

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 - Hà Nội
ĐT: (04) 38688488* Fax: (04) 38688488
Email: info@vnha.org.vn Website: <http://www.vnha.org.vn>

TỔNG BIÊN TẬP

GS. TS. NGUYỄN LÂN VIỆT

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

PGS.TS. PHẠM MẠNH HÙNG

BAN BIÊN TẬP

GS.TS. PHẠM GIA KHẢI
GS.TS. ĐẶNG VẠN PHƯỚC
GS.TS. HUỲNH VĂN MINH
PGS. TS. PHẠM NGUYỄN VINH
GS. TS. ĐỖ DOÃN LỢI
PGS.TS. VÕ THÀNH NHÂN
PGS.TS. TRẦN VĂN HUY
TS. PHẠM QUỐC KHÁNH

THƯ KÝ TÒA SOẠN

TS. PHAN ĐÌNH PHONG
TS. NGUYỄN NGỌC QUANG
TS. TRẦN VĂN ĐỒNG
PGS.TS. NGUYỄN QUANG TUẤN
TS. PHẠM NHƯ HÙNG
TS. PHẠM THÁI SƠN
THS. PHẠM TRẦN LINH

THIẾT KẾ

LÊ TRUNG KIÊN

Giấy phép xuất bản số: 528/GP-BVHTT cấp ngày: 03-12-2002

MỤC LỤC SỐ 75 + 76 - 2016

TIN TỨC HOẠT ĐỘNG

Thư của Ban biên tập	7
Chương trình khoa học của Đại hội Tim mạch Toàn quốc 2016	8
Chương trình khoa học tóm tắt	11

TIÊU ĐIỂM

10 điểm quan trọng trong khuyến cáo cập nhật về chẩn đoán và xử trí suy tim năm 2016	
TS.BS. Phan Đình Phong, GS.TS. Nguyễn Lâm Việt Viện Tim mạch Việt Nam	13

CHUYÊN ĐỀ KHOA HỌC

Can thiệp động mạch đùi nông	
ThS. Đinh Huỳnh Linh, TS. Nguyễn Ngọc Quang, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng Viện Tim mạch Việt Nam Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội	15
Sử dụng thuốc chống đông uống không phải kháng vitamin K cho bệnh nhân rung nhĩ có nguy cơ đột quỵ cao: Một số cập nhật 2016	
TS. Hồ Huỳnh Quang Trí Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh	22

NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG

Rò động mạch chủ - Đường tiêu hóa	
PGS.TS. Đoàn Quốc Hưng*, ThS. Nguyễn Duy Thăng* BS. Phạm Gia Dự*, TS. Dương Trọng Hiền** Khoa Phẫu thuật Tim mạch - Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức* Khoa Phẫu thuật Cấp cứu tiêu hóa - Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức**	28
Nhận xét tình hình tăng áp động mạch phổi nặng tại Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai	
Nguyễn Thị Duyên*, Trương Thanh Hương*, Nguyễn Minh Hùng*, Nguyễn Thị Nhung**, Trần Duy Hưng**, Phan Thu Thủy**, Trần Thị Linh Tú *** Bệnh viện Bạch Mai* Trường Đại học Y Hà Nội** Bệnh viện Tim Hà Nội***	38

Nghiên cứu một số yếu tố nguy cơ ảnh hưởng đến tiên lượng của bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp điều trị tại Bệnh viện tỉnh Thanh Hóa	BSCKI. Hà Văn Chiến*, TS.BSCKII. Nguyễn Hồng Hạnh** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa* Trường Cao đẳng Y tế Quảng Ninh**	49
Xử trí tăng áp động mạch phổi nặng sau phẫu thuật bệnh tim bẩm sinh	TS. Hồ Huỳnh Quang Trí Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh	56
Giá trị của nồng độ đường huyết lúc nhập viện với tiên lượng tử vong gần ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim ST chênh lên	Lê Tuyết Hoa*, Trương Quốc Cường** Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch* Bệnh viện Thống Nhất**	61
Hiệu quả của tấm trải vô khuẩn RADPAD® trong bảo vệ an toàn bức xạ tia-X khi thực hiện các thủ thuật chẩn đoán và can thiệp	TS. Ngô Minh Hùng Bệnh viện Chợ Rẫy	71
Tìm hiểu một số yếu tố nguy cơ tim mạch ở bệnh nhân lọc màng bụng liên tục ngoại trú	TS.BS. Đặng Thị Việt Hà Trường Đại học Y Hà Nội - Khoa Thận tiết niệu Bệnh viện Bạch Mai	77
Nhận xét về kích thước và chức năng tâm thu thất trái ở bệnh nhân bệnh thận mạn tính giai đoạn 3-5	TS.BS. Đặng Thị Việt Hà, PGS.TS. Đỗ Gia Tuyển, BS. Lê Phương Thúy Trường Đại học Y Hà Nội	86
Đánh giá kết quả triệt đốt vách liên thất bằng cộn ở bệnh nhân bệnh cơ tim phì đại tắc nghẽn	PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng*, TS. Nguyễn Ngọc Quang* ThS. Nguyễn Hữu Tuấn**, ThS. Đinh Huỳnh Linh*, ThS. Phạm Nhật Minh* Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam**	94
Đánh giá sự thay đổi chất lượng cuộc sống ở bệnh nhân nhịp nhanh kịch phát trên thất trước và sau điều trị đốt điện bằng bộ câu hỏi ASTA	TS.BS. Phan Đình Phong*, BS. Lê Chí Hướng** Viện Tim mạch Việt Nam* Khoa Tim mạch, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh**	105

Khảo sát tỷ lệ bệnh động mạch chi dưới ở người trên 40 tuổi có và không có đái tháo đường bằng chỉ số huyết áp cổ chân - cánh tay

Huỳnh Kim Phượng*, Võ Thị Quế Chi**

Bệnh viện Chợ Rẫy*

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh**

112

Đánh giá kết quả sớm can thiệp nội mạch điều trị bệnh động mạch chi dưới mạn tính ở Viện Tim mạch Việt Nam

Đinh Huỳnh Linh*, Phạm Mạnh Hùng***, Nguyễn Ngọc Quang***
Lê Xuân Thận*, Trần Bá Hiếu*, Nguyễn Tuấn Hải***, Nguyễn Anh Quân***
Nguyễn Thị Mai Hương***, Trần Huyền Trang*, Đinh Thị Thu Hương*****

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai*

Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội**

Trung tâm Tim mạch Bệnh viện E***

123

Nghiên cứu hiệu quả biện pháp gây xơ bịt trong điều trị các bệnh nhân suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính

Lê Thị Thu Trang*, Phạm Thắng, Nguyễn Trung Anh***

Bệnh viện Lão khoa Trung ương*

Trường Đại học Y Hà Nội**

131

Đánh giá hiệu quả huyết động sớm sau đặt máy tạo nhịp tim bằng phương pháp siêu âm Doppler tim

Huỳnh Kim Phượng*, BS. Phạm Trung Kiên**

Bệnh viện Chợ Rẫy*

Bệnh viện Nhân dân 115**

137

Liên quan giữa đặc điểm lâm sàng và một số thông số siêu âm Doppler trên bệnh nhân suy tĩnh mạch mạn tính chi dưới

Nguyễn Thanh Hưng*, Nguyễn Xuân Thanh, Đặng Thị Việt Hà*****

Vũ Thị Thanh Huyền, Phạm Thắng**,*****

Bệnh viện Đa khoa Thanh Trì*

Bệnh viện Lão khoa Trung ương**

Trường Đại học Y Hà Nội***

145

Một số tác dụng không mong muốn của phương pháp điều trị gầy xơ bọt ở bệnh nhân suy tĩnh mạch giãn bé mạn tính Nguyễn Trung Anh*, Nguyễn Minh Đức*, Bùi Văn Dũng*, Đặng Thị Việt Hà** Vũ Thị Thanh Huyền***, Phạm Thắng* Bệnh viện Lão khoa Trung ương* Trường Đại học Y Hà Nội**	152
Chấn thương, vết thương động mạch ngoại vi: hình thái tổn thương và kết quả điều trị tại Bệnh viện Việt Đức Đoàn Quốc Hưng*, Nguyễn Văn Đại**, Nguyễn Thế May** Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức* Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp Hải Phòng**	158
Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên bằng thuốc Alteplase tại Khoa Tim mạch Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh Lê Văn Dũng, Phạm Xuân Anh, Phạm Hữu Đà, Đào Sỹ Trí, Nguyễn Phi Thành Lê Dương Hùng, Phan Thị Thu Hà, Dương Trí Trung Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh	165
Vai trò của siêu âm tim Stress với Adenosin trong chẩn đoán bệnh tim thiếu máu cục bộ Nguyễn Thị Thu Hoài*, Trần Văn Lương***, Trịnh Việt Hà*, Đỗ Doãn Lợi*** Viện Tim mạch Việt Nam - Bệnh viện Bạch Mai* Trường Đại học Y Hà Nội ** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình***	172
Độ an toàn của phương pháp siêu âm tim Stress với Adenosin trong chẩn đoán bệnh tim thiếu máu cục bộ Nguyễn Thị Thu Hoài*, Trịnh Việt Hà*, Trần Văn Lương***, Đỗ Doãn Lợi*** Viện Tim mạch Việt Nam-Bệnh viện Bạch Mai* Trường Đại học Y Hà Nội ** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình***	180
HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI	188