

Tap chí

Tim Mạch Học Việt Nam

CƠ QUAN TRUNG ƯƠNG
CỦA HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM

TÒA SOẠN

Văn phòng Trung ương Hội Tim mạch học Việt Nam
Bệnh viện Bạch Mai - 78 Đường Giải Phóng - Quận Đống Đa - Hà Nội
ĐT: (024) 38688488 * Fax: (024) 38688488
Email: info@vnha.org.vn * Website: <http://www.vnha.org.vn>

TỔNG BIÊN TẬP

PGS. PHẠM MẠNH HÙNG

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

PGS. NGUYỄN NGỌC QUANG

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

Chủ tịch

GS. NGUYỄN LÂN VIỆT

Các thành viên

GS. PHẠM GIA KHẢI	PGS. PHẠM QUỐC KHÁNH
GS. ĐẶNG VĂN PHƯỚC	TS. PHẠM TRẦN LINH
GS. TRƯƠNG QUANG BÌNH	GS. ĐỖ DOÃN LỢI
TS. TRẦN VĂN ĐỒNG	GS. HUỖNH VĂN MINH
PGS. NGUYỄN LÂN HIẾU	GS. VÕ THÀNH NHÂN
PGS. CHÂU NGỌC HOA	TS. PHẠM THÁI SƠN
TS. NGUYỄN THỊ THU HOÀI	TS. HOÀNG VĂN SỸ
TS. PHẠM NHƯ HÙNG	PGS. HOÀNG ANH TIẾN
PGS. ĐINH THỊ THU HƯƠNG	PGS. LƯƠNG CÔNG THỨC
PGS. ĐOÀN QUỐC HÙNG	PGS. HỒ HUỖNH QUANG TRÍ
PGS. TRẦN VĂN HUY	PGS. PHẠM NGUYỄN VINH

TỔNG THƯ KÝ TÒA SOẠN

TS. PHAN ĐÌNH PHONG

THƯ KÝ TÒA SOẠN

ThS. Lê Ngọc Anh * ThS. Lê Võ Kiên * ThS. Đặng Việt Phong

TRỢ LÝ XUẤT BẢN

Nguyễn Thị Bích Ngọc * Lương Phương Thảo * Vũ Diệu Linh * Nguyễn Ngọc Linh

THIẾT KẾ

Lê Minh Châu

Giấy phép xuất bản số: 472/GP-BTTTT cấp ngày: 22-7-2021

MỤC LỤC SỐ 97 - 2021

CHUYÊN ĐỀ

Vai trò của phương pháp chẩn đoán hình ảnh xâm nhập trong quyết định can thiệp các tổn thương động mạch vành không thủ phạm ở bệnh nhân hội chứng động mạch vành cấp	5
ThS.BS. Nguyễn Phương Anh, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai	
Ước tính và phân tầng nguy cơ tim mạch trong phòng ngừa tiên phát	11
PGS.TS. Hồ Huỳnh Quang Trí Viện Tim TP. Hồ Chí Minh	

NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG

Đánh giá kết quả can thiệp nội mạch ở bệnh nhân hẹp động mạch dưới đòn	17
BS. Phạm Minh Tuấn*, BS. Phạm Đình Vụ**,** ThS.BS. Đinh Huỳnh Linh**,**, PGS.TS. Đinh Thị Thu Hương**,**,** Bác sĩ nội trú, Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
Đánh giá ảnh hưởng trên cơ vân ở bệnh nhân hội chứng mạch vành cấp được điều trị bằng statin	25
BS. Trần Đình Tuyên*, PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang*,** PGS.TS. Lương Thị Lan Anh**,**, CN. Lê Thị Mến** Trường Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Bệnh viện Đại học Y Hà Nội**	
Tìm hiểu một số yếu tố ảnh hưởng đến tỷ lệ tái phát sớm sau chuyển nhịp xoang ở bệnh nhân rung nhĩ	33
ThS.BS. Ong Thị Minh Hoa*, PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang* Bệnh viện Đại học Y Hà Nội**	
Mối tương quan giữa dấu hiệu sóng “N” với tổn thương mạch vành ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim không ST chênh lên	38
ThS.BS. Vũ Văn Thịnh*, PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu**, TS.BS. Đỗ Hoàng Dương** Công ty Cổ phần Bệnh viện Đa khoa Hưng Hà* Trường Đại học Y Hà Nội** Bệnh viện Đại học Y Hà Nội**	
Nghiên cứu về thời gian hồi phục tần số tim ở người khỏe mạnh và bệnh nhân suy tim tại Việt Nam	45
BS. Nguyễn Đỗ Quân*, BS. Đỗ Thanh Tuấn**, PGS.TS. Lê Đình Tùng**, PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang*,** Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội* Bộ môn Sinh lý học, Trường Đại học Y Hà Nội** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	

Khảo sát nồng độ D-Dimer huyết tương lúc nhập viện ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp tại Bệnh viện Tim Hà Nội	52
ThS.BS. Nguyễn Hoa Hồng* , ThS.BS. Lê Võ Kiên*** TS.BS. Phạm Như Hùng**, TS.BS. Phan Đình Phong**,*** Bệnh Viện Tim Hà Nội* Trường Đại học Y Hà Nội** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	
Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị thuốc tiêu sợi huyết trong tắc động mạch phổi cấp và kẹt van cơ học	61
PGS.TS. Tạ Mạnh Cường, ThS.BS. Nguyễn Thị Thu Hương Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai	
Một số đặc điểm của tràn dịch màng ngoài tim ở bệnh nhân sau phẫu thuật tim hở	69
BSCKII. Nguyễn Ngọc Yến Tuyết, TS.BS. Lê Kim Tuyến Viện Tim TP. Hồ Chí Minh	
Đánh giá kết quả sớm và sau một năm của phẫu thuật sửa van hai lá kết hợp bắc cầu chủ-vành	74
BSCKII. Bùi Thanh Quang, PGS.TS. Hồ Huỳnh Quang Trí Viện Tim TP. Hồ Chí Minh	
Nghiên cứu sự biến đổi nồng độ hs-CRP và hs-Troponin T trước và sau can thiệp động mạch vành qua da ở bệnh động mạch vành mạn	79
ThS.BS. Nguyễn Đặng Duy Quang, TS.BS. Hồ Anh Bình BSCKII. Nguyễn Ngọc Sơn, BSCKII. Hoàng Văn Quý, KTV. Đông Văn Kiên Bệnh viện Trung ương Huế	
Đánh giá tình trạng suy tim ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên trước và sau can thiệp động mạch vành	88
TS.BS. Hồ Anh Bình, ThS.BS. Nguyễn Thị Bích Ngọc, ThS.BS. Lê Văn Duy Bệnh viện Trung ương Huế	
Ứng dụng năng lượng sóng có tần số radio điều trị hội chứng Wolff - Parkinson - White tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa	96
TS.BS. Lê Văn Cường*, ThS.BS. Trịnh Đình Hoàng*, ThS.BS. Dương Quang Hiệp** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hoá* Phân hiệu Trường Đại học Y Hà Nội tại Thanh Hoá**	
Đánh giá an toàn và hiệu quả của khoan cắt mảng xơ vữa vôi hóa bằng Rotablator trong can thiệp động mạch vành qua da	101
ThS.BS. Vũ Hoàng Vũ, ThS.BS. Nguyễn Công Thành, BS. Nguyễn Xuân Vinh TS.BS. Trần Hòa, ThS.BS. Nguyễn Đức Chính, GS.TS. Trương Quang Bình Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	
Vai trò của siêu âm tim 3D trong đánh giá mất đồng bộ thất và dự báo tái cấu trúc thất trái ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim cấp được can thiệp động mạch vành qua da	113
TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hoài*, TS.BS. Phan Đình Phong**, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng**,** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI	121