

## TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài luận án: *“Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, nội soi, mô bệnh học, biểu lộ protein p53, Ki67, Her-2/neu trong ung thư và polyp đại trực tràng lớn hơn hoặc bằng 10 mm”*

Chuyên ngành: Nội tiêu hóa

Mã số: 62.72.01.43

Họ và tên nghiên cứu sinh: **Võ Hồng Minh Công**

Họ và tên Người hướng dẫn:

1. PGS TS Vũ Văn Khiên HD 1
2. PGS TS Trịnh Tuấn Dũng HD 2

Cơ sở đào tạo: Học viện Quân y

### **Tóm tắt những đóng góp mới của luận án:**

Luận án là một trong số ít đề tài nghiên cứu ở Việt Nam xác định tỷ lệ biểu lộ protein p53, Ki67 và Her-2/neu trong bệnh lý ung thư đại trực tràng nhất là polyp đại trực tràng. Mức độ biểu lộ protein p53, Her-2/neu ở nhóm bệnh nhân có tổn thương polyp lành tính: âm tính. Trong khi đó ở nhóm polyp ung thư hóa, nhóm ung thư đại trực tràng mức độ biểu lộ dương tính cao. Mức độ biểu lộ protein p53, Ki67 cũng có xu hướng tăng theo mức độ xâm lấn của ung thư đại trực tràng.

Biểu lộ protein p53, Ki67 và Her-2/neu trong ung thư và polyp đại trực tràng, hỗ trợ cho chẩn đoán mô bệnh học được sâu sắc hơn, giúp cho hóa trị ung thư đại trực tràng đúng đắn hơn và hướng tới điều trị trúng đích.

**Cán bộ hướng dẫn**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Nghiên cứu sinh**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

PGS TS Vũ Văn Khiên

PGS TS Trịnh Tuấn Dũng

Võ Hồng Minh Công