



TRONG SỐ NÀY

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
Scientific research

- **Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh ¹⁸FDG-PET/CT hạch cổ ở bệnh nhân ung thư vòm mũi họng**
Describe imaging characteristics and evaluate the role of ¹⁸FDG-PET/CT in the diagnosis of cervical lymph nodes in nasopharyngeal cancer patients

Nguyễn Quang Toàn, Nguyễn Thanh Bình, Phạm Lâm Sơn **4**
- **Nghiên cứu kết quả bước đầu điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp đốt sóng cao tần trong mổ**
The initial results of intraoperative radiofrequency ablation in treating hepatocellular carcinoma

Lê Văn Khảm, Nguyễn Thị Yến, Nguyễn Thị Thu Thảo, Nguyễn Thị Khôi, Đoàn Thị Kiều Oánh, Nguyễn Thành Khiêm, Nguyễn Hàm Hội, Vũ Đăng Lưu **14**
- **Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ 3.0 TESLA của u nguyên bào võng mạc**
High resolution magnetic resonance imaging of retinoblastoma

Hoàng Đăng Tuấn, Đinh Trung Thành, Phạm Hồng Đức **23**
- **Đánh giá sự cải thiện mức độ trượt thân đốt sống sau phẫu thuật TLIF dựa trên X-quang thường quy**
Assessment of the improvement of versatile slippage after tlif organization based on routine X-Rays

Phan Thị Lan Phương, Hoàng Gia Du, Phạm Minh Thông, Vũ Đăng Lưu **29**
- **Đặc điểm hình ảnh siêu âm của hạch vùng cổ ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hóa đã điều trị**
Characteristics of ultrasonic imaging of lymph nodes in the necklace in treatment differentiated thyroid cancers patients

Dương Minh Tuyên, Nguyễn Huy Hoàng, Bùi Thuỳ Linh **37**
- **Nghiên cứu đặc điểm tổn thương xương trên xạ hình ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn IIB - IVB tại bệnh viện ung bướu thành phố cần thơ năm 2020 - 2021**
Studying bone-image characteristics from bone scan of patient with stage IIB – IVB non-small cell lung cancer at can tho oncology hospital from 2020 to 2021

Nguyễn Tấn Lực, Võ Văn Kha, Trần Thanh Phong, Huỳnh Nguyễn Trọng Nhân **46**
- **Tính toán che chắn cho phòng xạ trị Gamma dùng phần mềm Monte Carlo Code Egsnrc**
Calculation of radiation shielding for megavoltage Gamma ray facility using Monte Carlo Code EGSnrc

Nguyễn Văn Ngân, Nguyễn Thị Cẩm Tú, Trần Văn Sóng, Quách Ngô Yến Phương **52**

V J R N M

Nghiên cứu mối liên quan giữa nồng độ thyroglobulin, thời gian nhân đôi thyroglobulin với tổn thương tái phát, di căn trên hình ảnh ^{18}F -FDG PET/CT ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hóa kháng ^{131}I

The relationship between thyroglobulin, thyroglobulin doubling time and recurrent/metastatic lesions detected in ^{18}F -FDG PET/CT in radioiodine refractory differentiated thyroid cancer

- Nghiên cứu giá trị của kỹ thuật chọc hút tế bào bằng kim nhỏ dưới hướng dẫn của siêu âm trong chẩn đoán hạch di căn ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hóa

Assessment of the role of ultrasonic-guided fine needle aspiration cytology in diagnosis of differentiated thyroid cancers patients

DIỄN ĐÀN **Medical forum**

- Xác định tổn thương đường dẫn truyền giữa hai bán cầu đại não sau chấn thương đầu bằng hình ảnh học MRI - DTI (DTI: diffusion tensor imaging): Báo cáo ca lâm sàng

Diagnostic determination neural axon injury linked between two hemispheres post-trauma brain injury by diffusion tensor imaging: A case report

Nguyễn Thị Phương, Mai Hồng Sơn, Nguyễn Thị Nhung, Lê Duy Hưng, Nguyễn Thị Tuyết Nhung, Lê Ngọc Hà 61

Dương Minh Tuyên, Nguyễn Huy Hoàng, Hoàng Quốc Lợi 70

Nguyễn Dương Quốc Anh, Trần Chí Cường 79