



# ĐIÊN QUANG VIỆT NAM

## TRONG SỐ NÀY

### NGHIÊN CỨU KHOA HỌC Scientific research

- **Nghiên cứu giá trị siêu âm trong chẩn đoán teo mật bẩm sinh ở trẻ < 4 tháng**  
*Value of Ultrasound in diagnosis of biliary atresia in infants younger than 4 months old*

**Lê Thị Kim Ngọc** 5
- **Vai trò siêu âm trong chẩn đoán u tuyến thượng thận**  
*The role of the ultrasound in patients with adrenal tumors*

**Lê Thanh Toàn, Nguyễn Công Luận,  
Nguyễn Bùi Ngọc Diệp,  
Nguyễn Thị Tô Như Phương, Nguyễn Thị Vui** 12
- **Kết hợp siêu âm và bảng điểm Alvarado trong chẩn đoán viêm ruột thừa cấp ở người lớn**  
*Integration of ultrasound findings with Alvarado score in Adult with suspected acute appendicitis*

**Đinh Thu Hằng, Nguyễn Duy Huệ** 19
- **Nghiên cứu giá trị chẩn đoán ung thư vú của siêu âm Mode B và siêu âm đàn hồi mô - Strain elastography**  
*Research into the value of b-mode ultrasound and strain elastography ultrasound in the diagnosis of breast cancer*

**Nguyễn Thị Thu Thảo, Lưu Hồng Nhung,  
Vũ Đăng Lưu, Phạm Minh Thông** 24
- **Đặc điểm hình ảnh siêu âm doppler và giá trị bổ sung của chụp mạch số hóa xóa nền trong chẩn đoán hẹp, tắc động mạch chi dưới**  
*Imaging characteristics of doppler ultrasound and complementary value of digital subtraction angiography in the diagnosis of peripheral arterial occlusive disease of lower extremity*

**Ngô Đắc Hồng Ân, Nguyễn Sanh Tùng** 30
- **Nghiên cứu đặc điểm siêu âm đường thông động tĩnh mạch bên tận ở cẳng tay trên bệnh nhân suy thận mạn lọc máu chu kỳ**  
*Ultrasound characteristics of side-to-end arteriovenous fistula at forearm in chronic renal failure for periodical hemodialysis*

**Nguyễn Thị Phương Uyên,  
Nguyễn Phước Bảo Quân** 35
- **Nghiên cứu giá trị siêu âm đàn hồi bán định lượng (semi-quantitative) trong chẩn đoán u vú**  
*Research Value of Strain Elastography (Semi-quantitative) in Breast Tumor Diagnosis*

**Jasmine Thanh Xuân, Phan Thanh Hải** 42

# V J R

- **Nghiên cứu giá trị của siêu âm doppler trong tiên lượng tình trạng sức khỏe của thai ở thai phụ tiền sản giật**  
*Value of doppler ultrasonography in predicting fetal well-being in pregnant women with preeclampsia*

- **Siêu âm với tần số cao khảo sát phân nhánh thần kinh vận động của thần kinh cơ bìchi phối cơ nhị đầu cánh tay: từ vị trí tách nhánh đến phân bố trong cơ**  
*High-frequency ultrasonography for the motor branches of the musculocutaneous nerve innervating biceps brachii: from the branching location to the distribution in the muscle*

- **Độ dài xương mũi thai nhi ở tuổi thai từ 19-26 tuần tại Việt Nam**

**Nghiên cứu hội chứng chuyển hóa trên bệnh nhân gan nhiễm mỡ đến khám tại phòng bảo vệ sức khỏe cán bộ tỉnh Thừa Thiên Huế**

**Đánh giá các thương tổn dạng nốt tuyến giáp theo phân độ tirads 2017**

*Research value of ultrasonographic and TIRADS 2017 classification as ACR (American College of Radiology)*

## **DIỄN ĐÀN** **Medical Forum**

- **Chè đôi đốt sống thắt lưng: Báo cáo loạt ca**  
*Closed spina bifida: case series report*
- **Kỹ thuật kết hợp hình ảnh siêu âm với hình ảnh cắt lớp vi tính hoặc cộng hưởng từ**  
*Fusion imaging of ultrasonography with ct or mri*
- **Huyết khối hội lưu các xoang tĩnh mạch màng cứng: tổng quan và báo cáo ca**  
*Dural venous sinus thrombosis: an overview and case report*
- **Loạn sản trung mô bánh nhau: Báo cáo trường hợp**  
*Placental mesenchymal dysplasia: case report*

*Trương Thị Linh Giang*

48

*Lê Tự Phúc*

59

*Tô mai Xuân Hồng,  
Phan Thanh Hải*

67

*Huỳnh Công Minh, Văn Thị Thanh Vân,  
Lê Viết Khâm, Huỳnh Thế Thiện Giác,  
Huỳnh Thị Sáu, Nguyễn Thị Thanh Thúy*

74

*Lê Thị Hồng Vũ, Phạm Thị Khánh Lê,  
Nguyễn Phước Bảo Quân*

81

*La Hồng Châu, Hà Tố Nguyên*

87

*Nguyễn Phước Bảo Quân*

92

*Phạm Thị Thùy Dương, Trần Công Trình,  
Hà Tố Nguyên*

98

*Nguyễn Hoàng Long, Hà Tố Nguyên,  
Võ Văn Đức*

105