

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

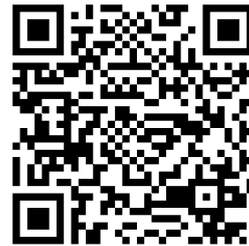
Державний обліковий номер: 0409U003694

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Плеханова Оксана Валеріївна

2. Plekhanova Oхana Valeriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-09-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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 53.610.01

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35.07

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування інфекційного загострення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень
2. Diagnosis and treatment optimization in patients with acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease

Реферат:

1. Теоретичні та практичні результати: представлені причини та особливості клінічного перебігу загострень ХОЗЛ на різних стадіях захворювання. Визначені збудники загострення ХОЗЛ та вивчена їх чутливість до АБП. Запропонована методика верифікації бактеріальної етіології загострення ХОЗЛ шляхом біохімічного дослідження мокротиння з розрахунком коефіцієнту загальний білок / трипсин. Встановлена можливість використання показників фібриногену та МСМ крові для вирішення питання про необхідність антибактеріальної терапії. Показана ефективність застосування комбінованого антибактеріального препарату амоксицилін/клавуланату в терапії хворих з інфекційним загостренням ХОЗЛ. Новітність: Вперше у хворих на ХОЗЛ проаналізовано залежність причин та типів загострення за Anthhonisen від стадії захворювання. Вивчено спектр збудників загострення ХОЗЛ у регіоні Придніпров'я та визначена їх чутливість до антибактеріальних препаратів. Встановлений тісний взаємозв'язок між даними мікробіологічного та

біохімічного досліджень мокротиння: прогресування ознак інфекційного запалення в бронхіальному дереві супроводжувалося зростанням рівня загального білку мокротиння на тлі падіння локальної протеолітичної активності останнього. Визначено залежність концентрацій фібриногену та С-РП від ступеня тяжкості та природи загострення ХОЗЛ. Продемонстровано залежність показників С-РП на фоні інфекційної природи загострення від тривалості патологічного процесу на момент дослідження. Не доведено впливу бактеріальної етіології загострення ХОЗЛ на рівень ПКТ крові. Ступінь упровадження: статті, тези, включення в навчальний процес вищих медичних учбових закладів. Сфера, галузь використання: медицина.

2. Research subjects: chronic obstructive pulmonary disease (COPD). The aim of the investigation: use of objective criteria of bacterial loading for improvement of diagnostics and treatment of infectious exacerbation of COPD. Methods: clinical, instrumental, microbiological, molecular-biological, biochemical, statistic. Theoretical and practical results: the causes and clinical course's peculiarities of COPD exacerbations depending on the stage of disease are presented in the work. The major pathogens of acute COPD exacerbation and their sensitivity to antibacterial drugs are determined. The verification technique of COPD exacerbation bacterial etiology by means of sputum biochemical studies with the the total protein/trypsin ratio calculation was suggested. The possibility of fibrinogen and medium weight molecules (MSM) blood's rates use for ABT need was established. The effectiveness of antibacterial therapy by amoxicillin/clavulanat in patients with acute exacerbation of COPD was shown. Novelty: For the first time the causes and types of acute COPD exacerbation by Anthhonen in dependence with the stage of disease were analysed. The spectrum of pathogens in patients with COPD exacerbation at the region of Pridnieprovya were studied. Their sensitivity to antibacterial drugs were determined. The strong correlation between the microbiological and biochemical markers of sputum was established: the progression of infectious inflammation in the bronchial tree accompanied by increased levels of sputum's total protein against fall in local proteolytic activity. The dependence of the fibrinogen and C-RP concentrations on the exacerbation's severity and nature was found in COPD patients. We established that C-RP level in patients with bacterial COPD exacerbation strongly depend on duration of the pathologic process. There was not found any influence of exacerbation's bacterial nature into PCT level of serum. Implementation: articles, theses, introduction into to teaching processes at high medical schools. Sphere, sector of implementation: 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. Перцева Тетяна Олексіївна

2. Pertseva Tatyana Oleksiyvna

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.27

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. Савченко Валентин Михайлович

2. Савченко Валентин Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Кілесса Володимир Володимирович

2. Кілесса Володимир Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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**

Солдатченко Сергій Сергійович

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

Солдатченко Сергій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.