

*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 KHÁI  
GS.TS. ĐẶNG VẠN PHƯỚC  
GS.TS. HUỖNH 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**

THS. 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**

NGUYỄN TUẤN ANH

---

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

In tại Nhà máy In Bộ Tổng tham mưu

# MỤC LỤC SỐ 69 - 2015

## □ TIN HOẠT ĐỘNG HỘI

Thư của Ban Biên tập	7
Đại hội Tim mạch Toàn quốc lần thứ 14 - Dấu mốc hứng khởi trong sự phát triển ngành Tim mạch Việt Nam	8
Ban Lãnh đạo mới của Hội Tim mạch học Việt Nam (Nhiệm kỳ 2014-2018)	12
Danh sách Ủy viên Ban thường vụ Hội Tim mạch học Việt Nam (2014 - 2018)	13
Danh sách Ban Thư ký Hội Tim mạch học Việt Nam (2014-2018)	13
Danh sách Ban chấp hành Hội Tim mạch học Việt Nam (2014-2018)	14
Thông báo về kế hoạch tổ chức Hội nghị Tim mạch năm 2015	17

### **Tiêu điểm:**

Đề thông tin lên tiếng - Cơ hội và thách thức trong Tim mạch học	
<b>TS. Nguyễn Ngọc Quang</b> Bộ môn Tim mạch Đại học Y Hà Nội - Viện Tim mạch Việt Nam	18

## □ NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG

Đánh giá hiệu quả hạ huyết áp và khả năng dung nạp của Lercanidipine so với Amlodipine ở bệnh nhân nhồi máu não có tăng huyết áp bằng huyết áp lưu động 24 giờ	
<b>TS. Cao Trường Sinh, BS. Nguyễn Thị Thúy Ngân</b> Đại học Y khoa Vinh	26

Hiệu quả điều trị tim nhanh trên thất bằng năng lượng sóng có tần số radio ở trẻ nhỏ cân	
<b>ThS. Nguyễn Thanh Hải*, BS. Quách Tiến Bằng* BS. Trần Quốc Hoàn*, TS. Phạm Như Hùng**</b> *Bệnh viện Nhi Trung ương **Viện Tim mạch Việt Nam	34

Đánh giá kết quả sớm và sau một năm của phẫu thuật bắc cầu mạch vành ở bệnh nhân có phân suất tổng máu thấp	
<b>ThS. Đỗ Nguyễn Thùy Đoan Trang, TS. Hồ Huỳnh Quang Trí</b> Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh	40

Vai trò siêu âm Doppler tim trong hướng dẫn lập trình tối ưu hóa máy tạo nhịp tái đồng bộ cơ tim (CRT) ở các bệnh nhân suy tim nặng theo phương pháp tối ưu hóa thời gian dẫn truyền giữa hai thất	
<b>PGS.TS. Trương Thanh Hương, TS.BS. Phạm Như Hùng TS.BS. Nguyễn Thị Mai Ngọc, ThS.BS. Đỗ Kim Bằng</b> Viện Tim mạch Việt Nam - Bệnh viện Bạch Mai	46

- Nhiễm khuẩn huyết sau phẫu thuật tim hở: Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và một số yếu tố liên quan  
**PGS. TS. Đoàn Quốc Hưng, BS. Phạm Anh Tuấn**  
 Khoa Phẫu thuật Tim mạch – Bệnh viện Việt Đức, Trường Đại học Y Hà Nội 54
- Kết quả phẫu thuật bệnh tim bẩm sinh dạng một tâm thất tại Trung tâm Tim mạch - Bệnh viện E  
**BS. Đỗ Anh Tiến\*, PGS. TS. Lê Ngọc Thành\*, PGS. TS. Đoàn Quốc Hưng\*\***  
 \*Trung tâm Tim mạch – Bệnh viện E; \*\*Trường Đại học Y Hà Nội 62
- Biến đổi đoạn ST trên chuyển đạo aVR ở bệnh nhân hội chứng vành cấp có tổn thương thân chung động mạch vành  
**ThS. BS. Đặng Thị Thuần\***  
**PGS. TS. BS. Phạm Mạnh Hùng \*\*, TS. BS. Phạm Như Hùng\*\***  
 \* Bệnh viện St. Paul, \*\*Viện Tim mạch Việt Nam 69
- Nghiên cứu sự thay đổi sức căng cơ tim ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên sau can thiệp động mạch vành  
**TS. Nguyễn Thị Thu Hoài<sup>1</sup>, ThS. Nguyễn Thị Thu Thủy<sup>4</sup>**  
**PSG. TS. Nguyễn Quang Tuấn<sup>2,3</sup>, GS. TS. Đỗ Doãn Lợi<sup>1,3</sup>, GS. TS. Nguyễn Lâm Việt<sup>1,3</sup>**  
<sup>1</sup>Viện Tim mạch Việt Nam, Bệnh viện Bạch Mai  
<sup>2</sup>Bệnh viện Tim Hà Nội  
<sup>3</sup>Trường Đại học Y Hà Nội  
<sup>4</sup>Bệnh viện 198 Bộ Công An 77
- Một số đặc điểm ở bệnh nhân được phẫu thuật thay van động mạch chủ bằng van Freedom Solo  
**TS. Dương Đức Hùng, ThS. Phan Thanh Nam**  
 Đơn vị phẫu thuật Tim mạch  
 Viện Tim mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai 84
- Kết quả sớm và trung hạn sau nong bóng phủ thuốc (paclitaxel) trong điều trị tổn thương mạch nhỏ và tái hẹp trong Stent tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai  
**GS. TS. Nguyễn Lâm Việt<sup>1</sup>, PGS. TS. Phạm Mạnh Hùng<sup>1</sup>, ThS. Nguyễn Minh Hùng<sup>2</sup>**  
**TS. Nguyễn Ngọc Quang<sup>1</sup>, TS. Nguyễn Quốc Thái<sup>2</sup>, ThS. Hoàng Việt Anh<sup>2</sup>, ThS. Lê Thanh Bình<sup>2</sup>,**  
**ThS. Lê Xuân Thận<sup>2</sup>, ThS. Nguyễn Hữu Tuấn<sup>2</sup>, ThS. Trần Bá Hiếu<sup>2</sup>, ThS. Đinh Huỳnh Linh<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Bộ môn Tim mạch Đại học Y Hà Nội, <sup>2</sup>Viện Tim mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai 90
- Giá trị của phương pháp siêu âm Speckle Tracking trong dự đoán tắc động mạch vành cấp ở các bệnh nhân hội chứng vành cấp không ST chênh lên có phân số tổng máu bảo tồn  
**TS. Nguyễn Thị Thu Hoài, BS. Phùng Thị Lý, ThS. Nguyễn Thị Hải Yến, GS. TS. Đỗ Doãn Lợi**  
 Viện Tim mạch Việt Nam 98

## □ TRƯỜNG HỢP LÂM SÀNG

Ca lâm sàng sửa van hai lá qua đường ống thông

**PGS. TS. Phạm Mạnh Hùng, TS. Nguyễn Ngọc Quang**

**TS. Nguyễn Thị Thu Hoài, ThS. Đinh Huỳnh Linh, GS.TS. Đỗ Doãn Lợi**

Viện Tim mạch Việt Nam

109

Bệnh nhân cấy máy tạo nhịp khi đang dùng thuốc chống đông.

Dùng thuốc chống đông, chuyển thuốc khác hay tiếp tục dùng thuốc?

**TS. BS. Phạm Như Hùng, ĐDV. Đặng Thị Thanh Hương**

Viện Tim mạch Việt Nam

115

Báo cáo trường hợp lâm sàng xử trí kẹt mũi khoan cắt mảng vữa xơ trong lòng động mạch vành

**BS. Đỗ Văn Chiến<sup>2</sup> BS. Ho Kay Woon<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore, Singapore

<sup>2</sup>Bệnh viện Trung ương Quân đội 108, Hà Nội, Việt Nam

119

Nhân một trường hợp phụ nữ có thai 12 tuần bị tắc động mạch phổi có sức được điều trị thành công bằng thuốc tiêu sợi huyết alteplase

**TS. BS. Hoàng Bùi Hải**

Khoa Cấp cứu-HSTC, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội

124

## □ CHUYÊN ĐỀ KHOA HỌC

Một số điểm mới trong hướng dẫn thực hành giảm cholesterol máu của Hiệp hội Tim mạch / Trường môn Tim mạch Hoa Kỳ (AHA/ACC) 2013

**PGS. TS. Phạm Mạnh Hùng**

**ThS. Đinh Huỳnh Linh**

129

aVR - một chuyển đạo quan trọng nhưng hầu như đã bị bỏ quên

**TS. BS. Phạm Như Hùng \*, BS. Đặng Thị Thuận \*\***

\*Viện Tim mạch Việt Nam

\*\*Bệnh viện Saint Paul

136

Bóng phủ thuốc: Tiếp cận mới trong điều trị tái hẹp lại trong Stent

**ThS. Nguyễn Minh Hùng, PGS. TS. Phạm Mạnh Hùng**

Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai

142

## □ DÀNH CHO NGƯỜI BỆNH

Bệnh động mạch ngoại biên

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

Viện Tim mạch Việt Nam

146

## □ HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI

152