

TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài luận án: *“Nghiên cứu sự liên quan giữa nồng độ enzyme myeloperoxidase huyết tương với bề dày lớp nội trung mạc động mạch cảnh và một số yếu tố nguy cơ tim mạch ở bệnh nhân đái tháo đường týp 2”*

Chuyên ngành: Nội tiết

Mã số: 62 72 01 45

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Châu Mỹ Chi**

Họ và tên Người hướng dẫn: 1. GS. TS. Nguyễn Hải Thủy

2. PGS.TS Đào Thị Dừa

Cơ sở đào tạo: Đại học Huế- Trường Đại học Y Dược

Tóm tắt những đóng góp mới của luận án:

Là luận án đầu tiên trong nước nghiên cứu nồng độ enzyme MPO trên bệnh nhân đái tháo đường týp 2 và mối liên quan giữa nồng độ chất chỉ điểm sinh học này của xơ vữa động mạch với bề dày lớp nội trung mạc động mạch cảnh.

Là luận án giúp có một cái nhìn toàn diện hơn về vai trò của MPO trong xơ vữa động mạch. Kết quả nghiên cứu gợi mở hướng sử dụng thuốc điều trị để dự phòng xơ vữa động mạch ở bệnh nhân đái tháo đường týp 2.

Cán bộ hướng dẫn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nghiên cứu sinh

(Ký và ghi rõ họ tên)

GS. TS. Nguyễn Hải Thủy - PGS.TS Đào Thị Dừa

Châu Mỹ Chi

**INFORMATION OF THE NEW SCIENTIFIC CONTRIBUTION
FROM THE THESIS**

Name of thesis: *“Research of the correlation between plasma myeloperoxidase concentration and carotid intima media thickness, and some cardiovascular risk factors in type 2 diabetic patients”.*

Specialty: Endocrinology

Code: 62 72 01 45

Researcher: **Chau My Chi**

Faculty advisor: 1. Prof.PhD Nguyen Hai Thuy

2. Assoc. Prof. PhD. Dao Thi Dua

University: Hue University- University of Medicine and Pharmacy

Summary of new scientific contribution from the thesis:

This is the first domestic thesis researching MPO concentration in patients with type-2 diabetes and the relation between the concentration of this biological marker in atherosclerosis and carotid intima-media thickness.

The thesis provides a more comprehensive view of the role of MPO in atherosclerosis. The research results suggest directions of using treatments to prevent atherosclerosis in patients with type-2 diabetes.

Faculty advisor

(Name and signature)

Researcher

(Name and signature)

Pro.PhD. Nguyen Hai Thuy- Assoc. Prof. PhD. Dao Thi Dua

Chau My Chi