

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 MINH CHÂU

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

MỤC LỤC SỐ 94+95.2021

TIN HOẠT ĐỘNG HỘI	
Danh sách ban lãnh đạo khóa 2020-2022	7
Danh sách ban thường vụ khóa 2020-2022	7
Danh sách ban chấp hành khóa 2020-2022	8
Danh sách ban kiểm tra khóa 2020-2022	11
Danh sách ban thư ký khóa 2020-2022	11
Danh sách hội đồng khoa học khóa 2020-2022	11
Thông báo và thư mời Hội nghị Khoa học Tim mạch Toàn quốc năm 2021	13
“Tổng kết chương trình đào tạo trực tuyến Cathlab Pro - Điều dưỡng trong tim mạch can thiệp”	15
TỔNG QUAN	
Nhịp nhanh xoang không thích hợp ThS.BS. Nguyễn Duy Thắng* , PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu*** , TS.BS. Phan Đình Phong** Trung tâm Tim mạch, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	17
NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG	
Giá trị của phương pháp kích thích thất cạnh His trong chẩn đoán cơ chế dẫn truyền ngược thất - nhĩ ThS.BS. Hoàng Trung Kiên* , ĐD. Nguyễn Văn Ngọc*** , ĐD. Nguyễn Trung Hiếu*** ĐD. Nguyễn Thị Minh Huệ*** , ĐD. Phạm Thanh Tùng*** , ThS.ĐD. Nguyễn Tuấn Anh*** ThS.BS. Trần Tuấn Việt** , ThS.BS. Lê Vô Kiên*** , TS.BS. Phan Đình Phong** Trung tâm Tim mạch – Bệnh viện E* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	25
Tình trạng thiếu sắt huyết thanh ở bệnh nhân suy tim mạn tính có phân suất tống máu giảm BS. Đàm Hải Sơn* , ThS.BS. Trần Bá Hiếu** TS.BS. Phạm Minh Tuấn*** , CNĐD. Ngô Thị Hương** Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội***	33

Khảo sát biến thiên khoảng QT ở bệnh nhân được điều trị kháng sinh quinolon tại Bệnh viện Bạch Mai	41
BS. Trần Quốc Quý* , ThS.BS. Lê Võ Kiên** TS.BS. Phan Đình Phong** , TS.BS. Trần Thanh Tùng*** Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai** Bộ môn Dược lý, Đại học Y Hà Nội***	
Đa hình gen <i>COX-I</i> kháng Aspirin trên bệnh nhân có bệnh động mạch vành	48
BS. Mạc Thanh Tùng* , TS.BS. Nguyễn Thị Mai Ngọc*** , GS.TS. Đỗ Doãn Lợi*** ThS.BS. Kim Ngọc Thanh*** , BS. Lê Thanh Tùng*** , PGS.TS. Trương Thanh Hương*** Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	
Đặc điểm và giá trị tiên lượng của dấu hiệu ST chênh xuống ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim không ST chênh lên	58
BS. Nguyễn Thị Hậu* , PGS.TS. Nguyễn Thị Bạch Yến** Bệnh viện Xây dựng* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Khảo sát hình thái các tổn thương tim bằng siêu âm 3D qua thực quản ở bệnh nhân viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn	67
BS. Phạm Thị Nụ* , TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hoài** TS.BS. Dương Đức Hùng** , PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng** Bệnh viện Hữu nghị* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Đánh giá kết quả dài hạn phẫu thuật sửa van ba lá trong phẫu thuật bệnh van tim	78
BS. Vũ Mạnh Cường* , TS.BS. Phạm Thái Sơn** , TS.BS. Vũ Anh Dũng** Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Kết quả phẫu thuật bắc cầu động mạch đùi - đùi trong điều trị thiếu máu mạn tính chi dưới tại Bệnh viện Bạch Mai giai đoạn 2018 - 2020	83
ThS.BS. Nguyễn Đức Thuyết* , TS.BS. Vũ Ngọc Tú** ThS.BS. Ngô Gia Khánh* , TS.BS. Dương Đức Hùng*** Khoa Phẫu thuật lồng ngực, Bệnh viện Bạch Mai* Bộ môn Ngoại, Đại học Y Hà Nội** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	
Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc tổn thương động mạch chủ trong lập kế hoạch và lựa chọn kích thước dụng cụ điều trị tách thành động mạch chủ Stanford B cấp	91
ThS.BS. Lê Xuân Thiện , PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang , TS.BS. Phạm Minh Tuấn Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai	

Tìm hiểu một số yếu tố tiên lượng ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có sốc tim được can thiệp động mạch vành qua da thì đầu	98
BS. Trần Việt Dũng* , ThS.BS. Phạm Nhật Minh**,** , PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng**,**	
Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội*	
Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	
Giá trị tiên lượng của acid uric với tỷ lệ tử vong của bệnh nhân suy tim cấp	106
BS. Vương Thị Ánh Tuyết* , TS.BS. Đỗ Kim Bảng**	
Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội*	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Giá trị điện tâm đồ bề mặt trong chẩn đoán định khu rối loạn nhịp thất khởi phát từ tam giác gian lá giữa xoang Valsava lá vành trái và vành phải	114
TS.BS. Phan Đình Phong**,** , BS. Lê Quang Dương*	
ThS.ĐD. Đinh Anh Tuấn** , ĐD. Hoàng Như Quỳnh**	
ThS.BS. Trần Tuấn Việt**,** , ThS.BS. Lê Võ Kiên**	
Phòng khám Đa khoa The Emerald, Công ty Cổ phần Vimedimex*	
Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	
Tìm hiểu một số yếu tố nguy cơ do máy tạo nhịp có liên quan đến bệnh cơ tim do tạo nhịp tim	122
BS. Nguyễn Hữu Tuyển* , TS.BS. Trần Song Giang**	
Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội*	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Bệnh cơ tim thất phải gây loạn nhịp: Phát hiện đột biến mới bằng kỹ thuật giải trình tự toàn bộ vùng mã hoá	130
TS. Nguyễn Minh Hiệp¹ , TS.BS. Bùi Chí Bảo^{2,3,4} , Nguyễn Trường An⁵ , Vũ Bảo Quốc⁶	
Phạm Hồ Thuật Khoa⁶ , Lê Thị Thu Thủy⁶ , Phan Sỹ Đức⁵	
Nguyễn Văn Phúc⁶ , Lê Minh Trọng⁶ , TS. Nguyễn Thị Huỳnh Nga⁶	
Trung tâm Công nghệ bức xạ, Viện nghiên cứu hạt nhân ¹	
Trung tâm Y Sinh học Phân tử, Đại học Y Dược ²	
Đơn vị Sinh học Phân tử Di truyền, Bệnh viện Nhi đồng 2 ³	
Khoa Y, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh ⁴	
Khoa Sau Đại học, Trường Đại học Đà Lạt ⁵	
Khoa Sinh học, Trường Đại học Đà Lạt ⁶	
Tính an toàn của chiến lược xuất viện cùng ngày sau can thiệp động mạch vành qua da theo chương trình ở bệnh nhân mắc bệnh mạch vành ổn định: Kết quả từ phân tích gộp	138
BS. Nguyễn Việt Dũng**,** , CNĐĐ. Nguyễn Thị Thu Hương**	
TS.BS. Phạm Minh Tuấn**,** , PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang**,**	
Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội*	
Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai***	

Một số yếu tố liên quan đến huyết khối động mạch phổi trên bệnh nhân tim bẩm sinh có tăng áp lực động mạch phổi nặng	150
BS. Phan Nhật Minh* , ThS.BS. Kim Ngọc Thanh**,** TS.BS. Nguyễn Thị Mai Ngọc** , PGS.TS. Trương Thanh Hương**,** Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, 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 kết quả điều trị suy tĩnh mạch hiển nhỏ bằng sóng có năng lượng tần số radio (RF) tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai	158
BS. Nguyễn Thị Vân Anh* , ThS.BS. Nguyễn Tuấn Hải** PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi** , PGS.BS. Đinh Thị Thu Hương** Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức* Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai**	
Thay đổi sớm mức độ hở van ba lá và chức năng thất phải sau phẫu thuật van hai lá có sửa van ba lá	165
ThS.BS. Trần Hải Yến, ĐD. Nguyễn Thị Mai Chi, ĐD. Trần Thanh Thủy PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang, TS.BS. Dương Đức Hùng Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai	
Phân tích một số yếu tố liên quan đến kết quả điều trị ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim cấp được sử dụng liệu pháp tế bào gốc tủy xương tự thân	178
ThS.BS. Phan Tuấn Đạt, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng, GS.TS. Nguyễn Lâm Việt Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai	
Sự thay đổi sức căng cơ tim sau can thiệp động mạch vành ở bệnh nhân hội chứng vành cấp không ST chênh lên	189
ThS.BS. Trịnh Việt Hà*, TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hoài*, GS.TS. Đỗ Doãn Lợi** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
Giá trị tiên lượng của sức căng cơ tim ở bệnh nhân hội chứng vành cấp không ST chênh lên được can thiệp động mạch vành qua da	197
ThS.BS. Trịnh Việt Hà*, TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hoài*, ĐD. Lê Thị Ngà, GS.TS. Đỗ Doãn Lợi** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội**	
TRƯỜNG HỢP LÂM SÀNG	
Siêu âm doppler tim thai phát hiện block nhĩ thất thai nhi bẩm sinh: Từ một case lâm sàng thai phụ bị Lubus ban đỏ hệ thống	205
BS. Cao Mạnh Hưng*, TS.BS. Nguyễn Thị Duyên*** PGS.TS. Phạm Bá Nha****, PGS.TS. Trương Thanh Hương**,** Bác sĩ nội trú, Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội* Bộ môn Tim mạch, Đại học Y Hà Nội** Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai*** Khoa Phụ sản, Bệnh viện Bạch Mai****	
HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI	210