

NHỮNG ĐÓNG GÓP CỦA LUẬN ÁN

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Trần Khánh Nga**, sinh năm: 1981

Tên đề tài luận án tiến sĩ: “**Nghiên cứu tình hình đái tháo đường thai kỳ và mối liên quan của bệnh với adiponectin, leptin huyết thanh**”

Thuộc ngành: Sản Phụ Khoa

Mã số ngành: 9.72.01.05

Thực hiện dưới sự hướng dẫn của: GS.TS. Cao Ngọc Thành

GS.TS. Phạm Văn Linh

Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Dược - Đại học Huế

Những đóng góp của luận án

Việc có thêm nghiên cứu tình hình đái tháo đường thai kỳ tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long theo tiêu chuẩn chẩn đoán đái tháo đường thai kỳ bằng nghiệm pháp dung nạp glucose đường uống 75g – 2 giờ được Bộ Y tế khuyến cáo năm 2018 sẽ giúp hoàn thiện bản đồ dịch tễ học về bệnh lý đái tháo đường thai kỳ tại Việt Nam.

Đây là nghiên cứu mới tại Việt Nam về mối liên quan giữa adiponectin, leptin huyết thanh với nguy cơ đái tháo đường thai kỳ.

Nghiên cứu của chúng tôi góp phần tạo tiền đề cho các nghiên cứu tiếp theo về vai trò của adiponectin và leptin trong dự báo đái tháo đường thai kỳ.

Huế, ngày 12 tháng 04 năm 2023

Tập thể hướng dẫn khoa học

Nghiên cứu sinh

GS.TS. Cao Ngọc Thành

GS.TS. Phạm Văn Linh

Trần Khánh Nga

CONTRIBUTIONS OF THE THESIS

Full name of PhD student: **Tran Khanh Nga**, Year of birth: 1981

Doctoral thesis: “**Epidemiology of Gestational Diabetes Mellitus and its Association with Serum Adiponectin and Leptin**”

Speciality: Obstetrics and Gynecology

Code: 9.72.01.05

Supervisors: Prof. Cao Ngoc Thanh

Prof. Pham Van Linh

Educational Institution: University of Medicine and Pharmacy, Hue University

Contributions of the thesis

Additional research on the state of gestational diabetes mellitus in the Mekong Delta region according to the standards proposed by the Ministry of Health in 2018 would contribute to the completion of the epidemiological map of gestational diabetes mellitus in Vietnam.

This is a novel study conducted in Vietnam that examines the association between serum adiponectin serum leptin, and gestational diabetes mellitus risk.

Our study contributes to the foundation for future research on the role of adiponectin and leptin in the prediction of gestational diabetes mellitus.

Supervisors

Hue, 12th April 2023

PhD Student

Prof. Cao Ngoc Thanh

Prof. Pham Van Linh

Tran Khanh Nga