



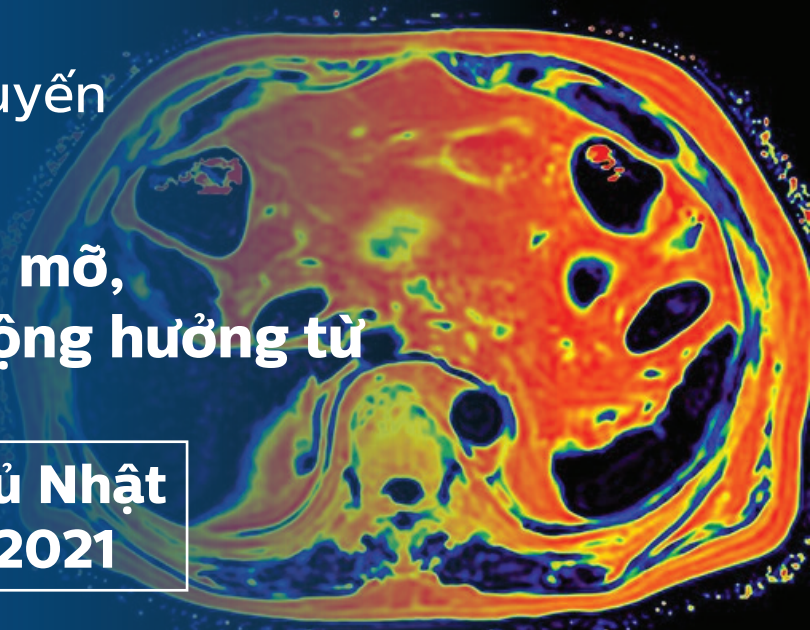
Thông tin hội thảo trực tuyến

Buổi 6:

**Định lượng gan nhiễm mỡ,
gan nhiễm sắt bằng cộng hưởng từ**

9:00-11:00

**Sáng Chủ Nhật
17/10/2021**



Cộng hưởng từ có vai trò rất quan trọng trong việc chẩn đoán và điều trị các bệnh lý về gan ở giai đoạn sớm, đặc biệt trong việc phát hiện các tổn thương gan do rối loạn chuyển hoá như gan nhiễm mỡ, gan nhiễm sắt. Trong buổi học này, học viên sẽ nắm được nguyên nhân, cơ chế bệnh sinh, phân loại và hậu quả của gan nhiễm mỡ, gan nhiễm sắt. Bên cạnh đó, bài giảng sẽ cung cấp các phương pháp chẩn đoán gan nhiễm mỡ, gan nhiễm sắt cũng như nguyên lý và các phương pháp định lượng gan nhiễm mỡ, gan nhiễm sắt bằng cộng hưởng từ.

Chủ tọa: TS. BS. Lê Tuấn Linh

Giám đốc Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Can thiệp điện quang – Bệnh Viện Đại học Y Hà Nội

Diễn giả: TS.BS. Hoàng Đình Âu

Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Can thiệp điện quang – Bệnh Viện Đại học Y Hà Nội

TS.BS. Hoàng Đình Âu tốt nghiệp tiến sỹ tại Pháp chuyên về cộng hưởng từ định lượng. Thực hành và nghiên cứu chuyên sâu về cộng hưởng từ định lượng như gan nhiễm mỡ, gan nhiễm sắt, tuyến tiền liệt, cộng hưởng từ động học sàn chậu, cộng hưởng từ tiểu khung.

