



### NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Scientific research

- Khảo sát mối liên quan độ giãn động mạch chủ ngực với mức độ tổn thương động mạch vành trên cắt lớp vi tính 256 dãy**  
*The relationship between the thoracic aortic dilatation and the degree of coronary artery injury by 256-slice CT scanning*
- Đặc điểm hình ảnh cắt lớp vi tính 256 dãy trong chẩn đoán và theo dõi điều trị ung thư phổi biểu mô tuyến có đột biến EGFR**  
*The characteristics of 256-slice computer tomography in diagnosis and follow-up in patients with EGFR-mutated lung adenocarcinoma*
- Đánh giá hiệu quả bước đầu điều trị u nguyên bào võng mạc bằng phương pháp truyền hóa chất qua đường động mạch**  
*Evaluation the initial outcomes in treatment of retinoblastoma by using intra-arterial chemotherapy*
- Khảo sát giá trị của các số đo đậm độ trên chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán adenoma tuyến thượng thận**  
*Evaluation the initial outcomes in treatment of retinoblastoma by using intra-arterial chemotherapy*
- Khảo sát hình thái mạch máu gan và các biến thể giải phẫu bằng hình chụp x quang cắt lớp vi tính**  
*Study of hepatic vascular anatomy with multidetector computed tomography*
- Ứng dụng X quang cắt lớp vi tính trong đánh giá mối tương quan giữa kích thước mạch máu gan với các yếu tố tuổi, giới tính và dạng giải phẫu**  
*Multi-detector computed tomography for assessment the correlation between dimensions of hepatic vessels and factors of aging, gender and anatomy variants*
- Đặc điểm hình ảnh siêu âm của ung thư tuyến vú tại Bệnh viện Bạch Mai**  
*The ultrasoundgraphic appearance of breast cancer at Bach Mai Hospital*

Trần Bùi Khoa, Nguyễn Ngọc Tráng,  
Nguyễn Khôi Việt, Phạm Minh Thông 4

Nguyễn Việt Dũng, Nguyễn Quốc Dũng 11

Hoàng Thị Kim Khuyên, Vũ Đăng Lưu,  
Nguyễn Quang Anh, Nguyễn Tất Thiện,  
Phạm Minh Thông 17

Trần Thị Phương Thảo\*, Trần Thị Mai Thùy,  
Phan Công Chiến, Võ Tấn Đức 23

Nguyễn Thị Thanh Thiên, Phạm Đăng Diệu,  
Phạm Ngọc Hoa, Võ Tấn Đức,  
Cao Trọng Văn 30

Nguyễn Thị Thanh Thiên, Phạm Đăng Diệu,  
Phạm Ngọc Hoa, Võ Tấn Đức,  
Cao Trọng Văn 38

Nguyễn Thị Mai Anh, Nguyễn Hồng Hải  
Phạm Minh Thông 47

- Đánh giá hiệu quả bước đầu trong loại bỏ các tổn thương vú lành tính bằng sinh thiết vú có hỗ trợ hút chân không tại Trung tâm Điện quang Bệnh viện Bạch Mai**  
*Evaluate the initial efficacy in the removal of benign breast lesions by vacuum-assisted biopsy in radiology center of Bach Mai hospital*

- Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán u nhầy mũi xoang**  
*Evaluating the characteristic of paranasal sinus mucocoele in computed tomography*

- Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và giá trị của cộng hưởng từ 1.5 TESLA trong chẩn đoán và định hướng điều trị ung thư vú**  
*Study imaging characteristics and values of 1.5 TESLA magnetic resonance imaging in diagnosis and treatment orientation of breast cancer*

### DIỄN ĐÀN Medical forum

- Cộng hưởng từ đàn hồi gan: nguyên lý, kỹ thuật và ứng dụng lâm sàng**  
*Magnetic resonance elastography of liver: principle, technique and clinical applications*
- Vai trò của siêu âm trong chẩn đoán và điều trị viêm gân vôi hóa khớp vai

Nguyễn Phương Anh, Lê Nguyệt Minh,  
Phạm Minh Thông, Vũ Đăng Lưu 52

Nguyễn Thị Nhân, Lê Văn Khang,  
Nguyễn Quang Anh, Phạm Minh Thông 58

Đoàn Thị Huệ, Vũ Đăng Lưu,  
Nguyễn Thu Hương, Lưu Hồng Nhung,  
Nguyễn Ngọc Minh, Lại Thị Thu Hương 63

Lê Văn Phước 69

Trần Thị Thu Thảo, Vương Thu Hà 75