

MỤC LỤC SỐ 77 - 2016

TIN HOẠT ĐỘNG

Hội nghị Nhịp tim toàn quốc lần thứ III (VNHR 2016) 5

Quyết định Kiện toàn danh sách Ban Chấp hành và lãnh đạo Phân hội Nhịp tim Việt Nam 7

CHUYÊN ĐỀ KHOA HỌC

Cập nhật hướng dẫn điều trị quốc tế và kết quả phối hợp phẫu thuật - can thiệp bệnh động mạch chi dưới

PGS.TS. Đoàn Quốc Hưng, BS. Nguyễn Duy Thắng
Trường Đại học Y Hà Nội – Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức 10

Liệu pháp chống ngưng tập tiểu cầu kép ở bệnh nhân hội chứng động mạch vành cấp: kéo dài bao lâu là đủ?

PGS.TS. Tạ Mạnh Cường, ThS.BS. Văn Đức Hạnh
Viện Tim mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai 20

NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG

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 nhĩ thất

PGS.TS. Trương Thanh Hương, TS.BS. Phạm Như Hùng
TS.BS. Nguyễn Thị Mai Ngọc, ThS.BS. Đỗ Kim Bảng
Viện Tim mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai 27

Điều trị ngoại khoa phòng động mạch chủ bụng - chậu sử dụng mạch nhân tạo tráng bạc tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức

PGS.TS. Đoàn Quốc Hưng*, BS. Lê Ánh Ngọc, BS. Phùng Duy Hồng Sơn***
Khoa Phẫu thuật tim mạch – lồng ngực, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức*
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình** 36

Tìm hiểu mối liên quan giữa hàm lượng Bilirubin toàn phần trong huyết tương và mức độ tổn thương động mạch vành

PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng*, ThS.BS. Phạm Nhật Minh*
BS. Horn Sophea, BS. Nguyễn Hoàng Khánh****
Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội*
Bác sĩ cao học Tim mạch khóa 23, Trường Đại học Y Hà Nội** 42

Nghiên cứu thời gian hiện hình xoang tĩnh mạch vành sau can thiệp ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có đoạn ST chênh lên

PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng*, ThS.BS. Phạm Nhật Minh*
ThS.BS. Lê Văn Tuấn, ThS.BS. Nguyễn Hữu Tuấn****
Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội*
Viện Tim mạch Việt Nam** 50

Đánh giá sự biến đổi chức năng thất phải trên siêu âm đánh dấu mô cơ tim sau bất thông liên nhĩ bằng dụng cụ qua da

BS. Kim Ngọc Thanh*, GS.TS. Đỗ Doãn Lợi*****
TS.BS. Lê Tuấn Thành, PGS.TS. Trương Thanh Hương*****

Đại học Y Hà Nội*
Viện Tim mạch Việt Nam** 60

Một số nhận xét về điều trị phẫu thuật các bệnh tim bẩm sinh ở người lớn tại Viện Tim mạch Việt Nam từ 2011 đến 2015

TS.BS. Dương Đức Hùng
Viện Tim mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai 66

Khối bất thường nhĩ phải: huyết khối hay u tim?

TS.BS. Dương Đức Hùng
Đơn vị Phẫu thuật Tim mạch – Viện Tim mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai 73

Đánh giá sự thay đổi chất lượng cuộc sống bằng bộ câu hỏi ASTA ở bệnh nhân ngoại tâm thu thất trước và sau điều trị đốt điện

TS.BS. Phan Đình Phong, BS. Lê Văn Thủy
Trường Đại học Y Hà Nội 78

Đánh giá kết quả của phẫu thuật nối tĩnh mạch chủ trên vào động mạch phổi tại Viện Tim

TS.BS. Hồ Huỳnh Quang Trí, BS. Ngô Quốc Hùng, BS. Nguyễn Tiến Hào
Viện Tim TP. Hồ Chí Minh 84

Nghiên cứu sự thay đổi các thông số điện sinh lý học tim dưới tác dụng của Atropin

BS. Nguyễn Duy Linh, TS.BS. Phan Đình Phong, PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng
Viện Tim mạch Việt Nam 90

Nhận xét đặc điểm thiếu máu chi trong kỹ thuật tim phổi nhân tạo hỗ trợ tim đường vào động mạch đùi sử dụng Catheter tái tưới máu

BS. Nguyễn Tiến Thành, ThS.BS. Mai Văn Cường, ThS.BS. Bùi Văn Cường
ThS.BS. Nguyễn Tiến Dũng, PGS.TS. Đặng Quốc Tuấn
Khoa Hồi sức tích cực – Bệnh viện Bạch Mai 96

CA LÂM SÀNG

Chảy máu sau phúc mạc ở người van tim cơ học đang được dùng thuốc chống đông kháng Vitamin K

PGS.TS. Tạ Mạnh Cường*, BS. Trần Hữu Vinh, ThS.BS. Văn Đức Hạnh*, BS. Lê Ngọc Anh***
Viện Tim mạch Việt Nam*
Khoa Ngoại Bệnh viện Bạch Mai** 101

DÀNH CHO NGƯỜI BỆNH

Khi con bạn mắc dị tật Tim bẩm sinh (*Hướng dẫn dành cho các bậc cha mẹ*)

PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng
TS.BS. Phan Đình Phong
Viện Tim mạch Việt Nam 105

HƯỚNG DẪN VIẾT BÀI

113