

Thừa Thiên Huế, ngày 01 tháng 10 năm 2015

BẢN THÔNG TIN ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tôi tên là: **NGUYỄN ĐOÀN VĂN PHÚ**

Sinh ngày: 06-02-1983

Công tác tại: Bộ môn Ngoại – Trường Đại học Y Dược Huế.

Được công nhận NCS theo quyết định số: 3632/QĐ-ĐHH ngày 13/12/2011 của Đại học Huế.

Tên đề tài luận án: “Nghiên cứu ứng dụng phẫu thuật điều trị thoát vị bẹn bằng tấm lưới nhân tạo có nút (Mesh-Plug)”.

Chuyên ngành: Ngoại Tiêu hoá

Mã số: 62.72.01.25.

Người hướng dẫn:

PGS. TS Lê Lộc

Sau đây là những đóng góp mới của luận án:

Điều trị thoát vị bẹn bằng phẫu thuật được coi như là một phương pháp hiện hữu duy nhất hiện nay. Trong lịch sử đã có hơn 100 loại phẫu thuật điều trị thoát vị bẹn khác nhau đã ra đời. Phẫu thuật thoát vị bẹn không phải là một phẫu thuật quá nguy hiểm đến tính mạng bệnh nhân nhưng phẫu thuật thoát vị bẹn vẫn có những kết quả không thực sự tốt hoàn toàn, tỉ lệ tái phát vẫn còn dao động từ 1% đến 16% vẫn còn nhiều biến chứng sau phẫu thuật xảy ra.

Xu hướng hiện nay là sử dụng vật liệu nhân tạo để điều trị thoát vị bẹn, có thể thực hiện bằng phẫu thuật mở hoặc phẫu thuật nội soi. Nhiều tác giả như Rives, Detrie. Stoppa, Lichtenstein, Shulman ... đã thực hiện nhiều kỹ thuật đặt tấm lưới nhân tạo khác nhau và thu được nhiều kết quả khả quan. Tuy nhiên cho tới hiện nay vẫn còn rất nhiều tranh cãi để thống nhất về phương pháp điều trị thoát vị bẹn trên thế giới.

Năm 1989 Lichtenstein, Gilbert năm 1992, Rutkow và Robbins năm 1993 đã đưa ra luận điểm Mesh-Plug trong việc điều trị thoát vị bẹn và từ đó đến nay phương pháp này đã được áp dụng khá rộng rãi trên thế giới. Tuy nhiên ở Việt Nam phương pháp Mesh-Plug vẫn còn tương đối mới mẻ chưa được áp dụng phổ biến.

Luận án với nghiên cứu trên 135 bệnh nhân với 149 phẫu thuật thoát vị bẹn với mọi lứa tuổi, nhiều loại thoát vị, thời gian theo dõi lâu dài giúp đóng góp một phần nào đó về nghiên cứu kỹ thuật Mesh-Plug, nhằm làm mới mẻ phong phú thêm các phương pháp mổ điều trị thoát vị bẹn ở Việt Nam.

Luận án cũng nghiên cứu kỹ về các đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng các trường hợp bệnh nhân điều trị thoát vị bẹn bằng phương pháp tấm lưới nhân tạo có nút. Trong nghiên cứu có 16 trường hợp bệnh nhân tái phát, những bệnh nhân này được thăm khám mô tả, đánh giá trong mổ và theo dõi kỹ sau mổ. Những thông tin nghiên cứu này giúp đóng góp phần nào đó về nghiên cứu điều trị bệnh lý thoát vị bẹn Việt Nam, đặc biệt là thoát vị bẹn tái phát – một vấn đề hàng đầu của bệnh lý thoát vị bẹn.

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.

Em xin trân trọng cảm ơn!

Nghiên cứu sinh

NGUYỄN ĐOÀN VĂN PHÚ