

Huế, ngày 4/3/2018

BẢNG THÔNG TIN ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Họ và tên: TRƯƠNG VĨNH QUÝ

- Ngày tháng năm sinh: 19-3-1981

- Đơn vị công tác: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị

Được công nhận nghiên cứu sinh theo quyết định số 3632/QĐ-ĐH ngày 13/12/2011 của Đại học Huế

- Tên đề tài luận án: **“Đánh giá kết quả điều trị triệt căn ung thư trực tràng thấp bằng phẫu thuật nội soi có bảo tồn cơ thắt”**

- Chuyên ngành: Ngoại Tiêu Hóa

- Mã số: 62. 72. 01. 25

- Cán bộ hướng dẫn: **PGS.TS. PHẠM ANH VŨ**

PGS.TS. LÊ QUANG THỨU

Sau đây là những đóng góp mới của luận án:

Ứng dụng phẫu thuật nội soi trong điều trị ung thư trực tràng là vấn đề mới, mang lại nhiều hiệu quả và ưu thế cả về mặt ngoại khoa và ung thư học, nhất là trong nạo vét hạch đảm bảo tính triệt căn và tăng chất lượng sống của người bệnh với việc bảo tồn cơ thắt, được các phẫu thuật viên quan tâm. Tuy nhiên, cho đến nay những nghiên cứu về kết quả lâu dài và chỉ định điều trị triệt căn bằng phẫu thuật nội soi trong ung thư trực tràng thấp cần tiếp tục được nghiên cứu thêm. Chính vì vậy đề tài: “Đánh giá kết quả điều trị triệt căn ung thư trực tràng thấp bằng phẫu thuật nội soi có bảo tồn cơ thắt” mang tính cấp thiết, ý nghĩa khoa học trong vấn đề nghiên cứu khả năng bảo tồn khối cơ thắt hậu môn đối

với những ung thư trực tràng nằm vị trí thấp, nhằm bảo tồn chức năng đại tiện tối đa có thể được mà vẫn đảm bảo được tính an toàn về mặt ung thư học.

Luận án đóng góp vào số liệu nghiên cứu trong nước về khả năng bảo tồn khối cơ thắt cho những bệnh nhân bị ung thư trực tràng thấp bằng phẫu thuật nội soi. Kết quả của luận án cũng khẳng định được tính khả thi của phẫu thuật nội soi trong điều trị ung thư trực tràng thấp. Bên cạnh đó, về mặt kỹ thuật, phẫu thuật nội soi có thể tiếp cận dễ dàng với các mặt phẫu tích trong quá trình thực hiện kỹ thuật TME. Kết quả trên được thể hiện qua thời gian phẫu thuật ngắn, không có tai biến nặng trong mổ và phục hồi sớm. Bên cạnh đó, kỹ thuật TME tốt sẽ giúp cho việc bảo tồn cơ thắt xuyên qua ống hậu môn cũng như cắt nối bằng máy dễ dàng hơn.

Trên đây là những thông tin về đóng góp mới của luận án.

Kính mong quý Hội Đồng, quý Thầy chấp nhận và cho phép luận án được bảo vệ trước Hội đồng chấm luận án Tiến sĩ cấp Đại học Huế

Xin trân trọng cảm ơn.

Người hướng dẫn

Nghiên cứu sinh

PGS.TS. PHẠM ANH VŨ

NCS. TRƯƠNG VĨNH QUÝ

Hue, 4/3/2018

ORIGINAL SCIENTIFIC CONTRIBUTION OF THE THESIS

Full name: TRUONG VINH QUY

- The date of birthday: 19-3-1981
- Working at : Quang Tri province General Hospital.

I was recognized as a postgraduate student by decision No.3632/QD-ĐH of 13/12/2011 from Hue University

- The thesis title: **“The outcomes of laparoscopic sphincter-saving for low rectal cancer resection”**
- Speciality: Gastrointestinal surgery
- Code: 62. 72. 01. 25
- Scientific supervisor: **Assoc/Prof. PHAM ANH VU**

Assoc/Prof. LE QUANG THUU

Applying laparoscopic techniques to rectal resection for cancer is a new issue, leading to effecting and advantage in both surgery and oncology, especially in radical lymph node resection. Further, surgeons were interested in enhanced quality of life following the possibility of preserving sphincter surgery. However, laparoscopic sphincter-saving for low rectal cancer resection needs continuously be investigated for the long-term outcomes and indications in this method. Therefore, the study was urgent and scientific significance of preserving anal sphincter in low rectal cancer in order to maintain maximally defecation function and be acceptable oncology outcome

The thesis has contributed the evidences of the laparoscopic sphincter-saving for low rectal cancer to domestic research studies. The results of the thesis also demonstrated that laparoscopic surgery for rectal cancer was realizable, acceptable and feasible. In another aspect, laparoscopic techniques, skills are easy to approach planar resection during performing TME technique. This showed short operative time, no intra-operative complication, improved recovery time. In addition, the better the TME was performed, the easier the sphincter was saved, especially in trans-anal hand-sewn anastomosis.

What mentioned above is the original contribution of the thesis.

I would like the jury board approve and permit me to defend this thesis at the PhD thesis Jury Board of Hue University.

I really appreciate your consideration.

Scientific supervisor

Candidate

Assoc/Prof. PHAM ANH VU

TRUONG VINH QUY