

THÔNG TIN LUẬN ÁN TIẾN SĨ ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: “Giá trị của CRP, Interleukin-6 và bảng câu hỏi CAT trong chẩn đoán đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính”

Chuyên ngành: Lao Mã số: 62720150

Họ và tên nghiên cứu sinh: Thái Thị Thùy Linh

Họ và tên người hướng dẫn: PGS.TS Quang Văn Trí - GS.TS. Lê Hoàng Ninh

Tên cơ sở đào tạo: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

Luận án đã xác định được các điểm cắt của giá trị CRP, IL-6, thang điểm CAT trong chẩn đoán đợt cấp, đợt cấp nặng của bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, đồng thời đưa ra được độ nhạy, độ đặc hiệu, giá trị chẩn đoán dương tính, âm tính khi dùng các xét nghiệm này để chẩn đoán.

Về thực tiễn, từ kết quả nghiên cứu này, chúng ta có một góc nhìn mới và thực tế hơn về giá trị của CAT, CRP, IL6 và áp dụng trong lâm sàng để dự báo, định hướng chẩn đoán đợt cấp BPTNMT, từ đó chúng ta có kế hoạch dự phòng và điều trị đợt cấp hiệu quả hơn.

Tác giả đã nêu lên được giá trị cụ thể của các yếu tố giúp chẩn đoán đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính. Bên cạnh đó tác giả đề xuất được các thành phần trong mô hình đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính và xây dựng được phương trình hồi quy dự đoán đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính.

TP.Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 4 năm 2020

NGƯỜI HƯỚNG DẪN

NGHIÊN CỨU SINH

PGS.TS QUANG VĂN TRÍ GS.TS. LÊ HOÀNG NINH THÁI THỊ THÙY LINH
HIỆU TRƯỞNG

ONLINE Ph.D. DISSERTATION INFORMATION

The Ph.D. Dissertation title: The value of CRP, Interleukin-6 and CAT questionnaire in the diagnosis of acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease

Specialty: Tuberculosis

Code: 62720150

Ph.D. candidate: Thai Thi Thuy Linh

Supervisor 1: Associate Professor Quang Van Tri, M.D, PhD

Supervisor 2: Professor Le Hoang Ninh, M.D, PhD

Academic institute: University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City

SUMMARY OF NEW FINDINGS

The thesis has identified the cut points of CRP, IL-6 values, CAT scores in the diagnosis of exacerbations, severe exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease (COPD), and offered sensitivity, specificity, positive, negative diagnostic value when using these tests for diagnosis.

In practice, from the results of this study, we have a new more realistic perspective on the value of CAT, CRP, IL6 and clinical applications in predicting and guiding the diagnosis of exacerbations of COPD, as also planning a better prevention and treatment.

The author has raised the specific value of factors which are useful for the diagnosis of COPD exacerbation. In addition, the author proposes components of the model of and develops a regression equation to predict the acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease.

Ho Chi Minh City, 22/04/2020

Supervisors

Ph.D. candidate

Asso.Prof. QUANG VAN TRÍ

Prof. LE HOANG NINH

THAI THI THUY LINH

President