

**TẠP CHÍ PHẪU THUẬT TIM MẠCH VÀ LÒNG NGỰC VIỆT NAM  
SỐ 03 - THÁNG 6/2013**

-----o0o-----

Lời giới thiệu	<i>PGS.TS.Lê Ngọc Thành</i>	3
1 Thông báo trường hợp đầu tiên được chẩn đoán và phẫu thuật Bidirectional Glenn Shunt điều trị dị tật Uhl's (Uhl's anomaly) ở người lớn tại trung tâm tim mạch Bệnh viện E <i>Nguyễn Trần Thủy, Trần Đắc Đại, Nguyễn Công Hựu, Đỗ Anh Tiến, Lê Tiến Dũng, Nguyễn Đỗ Hùng, Nguyễn Thái Long, Vũ Xuân Quang, Lê Ngọc Thành</i>		5
2 Phẫu thuật thay van hai lá với mở xương ức toàn bộ qua đường rạch da tối thiểu <i>Phạm Hữu Lưu, Nguyễn Hữu Ước và Cộng sự</i>		10
3 Nghiên cứu sự biến đổi nồng độ Troponin-t huyết thanh ở bệnh nhân sau phẫu thuật van tim <i>Võ Đại Quyền, Đoàn Đức Hoàng, Đặng Thế Uyên, Huỳnh Văn Minh, Bùi Đức Phú</i>		16
4 Kết quả ứng dụng phẫu thuật nội soi lồng ngực cắt bỏ u tuyến ức điều trị bệnh nhược cơ tại Bệnh viện 103 <i>Mai Văn Viện, Lê Việt Anh</i>		22
5 Kết quả điều trị bệnh lý u trung thất bằng phẫu thuật nội soi lồng ngực (VATS) tại Bệnh viện Việt Đức <i>Phạm Hữu Lưu, Nguyễn Hữu Ước, Đoàn Quốc Hưng và CS</i>		28
6 Kết quả bước đầu phẫu thuật Fontan tại Trung tâm tim mạch - Bệnh viện E <i>Đỗ Anh Tiến, Nguyễn Công Hựu, Nguyễn Trần Thủy, Lê Ngọc Thành</i>		33
7 Điều trị hội chứng mất Protein ruột sau phẫu thuật Fontan với phương pháp mở cửa sổ giữa ống mạch nhân tạo và nhĩ phải <i>Đỗ Anh Tiến, Nguyễn Trần Thủy, Nguyễn Công Hựu, Trần Đắc Đại, Lê Ngọc Thành</i>		37
8 Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp trên và dưới 65 tuổi <i>Nguyễn Văn Tân, Nguyễn Văn Trí</i>		40
9 Nội soi lồng ngực điều trị phẫu thuật u trung thất tại Bệnh viện trung ương quân đội 108 <i>TS. Trần Trọng Kiểm</i>		48
10 Vai trò của CT-64 lát cắt trong chẩn đoán bệnh tim bẩm sinh <i>Dương Phước Hùng, Bùi Đức Phú, Hoàng Minh Lợi, Lê Trọng Khoan, Nguyễn Văn Thành</i>		53
11 Nhân một trường hợp dị dạng thông động tĩnh mạch phổi ở trẻ em <i>ThS.BS. Thái Việt Tuấn</i>		60