



ĐIỆN QUANG VIỆT NAM

TRONG SỐ NÀY

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Scientific research

- Ảnh hưởng của sự tái thông lòng mạch sớm tới tiên triển và tiên lượng nhồi máu não cấp (*The impact of early recanalization on the growth and the prognosis of brain acute ischemic stroke*)

*Nguyễn Duy Trinh, Phạm Minh Thông,
Lê Văn Thịnh* 220
- Đánh giá hiệu quả bước đầu phương pháp lấy huyết khối cơ học bằng Stent Solitaire trong điều trị nhồi máu não tối cấp (*Evaluating the initial results of the thrombectomy using Stent Solitaire in patients with acute ischemic stroke*)

*Nguyễn Quang Anh, Vũ Đăng Lưu,
Trần Anh Tuấn, Nguyễn Duy Trinh,
Lê Hoàng Kiên, Mai Duy Tôn,
Phạm Minh Thông* 226
- Vai trò của ADC trong chẩn đoán phân biệt giữa thương tổn lành tính và ác tính ở gan

*Nguyễn Thành Đăng, Võ Hiếu Thành,
Đặng Vĩnh Phúc* 233
- Đánh giá tình trạng cơ mạch não ở bệnh nhân xuất huyết dưới nhện bằng siêu âm Doppler xuyên sọ

*Nguyễn Hoàng Minh,
Nguyễn Phước Bảo Quân* 237
- Bước đầu đánh giá tái thông túi phình và vai trò chụp mạch cộng hưởng từ 1,5 Tesla trong theo dõi phình mạch não sau điều trị can thiệp nội mạch

*Lê Thị Thuý Lan, Trần Anh Tuấn,
Vũ Đăng Lưu, Phạm Minh Thông* 242
- Giá trị của chụp cắt lớp vi tính 64 dãy trong chẩn đoán u đầu tụy (*The value of CT- Scanner 64 multi-detector in diagnosis of pancreatic head tumor*)

*Nguyễn Xuân Khái, Trần Đình Dương,
Trần Công Hoan* 250
- Nghiên cứu giá trị của siêu âm và siêu âm hướng dẫn chọc hút tế bào bằng kim nhỏ hạch cổ di căn trong ung thư thực quản

*Nguyễn Phước Bảo Quân,
Nguyễn Đình Căn, Lê Duy Ngọc* 255
- Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và giá trị của cộng hưởng từ 1.5 TESLA trong đánh giá sống còn cơ tim ở bệnh tim thiếu máu cục bộ (*Imaging characteristics on and value MRI of myocardial viability in patients with chronic ischemic heart disease*)

*Đào Hữu Đường, Nguyễn Ngọc Tráng,
Nguyễn Khôi Việt, Lê Thúy Liên,
Phạm Minh Thông* 260

V J R

DIỄN ĐÀN Medical Forum

- **Chẩn đoán hình ảnh tồn tại và quá phát thể kính nguyên thủy (TTTKNT) (*Persistence and hyperplasia of primitive vitreous humor (PHPV)*)**
Vũ Hải Thanh, Vũ Long 270
- **Hình ảnh cộng hưởng từ ung thư biểu mô tế bào gan và bảng phân loại LI-RADS**
Hoàng Đức Kiệt 276
- **Các tiến bộ kỹ thuật cộng hưởng từ trong hình ảnh u não và ứng dụng tại Bệnh viện Chợ Rẫy (*Advanced MR techniques in brain tumor imaging and the application at Choray hospital*)**
Lê Văn Phước 281
- **Nhân một trường hợp chảy máu ổ bụng tự phát do tổn thương động mạch vị phải được chẩn đoán bằng chụp cắt lớp vi tính (*Acute abdominal hemorrhage by gastric artery aneurysm rupture- Case report*)**
Bùi Hoàng Tú, Phạm Quốc Thành, Nguyễn Đình Hùng 284