

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: (024) 38688488 * Fax: (024) 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 VĂN PHƯỚC
GS.TS. HUỖNH VĂN MINH
PGS.TS. PHẠM NGUYỄN VINH
GS.TS. ĐỖ DOÃN LỢI
GS.TS. VÕ THÀNH NHÂN
PGS.TS. TRẦN VĂN HUY
PGS.TS. PHẠM QUỐC KHÁNH

THƯ KÝ TÒA SOẠN

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

THIẾT KẾ

LÊ TRUNG KIÊN

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

MỤC LỤC SỐ 90 - 2019

TIN HOẠT ĐỘNG

Thư của Ban biên tập 7

CHUYÊN ĐỀ

Ứng dụng liệu pháp tế bào gốc trong điều trị các bệnh lý tim mạch nan giải: Chúng ta đang ở đâu năm 2019? 8

ThS.BS. Phan Tuấn Đạt, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng, GS.TS. Nguyễn Lâm Việt

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai

Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội

Biến chứng thủng vách liên thất ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp 19

BS. Phạm Đình Vụ*, ThS.BS. Văn Đức Hạnh, BS. Võ Duy Văn***

TS.BS. Phan Đình Phong*, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng*****

Trường Đại học Y Hà Nội*

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**

Thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch ở bệnh nhân ung thư: cơ chế và các yếu tố nguy cơ 27

BS. Vũ Thị Mai*, ThS. BS. Văn Đức Hạnh, BS. Trần Ngọc Cẩm***

BS. Bùi Anh Thông*, TS.BS. Phan Đình Phong*, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng*****

Trường Đại học Y Hà Nội*

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**

Cập nhật về chỉ định thay van động mạch chủ qua đường ống thông 40

PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng, ThS.BS. Đinh Huỳnh Linh

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai

Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội

NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG

Đặc điểm hình thái hệ động mạch cấp máu bàn tay trên siêu âm doppler mạch máu đối chiếu với kết quả chụp mạch số hóa xóa nền 47

ThS.BS. Nguyễn Bá Hiển*, PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang**

TS.BS. Nguyễn Đức Nghĩa, ThS.BS. Trần Bá Hiếu*****

Bệnh viện Thanh Nhàn*

Đại học Y Hà Nội**

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***

Liên quan giữa dấu hiệu T âm ở chuyển đạo aVL trên điện tâm đồ với tổn thương động mạch liên thất trước ở bệnh nhân bệnh động mạch vành ổn định 55

ThS.BS. Tạ Quốc Huân*, PGS.TS. Nguyễn Thị Bạch Yến**

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Phú Thọ*

Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**

Đánh giá kết quả sớm nong bóng phủ thuốc điều trị tổn thương mạn tính động mạch đùi nông	62
ThS.BS. Ngô Văn Tuấn* , PGS.TS. Đinh Thị Thu Hương** , ThS.BS. Đinh Huỳnh Linh**	
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh* Viện Tim mạch Việt Nam**	
Giá trị của nghiệm pháp kích thích thất sớm ở thời kỳ trơ của bó His trong chẩn đoán phân biệt con nhịp nhanh kịch phát trên thất	68
ThS.BS. Phan Thanh Nghĩa* , TS.BS. Trần Song Giang** , TS. Nguyễn Thị Mai Ngọc**	
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ninh* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Nghiên cứu sự biến đổi nồng độ Troponin T trước và sau triệt đốt rung nhĩ bằng sóng có tần số radio	75
TS.BS. Phan Đình Phong*** , BS. Nguyễn Thế Nam Huy*	
Trường Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Nghiên cứu một số yếu tố liên quan đến khởi phát tăng huyết áp cấp cứu	81
ThS.BS. Phin Channa* , TS.BS. Phạm Minh Tuấn**	
Trường Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Nghiên cứu bệnh động mạch chi dưới mạn tính ở bệnh nhân thận nhân tạo chu kỳ ≥ 50 tuổi	88
ThS.BS. Lê Thị Thùy Linh* , PGS.TS. Đinh Thị Thu Hương**	
Khoa Nội Tim mạch – Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hòa Bình* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Giá trị tiên lượng của thông số chức năng thất phải (TAPSE, E/E') trên siêu âm doppler tim ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp đã được can thiệp động mạch vành qua da	95
ThS.BS. Trần Thị Hương* , TS.BS. Khổng Nam Hương** , PGS.TS. Nguyễn Thị Bạch Yến**	
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Phú Thọ* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Hội chứng tim - thận cấp (type 1) và mối liên quan với các biến cố tim mạch chính ở những bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên	103
BSNT. Lê Văn Đạt* , ThS.BS. Phạm Nhật Minh*	
TS.BS. Đỗ Kim Bàng** , PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng*	
Trường Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	

Một số yếu tố nguy cơ tim mạch ở bệnh nhân lupus ban đỏ hệ thống ThS.BS. Nguyễn Thị Ái Vân* , PGS.TS. Nguyễn Thị Bạch Yến** , PGS.TS. Hoàng Thị Lâm*** Bệnh viện Đa khoa tỉnh Phú Thọ* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Trung tâm Dự ứng – Miễn dịch Lâm sàng, Bệnh viện Bạch Mai***	111
Đánh giá thực trạng về văn hóa an toàn người bệnh tại Bệnh viện Tim Tâm Đức năm 2018 BSCKII. Lý Huy Khanh, CN. Phạm Thị Cát Tuyền Bệnh viện Tim Tâm Đức	118
Vai trò độc lập của thang điểm PESI giảm lược trong tiên lượng tử vong 30 ngày ở bệnh nhân tắc động mạch phổi cấp BS. Trần Sơn Hải* , PGS.TS. Hoàng Bùi Hải** , PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng* Trường Đại học Y Hà Nội* Bệnh viện Đại học Y Hà Nội, Trường Đại học Y Hà Nội**	134
Chỉ số mạch tim - cổ chân (CAVI) ở bệnh nhân bệnh động mạch vành tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội ThS.BS. Nghiêm Thu Thảo* , PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi** Trường Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	141
Mối liên quan giữa mức độ thiếu máu với bệnh thận do thuốc cản quang ở bệnh nhân sau can thiệp động mạch vành qua da ThS.BS. Trần Văn Trung* , PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng** Khoa Tim mạch, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	148
Khảo sát nồng độ adiponectin huyết thanh trên bệnh nhân tăng huyết áp có đái tháo đường tại Bệnh viện Bạch Mai ThS.BS. SouksavanhPhomvichith* , PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi** , TS. Bùi Tuấn Anh*** Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Khoa Hóa sinh, Bệnh viện Bạch Mai***	155
Nguy cơ thai sản ở bệnh nhân tim bẩm sinh có tăng áp động mạch phổi BS. Nguyễn Đình Phúc* , ThS.BS. Kim Ngọc Thanh** , PGS. TS. Trương Thanh Hương** Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	160
Mối liên quan đến tình trạng đau ở người bệnh sau phẫu thuật vá thông liên nhĩ nội soi trong ba ngày đầu tại Viện Tim mạch Việt Nam năm 2019 ThS.ĐD. Lương Mạnh Tường* , PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi* , ThS. Vũ Dũng** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai* Đại học Thăng Long**	165

Bước đầu đánh giá khả năng nhận biết rung nhĩ bởi trí tuệ nhân tạo Kardia Alivecor sử dụng thiết bị ghi điện tâm đồ lưu động	170
TS.BS. Lê Tuấn Thành*, TS.BS. Phan Đình Phong***, BS. Đỗ Doãn Bách* TS. Apurv Soni***, TS. Jeroan J Allison***, TS. Trần Quốc Long****	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai [†] Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội** Đại học Y khoa Massachusetts, Hoa Kỳ*** Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội****	
Đánh giá mức độ tổn thương động mạch vành bằng chụp động mạch vành qua da ở bệnh nhân cấp cứu ngừng tuần hoàn thành công	176
BS. Trần Ngọc Dũng*, TS.BS. Nguyễn Quốc Thái**, GS.TS. Nguyễn Quang Tuấn***	
Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Bệnh viện Tim Hà Nội***	
Khảo sát chức năng thất phải bằng phương pháp siêu âm đánh dấu mô cơ tim ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên đã can thiệp động mạch vành qua da	183
TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hoài*, TS.BS. Lâm Thanh Tú*, PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang** PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng**, GS.TS. Đỗ Doãn Lợi**	
*Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai **Trường Đại học Y Hà Nội	
Nghiên cứu đặc điểm rối loạn nhịp nhĩ nhanh ở bệnh nhân mang máy tạo nhịp vĩnh viễn hai buồng	190
TS.BS. Trần Song Giang*, ThS.BS. Hoàng Phương Nam**	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai* Bệnh viện Hữu Nghị Việt Tiệp Hải Phòng**	
Đặc điểm sóng tổn thương và mối liên quan với các thông số tạo nhịp ở bệnh nhân cấy máy tạo nhịp vĩnh viễn qua theo dõi ngắn hạn	195
ThS.BS. Lê Mạnh*, TS.BS. Trần Song Giang**	
Khoa Tim mạch, Bệnh viện 198* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI	204