



HỘI NGHỊ TIM MẠCH TOÀN QUỐC 2015: TIẾP CẬN MỚI TRONG CẤP CỨU TIM MẠCH

Xen kẽ giữa các kỳ đại hội tim mạch cứ 2 năm một lần, Hội nghị Tim mạch toàn quốc của Hội Tim mạch học Việt Nam năm 2015 sẽ được tổ chức tại thành phố Ninh Bình từ ngày 6-8 tháng 11 với chủ đề: Tiếp cận mới trong cấp cứu tim mạch.

Hội nghị tim mạch toàn quốc 2015 tập trung vào các chuyên đề lớn trong cấp cứu tim mạch như hội chứng vành cấp, suy tim cấp, đột quỵ cấp, hội chứng động mạch chủ cấp, thuyên tắc phổi cấp... đồng thời cũng đi sâu vào các nhóm người bệnh có đặc thù riêng như cấp cứu tim mạch ở người cao tuổi, ở phụ nữ có thai, ở trẻ em, cấp cứu tim mạch chu phẫu, cấp cứu ngoại tim mạch... Kết hợp với hội chuyên ngành của hồi sức và cấp cứu, lần đầu tiên các chuyên đề và kỹ thuật sâu cho bệnh nhân tim mạch trong cấp cứu, hồi sức được giới thiệu cho đông đảo các bác sỹ tim mạch như cấp cứu tim mạch trước viện, kỹ thuật điều trị hạ thân nhiệt, tuần hoàn tim phổi ngoài cơ thể (ECMO), thông khí nhân tạo, theo dõi huyết động, xử trí ngừng tuần hoàn, xử trí sốc...

Hội nghị khoa học tim mạch toàn quốc năm nay vẫn tiếp tục duy trì các hình thức truyền thống như: tổng quan trong các phiên

báo cáo toàn thể, phân tích chung trong phiên chuyên đề, tham luận về các góc nhìn và ứng dụng trong các phiên thảo luận lâm sàng, giảng dạy trong các phiên đào tạo liên tục... Mỗi phiên duy trì thời gian 90 phút, kể cả hỏi đáp với các mục tiêu cụ thể từ đầu để người tham dự có thể lựa chọn được những nội dung ưa thích phù hợp. Tính tương tác vẫn được duy trì ở mỗi phiên, khi các đại biểu tham dự có thể truy cập vào địa chỉ web của từng phiên để đặt câu hỏi cho từng báo cáo viên hoặc chủ tọa đoàn, các câu hỏi có thể được đặt trước khi phiên báo cáo diễn ra, khi đó các báo cáo viên có thể cân nhắc hiệu chỉnh bài nói hoặc trả lời ngay vào những câu hỏi của người tham dự...

Hội nghị lần này có hình thức chuyên đề từ A đến Z (hay All you need to know) trong đó giới thiệu những kiến thức chung nhất cho một chuyên đề: từ cơ sở sinh lý bệnh, chỉ định, các thách thức về kỹ thuật và các xu thế mới hoặc minh họa bằng ca lâm sàng. Đồng thời, các phiên thực hành cho các kỹ thuật, thủ thuật hay dùng trong cấp cứu tim mạch cũng được tổ chức để mọi người được thảo luận sâu và chia sẻ các kinh nghiệm thực tiễn. Các phiên thực hành cũng được tổ chức lặp lại (lớp thứ 2) để

người tham dự có nhiều cơ hội lựa chọn thời điểm phù hợp. Đặc biệt trong hội nghị lần này cũng đợt đào tạo liên tục kể cả thực hành cho các điều dưỡng tim mạch để cập nhật những kiến thức mới nhất trong thực hành chăm sóc bệnh nhân tim mạch.

Các phiên đào tạo liên tục dành cho bác sỹ

1. Cấp cứu tim mạch (2 lớp)
2. Cập nhật các bệnh tim mạch thường gặp
3. Tăng huyết áp cho tuyến cơ sở
4. Điều trị chống đông cho bệnh nhân

tim mạch

Các phiên thực hành dành cho bác sỹ

1. Siêu âm mạch cấp cứu
2. Siêu âm tim cấp cứu
3. Điện tâm đồ cấp cứu (2 lớp)
4. Hồi sinh tim phổi (2 lớp)
5. Phân tích khí máu động mạch (2 lớp)
6. Kỹ thuật đặt catheter tĩnh mạch trung

tâm/ngoại vi.

7. Kỹ thuật đặt catheter động mạch
8. Tạo nhịp tạm thời qua đường tĩnh mạch
9. Chọc dịch màng tim tại giường cấp cứu
10. Sốc điện phá rung/chuyển nhịp
11. Chăm sóc người tăng áp lực ĐMP

Các phiên đào tạo liên tục và thực hành dành cho điều dưỡng

1. Tim mạch đại cương
2. Cấp cứu tim mạch (2 lớp)
3. Tim mạch can thiệp
4. Điện tâm đồ cơ bản (2 lớp)
5. Thực hành điện tâm đồ cấp cứu (2 lớp)

Trong khuôn khổ hội nghị tim mạch, có diễn ra các hội thảo khoa học do hãng đăng cai (industrial expert theater) như một diễn đàn để nhấn mạnh những ưu thế của các dòng sản phẩm, cung cấp đầy đủ các góc nhìn đa chiều và thông tin để cá thể hoá quá trình chẩn đoán và điều trị các bệnh tim mạch, đáp ứng với những nhu cầu phát sinh từ thực tiễn...

Các bạn có thể tham khảo chương trình dự kiến của hội nghị trong sơ đồ. Các thông tin này cũng được đăng tải rộng rãi trên trang web chính thức của Đại hội Tim mạch: <http://congress.vnha.org.vn>

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ:

Ms. Lương Phương Thảo

Ban thư ký của Hội Tim mạch Việt Nam

Điện thoại: 0904.976.694

Email: congress@vnha.org.vn

Hoặc:

TS.BS. Nguyễn Ngọc Quang

Ban thư ký của Hội Tim mạch Việt Nam

Điện thoại: 0913530888/0987555666

Email: quangtm@gmail.com

HỘI NGHỊ TIM MẠCH TOÀN QUỐC - NINH BÌNH 6 - 8/11/2015

Chủ đề: Tiếp cận mới trong Cấp cứu Tim mạch

Dự kiến chương trình khoa học

Ngày	Phòng 1	Phòng 2	Phòng 3	Phòng 4	Phòng 5	Phòng 6	Phòng 7	
Thời gian	400 chỗ	400 chỗ	400 chỗ	400 chỗ	150 chỗ	150 chỗ	150 chỗ	
Thứ 6 ngày 6/11/2015	0800-0930	P01: Lễ Khai mạc & Phiên toàn thể		M01: Siemens	E01: Cấp cứu tim mạch (CME phần 1)	W01: Thực hành siêu âm mạch cấp cứu	W02: Thực hành điện tâm đồ cấp cứu (cho điều dưỡng)	
	1000-1130	M02: Philips	M03: Bayer	M04: AstraZeneca	M05: Servier	A01: Báo cáo nghiên cứu (phần 1)	W04: Thực hành hồi sinh tim phổi	W03: Thực hành điện tâm đồ cấp cứu (cho điều dưỡng)
	1145-1315	L01: Cấp cứu tim mạch trước viện: Từ A đến Z	L02: Cấp cứu tim mạch chu phẫu	L03: Tim mạch 2014-2015 có gì mới?	L04: Theo dõi huyết động khi cấp cứu tim mạch	L05: Cấp cứu tim mạch ở trẻ em	W06: Sốc điện phá rung và chuyển nhịp tim	W05: Kỹ thuật đặt catheter tĩnh mạch trung tâm và ngoại vi
	1330-1500	S01: Cập nhật về hội chứng vành cấp	S02: Cập nhật về thuyên tắc động mạch phổi cấp	S03: Cập nhật về suy tim cấp	E02: Cấp cứu tim mạch (CME phần 2)	C01: (ca lâm sàng) Tối ưu điều trị tăng huyết áp	W08: Chọc dịch màng tim tại giường cấp cứu	W07: Phân tích khí máu động mạch
	1530-1700	M06: Takeda	S04: Rung nhĩ mới	S05: Bệnh cảnh tim mạch cấp do nhiễm trùng	S06: Sốc: Từ A đến Z	C02: (ca lâm sàng) Tối ưu điều trị thuyên tắc phổi cấp	W10: Tạo nhịp tạm thời đường tĩnh mạch	W09: (Lớp thứ 2) Thực hành hồi sinh tim phổi
Thứ bảy ngày 7/11/2015	0800-0930	S07: Cập nhật về hội chứng động mạch chủ cấp	S08: Các biện pháp xử trí sốc tim	S09: Các biện pháp xử trí đột quy cấp	E03: Cập nhật các bệnh tim mạch thường gặp (CME phần 1)	C03: (ca lâm sàng) Tối ưu điều trị hội chứng vành cấp	C04: (ca lâm sàng) Xử trí rối loạn nhịp phức tạp	N01: Tim mạch đại cương (CME điều dưỡng)
	1000-1130	M07: Menarini THA và suy tim 2015 - Chiến lược chọn thuốc	M08: MerckSerono	M09: Boehringer	M10: AstraZeneca	A02: Báo cáo nghiên cứu (phần 2)	S10: Hạ thân nhiệt: Từ A đến Z	N02: Điện tâm đồ cơ bản (CME điều dưỡng)
	1145-1315	L06: Cấp cứu tim mạch ở người cao tuổi	L07: Cấp cứu tim mạch ở phụ nữ có thai	L08: Cấp cứu ngoại tim mạch	L09: Thông khí nhân tạo ở bệnh nhân tim mạch	L10: Để hiểu đúng kết quả một nghiên cứu	W12: (Lớp thứ 2) Phân tích khí máu động mạch	W13: Chăm sóc người tăng áp động mạch phổi
	1330-1500	S11: Bệnh cảnh đặc biệt của suy tim cấp	S12: Nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên	S13: Biến chứng bệnh van tim và van nhân tạo	E04: Cập nhật các bệnh tim mạch thường gặp (CME phần 2)	C05: (ca lâm sàng) Tối ưu điều trị đột quy cấp	S14: ECMO: Từ A đến Z	N03: Cấp cứu tim mạch (CME điều dưỡng)
	1530-1700	P02: Tổng kết và Lễ Bế mạc	S15: Bệnh cảnh đặc biệt của hội chứng vành cấp	S16: Cập nhật xử trí ngừng tuần hoàn	S17: Cấp cứu nội hay gặp ở bệnh nhân tim mạch	C06: (ca lâm sàng) Tối ưu điều trị suy tim cấp	C07: (ca lâm sàng) Tối ưu điều trị lóc tách ĐMC cấp	N04: Tim mạch can thiệp (CME điều dưỡng)
Chủ nhật 8/11/2015	0800-0930	E05-E06: Tăng huyết áp cho tuyến cơ sở (CME)	S18-S19: Biến chứng trong can thiệp tim mạch	E07-E08: (Lớp thứ 2) Cấp cứu tim mạch (CME)	E09-E10: Điều trị chống đông cho bệnh nhân tim mạch	W14-W15: Thực hành siêu âm tim cấp cứu	N05: (Lớp thứ 2) Điện tâm đồ cơ bản (CME điều dưỡng)	W16: (Lớp thứ 2) Thực hành điện tâm đồ cấp cứu
	1000-1130						N06: (Lớp thứ 2) Cấp cứu tim mạch (CME điều dưỡng)	W17: (Lớp thứ 2) Thực hành điện tâm đồ cấp cứu (cho điều dưỡng)

P: Phiên toàn thể (P01-P02)

S: Chuyên đề (S01-S19)

L: Báo cáo trưa (L01-L10)

A: Báo cáo nghiên cứu (A01-A02)

C: Thảo luận lâm sàng (C01-C07)

W: Thực hành (W01-W17)

E: Đào tạo liên tục (E01-E10)

N: Đào tạo điều dưỡng (N01-N06)

M: Hội thảo khoa học do hãng đăng cai (M01-M10)

VIETNAM NATIONAL HEART ASSOCIATION SCIENTIFIC MEETING - NINH BINH 6 - 8 NOV, 2015

New approaches in acute cardiovascular care

Advanced Programme-at-a-glance

Date	Time	Hall 1	Hall 2	Hall 3	Hall 4	Hall 5	Hall 6	Hall 7
		400 seats	400 seats	400 seats	400 seats	150 seats	150 seats	150 seats
Friday, 6 Nov 2015	0800-0930	P01: Opening Ceremony & Plenary Session		M01: Siemens	E01: Emergent cardiovascular care (CME part 1)	W01: Training on emergent vascular ultrasound	W02: Practice on emergent electrography	W03: Practice on emergent electrography (for nurses)
	1000-1130	M02: Philips	M03: Bayer	M04: AstraZeneca	M05: Servier	A01: Oral Abstract Presentations (part 1)	W04: Practice on basic cardiac life supports	W05: Training on insertion of central/peripheral venous catheter
	1145-1315	L01: Prehospital emergent cardiovascular care: A-to-Z	L02: Perioperative emergent cardiovascular care	L03: What's new in cardiology from 2014 to 2015	L04: Hemodynamic monitoring in acute care settings	L05: Emergent cardiovascular care in pediatrics	W06: Training on cardioversion and defibrillation	W07: Training on arterial blood gas analysis
	1330-1500	S01: Acute coronary syndrome	S02: Acute pulmonary embolism	S03: Acute heart failure	E02: Emergent cardiovascular care (CME part 2)	C01: (case discussion) Optimize management of hypertension	W08: Training on bedside pericardiocentesis	W09: (2 nd course) Practice on basic cardiac life supports
	1530-1700	M06: Takeda	S04: Acute atrial fibrillation	S05: Infection-related acute cardiovascular disorders	S06: Shock: A-to-Z	C02: (case discussion) Optimize management of acute pulmonary embolism	W10: Training on temporary pacemaker	W11: Training on insertion of arterial catheter
Saturday, 7 Nov 2015	0800-0930	S07: Acute aortic syndrome	S08: Cardiogenic shock	S09: Acute stroke	E03: Practical issues in clinical cardiology (CME part 1)	C03: (case discussion) Optimize management of acute coronary syndrome	C04: (case discussion) Optimize management of complex arrhythmias	N01: General cardiology (CME for nurses)
	1000-1130	M07: Menarini Hypertension & Heart Failure - Strategies on drug selection in 2015	M08: MerckSerono	M09: Boehringer	M10: AstraZeneca	A02: Oral Abstract Presentations (part 2)	S10: Hypothermia therapy: A-to-Z	N02: Basic electrography (CME for nurses)
	1145-1315	L06: Emergent cardiovascular care in the elderly	L07: Emergent cardiovascular care in pregnant women	L08: Surgical acute cardiovascular care	L09: Mechanical ventilation for cardiac patients	L10: Critical appraisal of a research in cardiology	W12: (2 nd course) Training on arterial blood gas analysis	W13: Cardiac care for patient with high pulmonary artery pressure
	1330-1500	S11: Special clinical situations of acute heart failure	S12: STEMI	S13: Valvular prosthesis and valvulopathy complications	E04: Practical issues in clinical cardiology (CME part 2)	C05: (case discussion) Optimize management of acute stroke	S14: ECMO: Từ A đến Z	N03: Emergent cardiovascular care (CME for nurses)
	1530-1700	P02: Summary & Closing ceremony	S15: Special clinical situations of acute coronary syndrome	S16: Advances in cardiac arrest management	S17: Emergent internal medicine issues in cardiovascular patients	C06: (case discussion) Optimize management of acute heart failure	C07: (case discussion) Optimize management of aortic dissection	N04: Interventional cardiology (CME for nurses)
Sunday, 8 Nov 2015	0800-0930	E05-E06: Hypertension for primary healthcare (CME)	S18-S19: Complications in interventional cardiology	E07-E08: (2 nd course) Emergent cardiovascular care (CME)	E09-E10: Anticoagulation therapy for cardiac patients (CME)	W14-W15: Training on emergent echocardiography	N05: (2 nd course) Basic electrography (CME for nurses)	W16: (2 nd course) Practice on emergent electrography
	1000-1130						N03: (2 nd course) Emergent cardiovascular care (CME for nurses)	W17: (2 nd course) Practice on emergent electrography (for nurses)

P: Plenary session (P01-P02)
 S: Symposium (S01-S19)
 L: Luncheon symposium (L01-

A: Oral abstract (A01-A02)
 C: Case discussion (C01-C07)
 W: Training workshop (W01-W17)

E: Continuous medical education course (E01-E10)
 N: CME course for nurses (N01-N06)
 M: Industrial-expert theater (M01-M10)