Борис Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.09

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**

Годлевський Аркадій Іванович

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

Годлевський Аркадій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.