



ĐIỆN QUANG VIỆT NAM

TRONG SỐ NÀY

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Scientific research

- Giá trị của cộng hưởng từ phổ trong chẩn đoán mức độ ác tính của u thần kinh đệm ít nhánh trên lều trước phẫu thuật ở người lớn (*Value of proton MR spectroscopy in grading of oligodendroglial tumors*)

**Phạm Chu Hoàng, Nguyễn Duy Hùng,
Nguyễn Duy Huệ** 4
- Ứng dụng siêu âm đàn hồi mô theo thang điểm Esteria trong đánh giá bản chất tổn thương dạng nốt tuyến giáp (*Application Asteria criterias of Elastography Ultrasound in evaluation of thyroid nodules*)

**Châu Thị Hiền Trang, Trần Thị Tịnh Tâm,
Hoàng Minh Lợi** 10
- Nghiên cứu giá trị của siêu âm Doppler trong chẩn đoán phân biệt ung thư vú và u xơ tuyến vú (*Study doppler ultrasonography value in differentiate diagnosis of breast cancer and fibroadenoma*)

**Nguyễn Phước Bảo Quân,
Nguyễn Thị Thanh Việt** 15
- Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và giá trị chụp cắt lớp vi tính đa dãy trong chẩn đoán xẹp xơ tai (*The imaging and the role of multislice computed tomography of otosclerosis*)

**Vũ Thị Hậu, Lê Văn Khăng,
Phạm Minh Thông** 21
- Liên quan giữa lâm sàng và hình ảnh cộng hưởng từ của u màng não nền sọ (*Correlation between clinical symptoms and mri features of skull base meningiomas*)

**Lê Thị Hồng Phương, Nguyễn Duy Hùng,
Phạm Chu Hoàng** 28
- Nghiên cứu hình ảnh và vai trò siêu âm trên bệnh nhân ung thư tế bào thận đã phẫu thuật tại Bệnh viện Chợ Rẫy năm 2013-2015 (*Researchs the images and role of ultrasound in patients with renal cell carcinoma surgery at Cho ray hospital 2013-2015*)

**Lê Thanh Toàn, Phạm Nhật Hưng,
Thái Minh Sâm, Hoàng Khắc Chuẩn,
Hoàng Văn Thịnh, Lê Thanh Hải** 33
- Hình ảnh cộng hưởng từ và những rối loạn tri giác ở trẻ em sau phẫu thuật khối u nguyên bào tủy ở tiểu não (*MRI imaging and cognitive disorders in children treated for cerebellar medulloblastoma*)

Hoàng Đức Hạ, Alexandre Krainik 39

V J R

- **Nghiên cứu ứng dụng thuật toán dựng hình mới để giảm liều chụp cắt lớp vi tính ngực** (*Study new reconstruction algorithm to decrease the dose of chest computed tomography*)
- **Khảo sát độ dày thành ngực trong chọn lựa phương pháp lập kế hoạch xạ trị ung thư vú đã phẫu thuật** (*Review thickness of the chest wall in options methods radiation therapy planning for patient has breast cancer surgery*)
- **¹⁸FDG-PET/CT trong đánh giá giai đoạn và đáp ứng điều trị u lympho ác tính không Hodgkin ngoài hạch** (*¹⁸Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computer Tomography (¹⁸F-FDG PET/CT) for extranodal non Hodgkin lymphoma in staging and treatment response assessment*)
- **Đánh giá vai trò của PET/CT trong chẩn đoán giai đoạn ung thư phổi không tế bào nhỏ tại Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu - Bệnh viện Bạch Mai** (*Evaluation the role of PET/CT in the staging of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) at the Nuclear Medicine and Oncology Center, Bach Mai Hospital*)

DIỄN ĐÀN Medical Forum

- **Lao tiền liệt tuyến chẩn đoán nhằm ung thư: báo cáo trường hợp lâm sàng**
- **Chẩn đoán thoát vị bịt trước mổ** (*Preoperative diagnosis of obturator hernia*)

**Nguyễn Đào Cẩm Tú,
Nguyễn Phước Bảo Quân** 46

**Nguyễn Ngọc Anh, Nguyễn Thị Cẩm Tú,
Lê Anh Đức, Trần Hoàng Giang** 52

Mai Hồng Sơn, Lê Ngọc Hà 58

**Mai Trọng Khoa, Trần Đình Hà,
Phạm Văn Thái, Đặng Tài Vóc** 65

Võ Hiếu Thành 73

**Bùi Quang Huỳnh, Phạm Hoàng Hà,
Nguyễn Đức Thảo** 76