

TP Huế, ngày 09 tháng 03 năm 2020

BẢN THÔNG TIN NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Họ và tên ncs: PHẠM TRUNG VỸ; Năm sinh: 1982

Đơn vị công tác: Bệnh Viện Trung Ương Huế

Đơn vị đào tạo: Trường Đại Học Y Dược, Đại Học Huế

Là nghiên cứu sinh chuyên ngành: Ngoại khoa; Mã số: 9 72 01 04

Đề tài luận án: *Nghiên cứu ứng dụng phẫu thuật nội soi một đường mổ điều trị ung thư đại tràng phải.*

Người hướng dẫn: GS.TS BÙI ĐỨC PHÚ và PGS.TS LÊ MẠNH HÀ

Những đóng góp mới của luận án:

Ung thư đại tràng phải là bệnh lý ác tính đứng thứ hai trong ung thư đường tiêu hóa sau dạ dày. Đến nay, điều trị ung thư đại tràng phải chủ yếu vẫn là phẫu thuật triệt để và hóa trị hỗ trợ. Nghiên cứu ứng dụng phẫu thuật nội soi một đường mổ điều trị ung thư đại tràng phải mang ý nghĩa khoa học thực tiễn trong nghiên cứu khả năng ứng dụng kỹ thuật nhằm đảm bảo nguyên tắc điều trị ung thư mà vẫn mang lại nhiều lợi ích sau mổ, giảm các biến chứng lâu dài và về phương diện thẩm mỹ.

Luận án đóng góp vào số liệu nghiên cứu trong nước về ứng dụng kỹ thuật phẫu thuật nội soi một đường mổ, là xu hướng hoàn toàn khả thi và hiệu quả trong điều trị ung thư đại tràng phải. Kết quả được thể hiện qua thời gian phẫu thuật ngắn, không có biến chứng nặng trong - sau mổ và phục hồi sớm, thời gian sống thêm trung bình sau mổ $67,9 \pm 3,3$ tháng với tỷ lệ tái phát, di căn ở nhóm phẫu thuật nội soi một đường mổ là 16,7% khác biệt có ý nghĩa thống kê với nhóm chuyển mổ mở với $p = 0,0001$.

The new contributions of the thesis are as followed:

Right colon cancer is a malignant disease that takes second high-rate in gastrointestinal cancer after gastric cancer. Nowadays, the treatment of right colon cancer still mainly radical surgery with right hemicolectomy and postoperative adjuvant chemotherapy. Researching the application of single incision laparoscopic surgery for treatment right colon cancer is practical scientific significance in research on the ability to apply the technique to ensure the principle of cancer treatment but still bring many postoperative benefits to patients as well as reducing long-term complications and in cosmetic terms.

The thesis contributes to domestic research data on the ability to apply single incision laparoscopic surgical technique, that is a feasible and effective trend in the treatment of right colon cancer. The results are shown through short surgery time, no serious complications during - after surgery and early recovery, the time of average survival after surgery is 67.9 ± 3.3 months, the rate of postoperative recurrence and metastasis in the group of single incision laparoscopic surgery is 16.7%, this rate is statistically significant comparing with group of open conversion, $p = 0.0001$.

Nghiên cứu sinh

PHẠM TRUNG VỸ

Xác nhận của người hướng dẫn khoa học

GS.TS BÙI ĐỨC PHÚ

PGS.TS LÊ MẠNH HÀ