

# THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên đề tài: *“Nghiên cứu giá trị siêu âm nội soi và chọc hút bằng kim nhỏ trong chẩn đoán ung thư tụy”*

Chuyên ngành: Nội tiêu hóa

Mã số: 62720143

Nghiên cứu sinh: Nguyễn Trường Sơn. Khóa 29

Người hướng dẫn: **1. GS. TS Đào Văn Long**

**2. PGS.TS Nguyễn Thị Vân Hồng**

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Y Hà Nội

Những kết luận mới của luận án:

- Nghiên cứu giá trị siêu âm nội soi (SANS) là một trong những nghiên cứu đầu tiên tại Việt Nam trong chẩn đoán ung thư tụy (UTT) và chọc hút bằng kim nhỏ dưới hướng dẫn của siêu âm nội soi là nghiên cứu khoa học đầu tiên ở nước ta về lĩnh vực này.

- Nghiên cứu đã chỉ ra SANS và chọc hút bằng kim nhỏ trong chẩn đoán UTT là phương pháp có độ an toàn cao: Với 73 lần làm siêu âm nội soi và 94 lần chọc hút tế bào trong số 62 bệnh nhân được chọc hút không xảy ra tai biến nào cần xử trí.

- Siêu âm nội soi là một phương pháp chẩn đoán ung thư tụy đáng tin cậy: Độ nhạy 92,9%, đặc hiệu 76,5% và chính xác 89,0%.

- Siêu âm nội soi có giá trị trong chẩn đoán ung thư tụy khối nhỏ ( $\leq 2$  cm): Độ nhạy 87,5%, độ đặc hiệu 66,6% và chính xác 81,8%.

- Chọc hút bằng kim nhỏ dưới sự hướng dẫn của SANS trong chẩn đoán UTT cho độ nhạy 63,0%, độ đặc hiệu 100% và chính xác 75,6%.

Siêu âm nội soi và chọc hút bằng kim nhỏ có giá trị cao hơn SA, CLVT/CHT trong chẩn đoán ung thư tụy.

Siêu âm nội soi có giá trị cao hơn các phương pháp chẩn đoán hình ảnh khác (SA, CLVT/CHT) trong chẩn đoán ung thư tụy khối nhỏ ( $\leq 2$  cm).

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN**

**NGHIÊN CỨU SINH**

*GS.TS Đào Văn Long*

*Nguyễn Trường Sơn*