

THÔNG TIN TÓM TẮT VỀ NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

1. Đề tài luận án: **“Kế toán trách nhiệm trong các bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế ở Việt Nam”**

2. Chuyên ngành: Kế toán;

Mã số: 62.34.03.01

3. Họ và tên NCS: Nguyễn Thị Lan Anh

4. Họ và tên cán bộ hướng dẫn khoa học: 1. PGS.TS Phạm Quang

2. PGS.TS Phạm Thị Bích Chi

5. Những kết luận mới của luận án:

- *Về nội dung nghiên cứu:* Kế toán trách nhiệm là một trong những nội dung của kế toán quản trị mới được đề cập ở Việt Nam. Bởi vậy việc tiếp cận cơ sở lý luận về kế toán trách nhiệm và thống kê các công trình nghiên cứu trong và ngoài nước liên quan đến lĩnh vực này làm cơ sở ứng dụng vào các đơn vị sự nghiệp công lập ở Việt Nam là một trong những điểm mới của luận án.

- *Về phạm vi nghiên cứu:* Cách tiếp cận kế toán trách nhiệm trong các bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế là một phạm vi nghiên cứu mới mà ở Việt Nam chưa đề cập, cụ thể:

+ Luận án đã hệ thống hóa và phân tích cơ sở lý luận về kế toán trách nhiệm trong các đơn vị sự nghiệp công lập ở Việt Nam dựa trên những nghiên cứu tổng quan kế toán trách nhiệm ở các đơn vị kinh tế trong và ngoài nước cùng với các đặc điểm cơ bản về các đơn vị sự nghiệp công lập ở Việt Nam.

+ Bằng các phương pháp luận và phương pháp nghiên cứu cơ bản, luận án đã phản ánh được thực trạng kế toán trách nhiệm trong các bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế (gồm các bệnh viện đa khoa và bệnh viện chuyên khoa).

+ Từ khung lý thuyết về cơ sở lý luận và thực trạng kế toán trách nhiệm tại các bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế, luận án kế thừa, hoàn thiện và thiết kế mô hình kế toán trách nhiệm một cách cụ thể và phù hợp với môi trường đơn vị sự nghiệp công lập.

+ Luận án đã đề xuất được một công cụ quản lý tài chính mới trong ngành y tế, đó là quản lý tài chính y tế bằng kế toán trách nhiệm vừa khoa học, hiệu quả vừa tạo ra được sự liên kết chặt chẽ giữa 2 ngành: Ngành kinh tế và ngành y tế.

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC

NGHIÊN CỨU SINH

Người hướng dẫn 1

Người hướng dẫn 2

PGS.TS. Phạm Quang

PGS.TS. Phạm Thị Bích Chi

Nguyễn Thị Lan Anh

