

# **BẢN THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN**

## **1. Sơ lược**

- Tên đề tài: Đánh giá kết quả phẫu thuật cắt đầu tụy tá tràng trong điều trị ung thư bóng Vater.
- Chuyên ngành: Ngoại tiêu hóa
- Mã số: 62.72.01.25
- Tên của nghiên cứu sinh: Hồ Văn Linh
- Tên của người hướng dẫn: GS. TS. Bùi Đức Phú

## **2. Nội dung**

Qua nghiên cứu 44 bệnh nhân được phẫu thuật cắt đầu tụy tá tràng điều trị ung thư bóng Vater tại Bệnh viện Trung ương Huế. Một số đóng góp mới của đề tài như sau:

- Đề tài có ý nghĩa khoa học và giá trị thực tiễn đối với chuyên ngành phẫu thuật tiêu hóa. Một trong những đề tài nghiên cứu mang tính cập nhật và thời sự. Tác giả luận án đã rút ra những kết luận khách quan, khoa học phù hợp với mục tiêu.

- Là một đề tài luận án nghiên cứu lâm sàng mô tả, có can thiệp không so sánh và theo dõi dọc do chính tác giả thực hiện nên độ tin cậy cao, có phương pháp nghiên cứu hợp lý, được theo dõi đánh giá một cách trung thực khách quan. Hầu hết bệnh nhân được theo dõi sau phẫu thuật theo từng giai đoạn nên các kết quả có độ chính xác cao.

- Luận án đã nêu được một số đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng nổi bật có giá trị trong việc chẩn đoán và điều trị ung thư bóng Vater như: Nam giới nhiều hơn nữ giới, tỷ lệ nam/nữ là 2,1. Tuổi trung bình của bệnh nhân  $56,05 \pm 14,02$  (18 - 83), tỷ lệ mắc bệnh cao nhất ở nhóm tuổi từ 41 - 60 (55,2%). Độ tuổi mắc bệnh ngày một trẻ hơn, điều này cảnh báo nguy cơ mắc bệnh ung thư bóng Vater ở người trẻ tuổi, người ở độ tuổi lao động ngày

càng gia tăng. Triệu chứng lâm sàng phổ biến của bệnh lý ung thư bóng Vater là đau bụng (100%), vàng da, vàng mắt (88,6%), túi mật to (63,6%), tiếp đến là triệu chứng sút cân (56,8%) và ngứa (56,8%), gan to (25%).

*Huế, ngày 27 tháng 12 năm 2016*

**Nghiên cứu sinh**



**Hồ Văn Linh**

## **NEW CONTRIBUTIONS OF THIS THESIS**

### **1. Opening summary**

- Thesis title: Assessment results of pancreaticoduodenectomy surgery treatment ampulla of Vater cancer.
- Major: Gastrointestinal surgery
- Major code: 62.72.01.25
- Name of PhD student: Ho Van Linh
- Name of scientific supervisor: Prof. Dr. Bui Duc Phu

### **2. The content of summary information**

With 44 ampulla of Vater cancer patients were underwent pancreaticoduodenectomy at Hue Central Hospital. New contributions of thesis:

- A Scientific signification and really value thesis for GI surgery field. Furthermore, this is one the update and newcreel topics. The author drawn appropriate conclusions with subjects, which were regularity, scientific and high reliability.
- This is a clinical descriptive, cross – section thesis with no comparable intervention and long – term follow – up. Author is a surgeon, who performed almost cases so high reliable, appropriate research method. Follow – up and assess methods were faithfully and objectively. The most patients was follow – up with each time postoperation so that the results are great precision.
- The thesis set off some valuable clinical and subclinical features, which used to diagnose and treatment for ampulla of Vater cancer: Men is more than women, male/female rate: 2/1. The mean age:  $56.05 \pm 14,02$  (range from 18 to 83 year old), highest age group incidence is 41 to 60

(55,2%). The age was more and more younger through reseachers, this is a warning risk for young people, who the age is more and more increasing. The most common signs of Vater ampullary cancer is colic pain (100%), jaundice (88,6%), dilated gallblader (63,6%), weigh loss (56,8%), pruritus (56,8%), hepatomegaly (25%).

Date 27 December 2016

**Reseacher**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Linh', written over a horizontal line.

**Ho Van Linh**