

## NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài luận án: **“Nghiên cứu hiệu quả của tiêm và kẹp cầm máu qua nội soi phối hợp với thuốc ức chế bơm proton ở bệnh nhân xuất huyết tiêu hoá do loét dạ dày tá tràng”**

Chuyên ngành: **Nội Tiêu hoá**

Mã số: 62.72.01.43

Người hướng dẫn khoa học:

**GS.TS. Hoàng Trọng Thắng** - Trường Đại học Y Dược Huế

**TS. Hồ Đăng Quý Dũng** - Bệnh viện Chợ Rẫy

Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Dược Huế- Đại học Huế

Qua nghiên cứu hiệu quả cầm máu qua nội soi trên 74 bệnh nhân, trong đó có 38 bệnh nhân tiêm HSE và 36 bệnh nhân kẹp clip cầm máu. Luận án có những đóng góp mới sau:

Luận án không trùng lặp với các luận văn, luận án hoặc các công trình khoa học khác đã công bố trong nước.

Tiêm cầm máu bằng dung dịch HSE mang lại hiệu quả cầm máu cao theo nguyên lý làm co mạch của epinephrine, chèn ép vào mạch máu và thoái hóa fibrinogen tạo cục máu đông của dung dịch nước muối ưu trương nhưng ít được sử dụng. Kẹp clip là phương pháp cầm máu cơ học, bền vững, mang lại hiệu quả cầm máu cao chỉ có một số ít bệnh viện tuyến tỉnh ứng dụng.

Kết quả nghiên cứu có thể bổ sung số liệu về hiệu quả cầm máu và tỷ lệ xuất huyết tái phát sớm của hai phương pháp tiêm HSE và kẹp cầm máu. Phổ biến rộng rãi phương pháp cầm máu bằng tiêm dung dịch HSE, kẹp clip cầm máu qua nội soi ở bệnh nhân xuất huyết tiêu hóa do loét dạ dày tá tràng cho các cơ sở y tế tuyến huyện ở đồng bằng sông Cửu Long.

*Huế, ngày 09 tháng 08 năm 2018*

**Người hướng dẫn**

**Nghiên cứu sinh**

**TS. Hồ Đăng Quý Dũng**

**Huỳnh Hiếu Tâm**

# CONTRIBUTIONS OF THE DOCTORAL DISSERTATION

Dissertation tile: *“Research of the efficacy of endoscopic hemostatic injection or hemoclip combined with intravenous high-dose pomp proton inhibitors in patients with peptic ulcer bleeding”*.

Speciality: Gastroenterology

Code: 62 72 01 43

Full name of doctoral candidate: **HUYNH HIEU TAM**

Full names of advisors:

**Prof. Dr Hoang Trong Thang** - Hue University of Medicine and Pharmacy

**Dr Ho Dang Quy Dung** - Cho Ray Hospital

Name of training institute: Hue University of Medicine and Pharmacy-  
Hue University.

Through the investigation of endoscopic hemostatic effects on 74 patients, 38 of whom received HSE injection and 36 patients with hemoclip. The dissertation has the following new contributions:

The dissertation does not overlap with thesis, dissertations or other scientific works published in the country. HSE injections provide superior haemostatic effects following the principles of vasoconstriction of epinephrine, squeezing into blood vessels and degeneration of fibrinogen to clotting of hyper tonic saline but less commonly used. Hemoclip are a method of mechanical hemostasis, which provides a high level of hemostatic efficacy. Only a few provincial hospitals use it.

The results of this study may supplement data on hemostatic efficacy and early recurrent hemorrhage rates of both HSE injection and hemoclip methods. Widespread dissemination of haemostasis with HSE injection therapy, hemoclip in endoscopic hemostasis in patients with gastrointestinal bleeding from peptic ulcer disease for district health services in the Mekong Delta.

*Hue, august 09, 2018*

**Advisor**

**Doctoral candidate**



**Dr. Ho Dang Quy Dung**



**Huynh Hieu Tam**