



# ĐIỆN QUANG VIỆT NAM

## TRONG SỐ NÀY

### NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Scientific research

- **Tổng kết về đặc điểm hình ảnh cắt lớp vi tính và cộng hưởng từ của 35 trường hợp thực hiện Bilan trước đặt điện cực ốc tai** (*Assessment of scannographic and magnetic resonance characteristics of 35 cases as bilan before cochlear implant*)  
**Lê Văn Khang, Nguyễn Văn Toàn, Vũ Trí Quang, Đoàn Thị Hồng Hoa, Nguyễn Thị Hoài An, Phạm Minh Thông, Vũ Long** 148
- **Bước đầu nghiên cứu đặc điểm giải phẫu siêu âm đám rối thần kinh cánh tay vùng cổ** (*Initial study of anatomical ultrasound imaging of neck region brachial plexus*)  
**Nguyễn Phước Bảo Quân, Lê Thị Thùy Trang** 153
- **Điều trị giảm đau bằng chiếu xạ kết hợp Bisphosphonate trên 23 bệnh nhân ung thư di căn xương** (*Palliative treatment by gamma ray with bisphosphonate of 23 bone metastases cancer patients*)  
**Nguyễn Danh Thanh, Nguyễn Kim Lưu, Trần Văn Hạ** 159
- **Nghiên cứu hình ảnh cộng hưởng từ não của 5 trường hợp nhiễm độc chì mạn tính** (*Brain MRI findings in 5 cases of chronic lead toxicity*)  
**Lâm Khánh** 163
- **Xạ hình SPECT  $^{99m}\text{Tc}$ -MIBI phát hiện hạch trung thất và đánh giá đáp ứng với xạ trị ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ** (*The role of  $^{99m}\text{Tc}$ -MIBI SPECT in the identification of mediastinal lymph node and assesstment of radiotherapeutic response in patients with non-small cell lung cancer*)  
**Hoàng Phú Lực, Nguyễn Danh Thanh** 170
- **Kết quả xạ hình xương trên bệnh nhân ung thư** (*Result of SPECT detection bone metastatic*)  
**Đỗ Văn Sang, Nguyễn Văn Minh** 175

# V J R

- **Bước đầu đánh giá vai trò của FDG-PET/CT trong chẩn đoán và lập kế hoạch xạ trị ung thư vòm mũi họng** (*Initial evaluation of the role of FDG-PET/CT in diagnosis and radiotherapy planification of nasopharyngeal carcinoma (NPC)*)
- **Nghiên cứu đặc điểm tổn thương xương trên xạ hình xương toàn thân <sup>99m</sup>Tc – MDP ở bệnh nhân ung thư vú, phổi và tiền liệt tuyến** (*Detection of bone metastases on breast cancer, lung cancer and prostate cancer patients by spect <sup>99m</sup>Tc – MDP imaging*)
- **Tương quan cao về mức độ hấp thu 2-DEOXY-2-F18-FOURO-D\_GLUCOS (FDG) qua trung gian Glucose Transporter Type (GLUT-1) giữa khối u nguyên phát và hạch di căn tại chỗ tại vùng trong ung thư phổi không tế bào nhỏ** (*High correlations between primary tumours and loco-regional metastatic lymph nodes in non-small-cell lung cancer with respect to glucose transporter type 1-mediated 2-deoxy-2-F18-fluoro-D-glucose uptake*)

## **DIỄN ĐÀN Medical Forum**

- **Kén hồi hải mã bẩm sinh trên chụp cộng hưởng từ**
- **Hướng dẫn sử dụng các khám xét hình ảnh**

**Mai Trọng Khoa, Dư Đức Chiến, Trần Hải Bình, Vũ Hữu Khiêm** 180

**Chu Văn Tuynh** 186

**Nguyễn Xuân Cảnh, Young So, Jin-Haeng Chung, Won Woo Lee, So Yeon Park, Sàng Eun Kim** 190

**Vũ Long, Vũ Hải Thanh** 198

**Hoàng Đức Kiệt** 201