



# ĐIÊN QUANG VIỆT NAM

## TRONG SỐ NÀY

### NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Scientific research

- Nghiên cứu các dấu hiệu cộng hưởng từ thường quy trong chẩn đoán phân biệt xẹp đốt sống do loãng xương và xẹp đốt sống do nguyên nhân ác tính người cao tuổi (*The conventional MRI features in different benign and malignant vertebral collapse*)

*Phạm Mạnh Cường, Phạm Minh Thông* 4
- Đặc điểm hình ảnh và vai trò của siêu âm trong chẩn đoán và theo dõi sau phẫu thuật hội chứng ống cổ tay (*Imaging characteristics and the role of ultrasound on diagnosis and tracking after surgical treatment carpal tunnel syndrome*)

*Đoàn Viết Trinh, Bùi Văn Lệnh* 12
- Ứng dụng siêu âm trong chẩn đoán, theo dõi tiến triển và đánh giá kết quả điều trị tinh hoàn không xuống bìu ở trẻ dưới hai tuổi (*Application of ultrasound in diagnosis, monitoring progress and evaluating treatment outcomes cryptorchidism in children under 2 years of age*)

*Nguyễn Thị Ngọc Minh, Nguyễn Duy Huệ,  
Trần Ngọc Bích* 18
- Đối chiếu hình ảnh cắt lớp vi tính 64 dãy và siêu âm Doppler động mạch cảnh trên bệnh nhân nhồi máu não hệ cảnh (*The diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography and Doppler sonography in patients with cerebral infarction caused by atherosclerotic plaques of carotid system*)

*Lê Quang Hòa, Nguyễn Quốc Dũng* 22
- Đánh giá hiệu quả của phương pháp sinh thiết cột sống qua da dưới hướng dẫn cắt lớp vi tính bằng kim sinh thiết tủy xương kết hợp với kim sinh thiết phần mềm bán tự động (*The role of percutaneous CT-guided vertebral biopsy using bone marrow biopsy needle combine with semi-automatic soft tissue biopsy needle*)

*Phạm Mạnh Cường, Phạm Minh Thông* 28

# V J R

- Nghiên cứu hiệu quả điều trị của phương pháp tạo hình đốt sống qua da phối hợp chỉnh hình bằng tư thế (*Efficacy evaluation of percutaneous vertebroplasty combined with preprocedure orthopaedic positioning*)
- Giá trị của chụp cắt lớp vi tính hai dãy đầu thu trong chẩn đoán u nguyên bào gan trẻ em (*Value of 2 detectors computed tomography in diagnosis of hepatoblastoma*)
- Nghiên cứu vai trò của siêu âm, cắt lớp vi tính đánh giá xâm lấn và di căn trong ung thư tế bào thận (*Role of ultrasonography, computed tomography estimating abdominal invasion and metastasis in renal cell carcinoma*)

## DIỄN ĐÀN Medical Forum

- Áp xe cạnh đại tràng xích ma do dị vật phát hiện trên CLVT (*A case report of parasigmoid abscess due to foreign body*)
- Nhân một trường hợp tràn dịch màng phổi trong bệnh cảnh xơ gan ở trẻ em (*Hepatic hydrothorax in infancy - case report*)
- Hệ thống xếp loại C.E.A.P cho các rối loạn tĩnh mạch mạn tính và vai trò của siêu âm Doppler
- Tổng quan công nghệ và ưu thế vượt trội của kỹ thuật siêu âm đàn hồi ARFI (*Acoustic Radiation Force Impulse Imaging*)
- Chụp xquang cắt lớp tuyến vú - phương pháp thăm khám hình ảnh mới trong chẩn đoán ung thư

*Bùi Văn Giang, Nguyễn Duy Thắng* 34

*Nguyễn Đức Hạnh, Nguyễn Duy Huệ* 40

*Hồ Nguyễn Phương Anh,  
Hoàng Minh Lợi* 47

*Lê Thị Kim Ngọc* 54

*Hoàng Văn Tám, Trần Phan Ninh* 57

*Nguyễn Phước Bảo Quân* 61

*Lê Thanh Liêm* 64

*Lưu Hồng Nhung, Nguyễn Xuân Hiền* 67