

Bs Đường Chí Lạc

Nội soi mật tụy ngược dòng hay còn gọi tắt là ERCP (Endoscopic Retrograde Cholangio Pancreatography) là một kỹ thuật chuyên biệt sử dụng ống nội soi mật m đưa qua thực quản, dạ dày đến duoden DII để tá tràng để quan sát và đánh giá hình ảnh của đường mật tụy và hệ thống ống XQ. Qua đó có thể can thiệp đi u trục khi có chướng ngại.

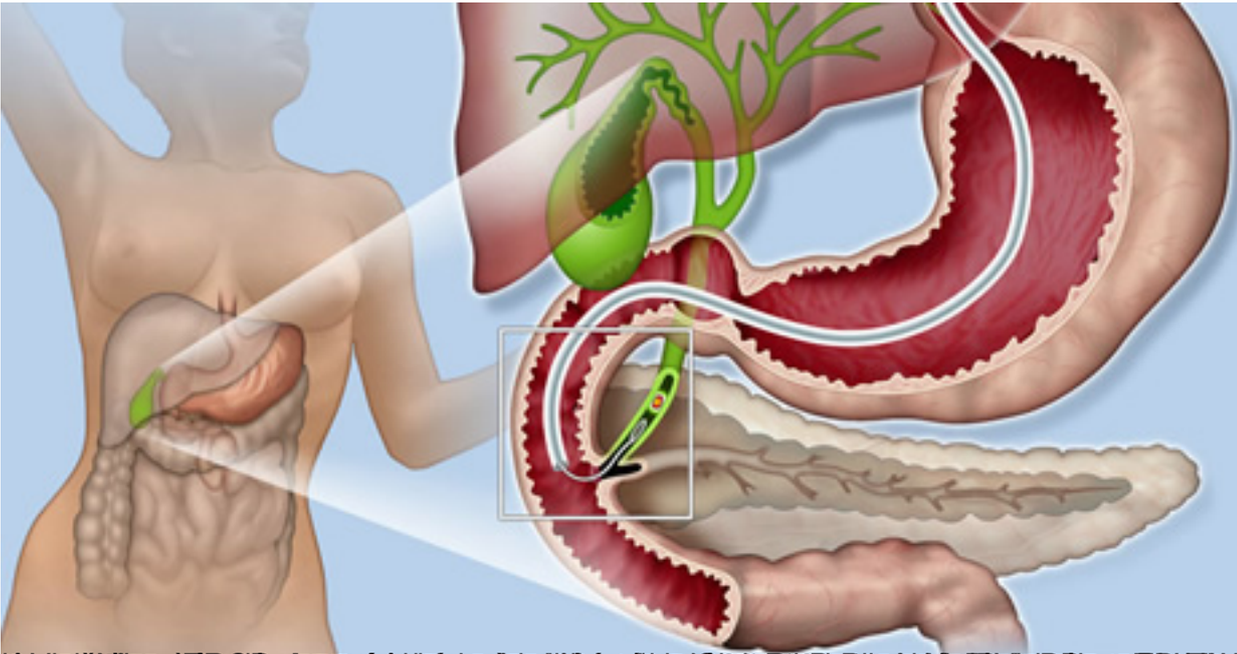
1. Lịch sử

Có thể xem ngược dòng tiên phong cho kỹ thuật ERCP là bác sĩ Lee Gillette khi ông sử dụng ống nội soi ngược bóng gập để soi đến tá tràng vào năm 1945, sau đó đưa catheter vào nút tá tràng để chụp hình đường mật và đã thực hiện thành công. Nhưng mãi đến năm 1968, William S. McCune cùng đồng nghiệp tại Đại học George Washington đã phát triển kỹ thuật này và kết hợp với Quang tuyến để chụp hình đường mật tụy. Từ đó, kỹ thuật này được chú ý nghiên cứu và cho đến năm 1973, 1974 Bác sĩ Kawai (Nhật), Bác sĩ Classen và Demling (Đức) đã ứng dụng cắt cụt vòng Oddi qua ERCP, sau đó là cũng đã thực hiện thành công kỹ thuật này đã mở ra một bước ngoặt mới trong đi u trục các bệnh lý đường mật tụy. Đến năm 1978, ERCP được ứng dụng để lấy sỏi còn sót sau phẫu thuật, hoặc các trường hợp hẹp ngược lại bệnh già yếu, có nguy cơ trong phẫu thuật. Sau đó, trong một thời gian ngắn mình được vai trò của ERCP, kỹ thuật này được áp dụng để đi u trục các bệnh lý sỏi đường mật ngay từ đầu.

Nội soi mật tụy ngược dòng – ứng dụng đi u trệ đặi vặi các bệnh lý đặi ng mặi tụy

Viết bặi Biên tập việi

Thứ sáu, 01 Tháng 1 2016 14:29 - Lậi n cập nhậi t củi i Thứ sáu, 01 Tháng 1 2016 15:04



http://en.wikipedia.org/wiki/Endoscopic_retrograde_cholangiopancreatography/categori