

Chương trình khoa học của Đại hội Tim mạch Toàn quốc 2016

Tháng 10 năm 2016, Đại hội Tim mạch Toàn quốc lần thứ 15 của Hội Tim mạch học Việt Nam được tổ chức tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia Mỹ Đình, thành phố Hà Nội từ ngày 9-11 tháng 10 với chủ đề: “Tim mạch trong kỷ nguyên mới: Thu hẹp mọi khoảng cách” với ý nghĩa thu hẹp khoảng cách về tầm nhìn, về kiến thức, về kỹ năng thực hành giữa các nước, các khu vực, các tuyến, các chuyên ngành xung quanh tim mạch học. Các phiên hội nghị diễn ra cùng lúc ở các khu Hội thảo (3 hội trường Đông Đô 1, Đông Đô 2, Đông Đô 3), khu đào tạo (3 hội trường Tràng An, Thăng Long 1, Thăng Long 2), khu báo cáo (hội trường Long Biên 1), khu thực hành (hội trường Long Biên 2 và 4 phòng nhỏ Đại La 1-4).

Đại hội Tim mạch Toàn quốc 2016 sẽ tập trung vào các chuyên đề lớn giao thoa giữa các chuyên khoa sâu của tim mạch (như cấp cứu tim mạch, phẫu thuật tim mạch, tim mạch nhi, tim mạch can thiệp, rối loạn nhịp, chẩn đoán hình ảnh trong tim mạch...) cũng như giao thoa giữa tim mạch học và các chuyên ngành khác như hồi sức cấp cứu, nội tiết, thận tiết niệu, ung thư, lão khoa, sản phụ khoa, tiêu hoá, thần kinh...

Phiên toàn thể (mã P, hội trường Đông Đô 1, có dịch song hành qua tai nghe) tập trung các bài tổng quan nhìn nhận về các thử nghiệm lớn

hoặc những đột phát của từng lĩnh vực sâu trong tim mạch, với các bình luận ngắn (5 phút) do các chuyên gia hàng đầu trong và ngoài nước sẽ cung cấp cái nhìn tổng thể cho người nghe.

Các phiên chuyên đề (mã S, chủ yếu ở các hội trường Đông Đô 2 và 3) tập trung vào các khía cạnh khác nhau trong từng chuyên ngành sâu hứa hẹn đem lại nhiều góc nhìn đa dạng trong thực hành lâm sàng.

- Chuyên đề đặc biệt của Phân hội Siêu âm tim Việt Nam (S03, hội trường Thăng Long 1, sáng 9/10) với chủ đề Siêu âm tim trong kỷ nguyên mới: Thu hẹp khoảng cách với các chuyên gia hàng đầu về siêu âm tim mạch trong cả nước.

- Chuyên đề đặc biệt của Chien Foundation về các vấn đề còn tranh cãi trong can thiệp mạch vành cấp cứu (S07, hội trường Đông Đô 2, chiều 9/10, có dịch song hành), của Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ SCAI về điều trị thuyên tắc phổi cấp và tối ưu điều trị bệnh nhiều thân mạch vành (S11, S12 - hội trường Đông Đô 2, sáng 10/10, có dịch song hành) hứa hẹn sẽ thu hút người tham dự với những tranh luận nóng bỏng trên thế giới.

- Chuyên đề về tái thông mạch vành trong nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên (S19, hội trường

Đông Đô 2, chiều 10/10, có dịch song hành) sẽ điểm lại những chiến lược can thiệp mới nhất cũng như khả năng áp dụng ở Việt Nam để đem lại lợi ích cao nhất cho người bệnh.

- Chuyên đề bệnh tim mạch ở người đái tháo đường phối hợp giữa Hội Nội tiết Đái tháo đường Việt Nam và Hội Tim mạch học Việt Nam (S24, hội trường Đông Đô 3, sáng 11/10) sẽ cùng đưa đến góc nhìn của các bác sỹ lâm sàng tim mạch cũng như nội tiết khi cùng giải quyết gánh nặng bệnh tật lớn nhất cho người đái tháo đường.

- Một số chuyên đề sâu khác như Tăng áp lực động mạch phổi (S04), Bệnh lý tim mạch trước sinh (S13), Phẫu thuật ít xâm lấn (S18) hứa hẹn đem những kiến thức và kết quả ứng dụng mới nhất của các kỹ thuật, lý thuyết chuyên sâu đến người nghe.

Các phiên đào tạo (mã C, chủ yếu ở các hội trường Tràng An, Thăng Long 1 và 2) tiếp tục truyền thống đào tạo liên tục có cấp chứng chỉ CME hàng năm của Hội Tim mạch học Việt Nam, tập trung vào các chủ đề lớn. Đây là các khoá học có tính phí, cần ghi danh trước và có điều kiện tham dự.

- Cấp cứu Tim mạch (C01, C03, C04, C05: đều ở hội trường Tràng An, ngày 9/10)

- Quản lý tăng huyết áp ở tuyến cơ sở (C06, hội trường Tràng An, sáng 10/10)

- Tim mạch chung (C08, C09, C10, C13, C14: đều ở hội trường Thăng Long 1, chiều 10/10 và sáng 11/10)

- Thực hành điện tâm đồ (C12, hội trường Tràng An, sáng 11/10).

- Siêu âm Doppler tim (C11, hội trường Long Biên 2, sáng 11/10) cùng Siêu âm mạch (C02, hội trường Thăng Long 1 chiều 9/10 và Đại La 4, chiều 10/10).

- Chăm sóc điều dưỡng tim mạch (C07, hội trường Tràng An, chiều 10/10).

- Khoá Đào tạo đặc biệt của Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (C21, C23, C24, đều ở hội trường Thăng Long 2, có dịch song hành, chiều 9/10 và cả ngày 10/10), do các thành viên Hội Tim mạch Can thiệp Hoa kỳ (SCAI), có ngài Chủ tịch Hội Tim mạch Hoa Kỳ tham gia giảng và cấp giấy chứng nhận.

- Các khoá đào tạo về can thiệp cấu trúc tim (C25, hội trường Thăng Long 2, chiều 10/10), về can thiệp tĩnh mạch và động mạch ngoại vi (C26, C27, hội trường Thăng Long 2, sáng 11/10).

Kết hợp với các phiên đào tạo là các phiên thực hành trên mô hình hoặc thảo luận sâu về lý thuyết ở khu thực hành (4 phòng nhỏ Đại La 1-4) trong đó người tham dự từng phiên (60 phút/phiên) sẽ được tương tác hỏi đáp, thảo luận trên mô hình hoặc cầm tay chỉ việc với các dụng cụ hay kỹ thuật cơ bản đến hiện đại trong cấp cứu tim mạch (T41 đến T58), tim mạch can thiệp (T01-T38), siêu âm tim (T68-T69), theo dõi điện tâm đồ và huyết áp (T61-T64). Quy mô nhỏ của các phòng (40 chỗ/phòng) cho phép tối ưu quá trình hỏi đáp và tương tác song cũng cần ghi danh trước để có chỗ.

Với định dạng tương tự khu thực hành nhưng ở quy mô lớn hơn, các phiên thảo luận với chuyên gia (D01-D14, hội trường Long Biên 2, trong 2 ngày 9 và 10/10) sẽ tập trung giải đáp các vướng mắc, chia sẻ kinh nghiệm sử dụng của người nghe với từng sản phẩm cụ thể của từng hãng. “Đến với một câu hỏi, về với nhiều câu trả lời” là phương châm hoạt động chính của các phiên này. 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...

Các nghiên cứu lâm sàng từ khắp nơi trên mọi miền tổ quốc được tập hợp và báo cáo miệng ở hội trường Long Biên 1 (mã A) từ ngày đầu đến ngày cuối cùng của hội nghị, một số không nhỏ báo cáo dưới dạng poster ở khu vực quanh đó. Đặc biệt hơn trong hội nghị lần này có

- Phiên báo cáo nghiên cứu lâm sàng của điều dưỡng tim mạch (A05, hội trường Thăng Long 1, sáng 10/10)

- Diễn đàn nghiên cứu khoa học của sinh viên các trường đại học Y trình bày và trả lời hỏi đáp hoàn toàn bằng tiếng Anh

- Cuộc thi giải thưởng Nhà Nghiên cứu trẻ của Hội Tim mạch học Việt Nam, Y trình bày và trả lời hỏi đáp hoàn toàn bằng tiếng Anh, giải thưởng do Chien Foundation tài trợ.

Các giải báo cáo xuất sắc nhất của ba lĩnh vực này sẽ được trao giải thưởng trong Liên hoan Gala Dinner tối 10/10 tại khu Banquet, Trung tâm Hội nghị Quốc gia Mỹ Đình.

Chương trình khoa học của hội nghị, với hơn 140 phiên báo cáo, được trình bày trong bảng màu dưới đây. 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

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

Đại hội Tim mạch Toàn quốc 2016 của Hội Tim mạch học Việt Nam

Tim mạch học trong kỷ nguyên mới: Thu hẹp mọi khoảng cách

Trung Tâm Hội nghị Quốc gia Mỹ Đình, Hà Nội - Ngày 9-11 tháng 10 năm 2016

Chương trình Khoa học học tóm tắt

Ngày	Thời lượng	Khu Hội thảo			Khu Báo cáo			Khu Thảo luận			Khu Thực hành																	
		Phòng D01 300 chỗ (339 Phái)	Phòng D02 300 chỗ (343 Phái)	Phòng D03 300 chỗ (347 Phái)	Phòng Trưng An 350 chỗ (313 Trái)	Phòng Thăng Long 1 150 chỗ (809 Trái)	Phòng Thăng Long 2 150 chỗ (820 Trái)	Phòng Long Biên 1 150 chỗ (307 Trái)	Phòng Long Biên 2 150 chỗ (307 Trái)	Phòng Đại La 1 40 chỗ (318 Trái)	Phòng Đại La 2 40 chỗ (318 Trái)	Phòng Đại La 3 40 chỗ (318 Trái)	Phòng Đại La 4 40 chỗ (318 Trái)															
09:00 - 09:45	75 phút	LỄ KHAI MẠC tại Khán Phòng lớn																										
09:45 - 11:00	75 phút	P01: Tim mạch dự phòng có gì mới trong năm 2015-2016	S01: Tiếp cận hybrid trong điều trị bệnh lý mạch máu	S02: Tăng huyết áp: Câu chuyện sau những số đo	C01 (Phần 1): Cập nhật hoàn cảnh lâm sàng có gì mới?	C01 (Phần 2): Xử trí các bệnh cảnh cấp cứu tim mạch	S04: Tăng áp lực động mạch phổi	M05: Promus PREMIERE và SYNERGY stent: Tăng thêm lựa chọn cho can thiệp DMV phức tạp (Boston Scientific)	A01: Diễn đàn Nghiên cứu Khoa học Sinh viên Các trường Đại học Y (bảng tiếng Anh)	A02: Giải thưởng Nhà Nghiên cứu Trẻ (bảng tiếng Anh)	D01: Dự phòng đột quỵ trên bệnh nhân rối loạn lipid máu và tăng huyết áp (Sanofi)	M06: Dự phòng đột quỵ trên bệnh nhân rối loạn lipid máu và tăng huyết áp (Pfizer)	T01: Mẹo chụp và can thiệp qua động mạch quay suy tim cấp (Terumo)	T02: (TBA)	T21: Stent thuốc không polymer Bioresorbable (Abbott)	T22: (TBA)	T41: Cách phân tích khi máu động mạch	T42: (TBA)	T61: Phân tích Holter huyết áp 24 giờ	T62: (TBA)								
11:15 - 12:30	75 phút	M01: Bảng chứng mới cho các bệnh tim mạch (Sanofi)	M02: Thuốc chẹn beta giao cảm với hoạt tính gắn mạch: Cập nhật 2016 (Menasini)	M03: Tiếp cận đa phương diện tối ưu hoá điều trị tăng huyết áp từ đầu (Servier)	M04: Liệu pháp chống đông đường uống: cập nhật mới nhất 2016 (Boehringer-Ingelheim)	C02: Khoa đào tạo về Siêu âm tim trong kỳ nguyên mới: Thu hẹp khoảng cách (Phần độc biệt của Hội Tim mạch Việt Nam)	C03: Theo dõi huyết động cho người bệnh tim mạch	C04: Thống kê nhân tạo cho người bệnh tim mạch	C05: Cập nhật về sức và sức tim	D03: Vị trí của thuốc lợi tiểu giống thiazide trong điều trị tăng huyết áp (Servier)	D04: Mục tiêu điều trị suy tim trước khi xuất viện (Servier)	D05: Chuyển đổi không tiểu cầu kép trong hội chứng vành cấp (AstraZeneca)	D06: Giá trị của ức chế thụ thể angiotensin trong bảo vệ cơ quan đích ở người tăng huyết áp (MSD)	T03: Siêu âm trong lòng mạch vành IVUS (Boston Scientific)	T04: Can thiệp DMVC bằng cơ bản (Medtronic)	T05: Khocan cắt mảng xơ vữa bằng robotator (Boston Scientific)	T06: Đo phân suất dự trữ vành FR (SI Medical)	T23: Dụng cụ đóng đường vào mạch máu (SI Medical)	T24: Đóng thông liên thất bằng dụng cụ	T25: Đóng thông liên nhĩ bằng dụng cụ (Vascular Innovations)	T26: Đóng ống động mạch bằng dụng cụ	T43: Điều chỉnh các rối loạn điện giải	T44: Thực hành cấp cứu ngưng tuần hoàn nặng cao	T45: Các kỹ thuật cấp cứu đường thở khó	T63: Phân tích Holter điện tâm đồ 24 giờ	T64: Ngliêm pháp gắng sức thăm chày	T65: (TBA)	T66: (TBA)
12:30 - 13:00	30 phút	Nghỉ ăn trưa																										
13:00 - 14:15	75 phút	P02: Bệnh động mạch vành có gì mới trong năm 2015-2016	S05: Ngất và đột tử	S06: Cấp nhật về Rối loạn lipid máu	C06: Theo dõi nhân tạo cho người bệnh tim mạch	C07: Khoa đào tạo của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (IJC) Can thiệp mạch vành cơ bản: Các mẹo để giảm thiểu biến chứng	C08: Khoa đào tạo về Siêu âm Doppler mạch máu (1)	C09: Cập nhật về sức và sức tim	D07: Các vấn đề chưa được giải quyết trong bệnh lý cầu thận (Chien Foundation)	D08: Bệnh lý van tim và biến chứng ở người có van nhân tạo	S07: Các vấn đề còn chưa thống nhất trong can thiệp vành cấp (Phần độc biệt của Chien Foundation)	S08: Bảo vệ cơ quan đích ở người tăng huyết áp	S09: Các vấn đề chưa được giải quyết trong bệnh động mạch chủ	T07: (TBA)	T08: (TBA)	T09: (TBA)	T10: (TBA)	T11: (TBA)	T12: (TBA)	T13: (TBA)	T14: (TBA)	T15: (TBA)	T16: (TBA)	T17: (TBA)	T18: (TBA)	T19: (TBA)	T20: (TBA)	
14:30 - 16:00	90 phút	P03: Bệnh lý cầu trúc tim và van tim có gì mới trong năm 2015-2016	S10: Bệnh lý van tim và biến chứng ở người có van nhân tạo	S11: Bệnh lý cầu trúc tim và van tim có gì mới trong năm 2015-2016	C10: Cập nhật về sức và sức tim	C11: Khoa đào tạo của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (IJC) Can thiệp mạch vành cơ bản: Các mẹo để giảm thiểu biến chứng	C12: Phương pháp Nghiên cứu Khoa học Lâm thế nào để viết bài nghiên cứu	D09: Nghiên cứu Khoa học Lâm thế nào để viết bài nghiên cứu	T27: (TBA)	T28: (TBA)	T29: (TBA)	T30: (TBA)	T31: (TBA)	T32: (TBA)	T33: (TBA)	T34: (TBA)	T35: (TBA)	T36: (TBA)	T37: (TBA)	T38: (TBA)	T39: (TBA)	T40: (TBA)	T41: (TBA)	T42: (TBA)	T43: (TBA)	T44: (TBA)	T45: (TBA)	T46: (TBA)
16:15 - 17:45	90 phút	P04: Bệnh lý tim mạch ở người cao tuổi	S12: (TBA)	S13: (TBA)	C13: (TBA)	C14: (TBA)	C15: (TBA)	D10: (TBA)	T47: (TBA)	T48: (TBA)	T49: (TBA)	T50: (TBA)	T51: (TBA)	T52: (TBA)	T53: (TBA)	T54: (TBA)	T55: (TBA)	T56: (TBA)	T57: (TBA)	T58: (TBA)	T59: (TBA)	T60: (TBA)	T61: (TBA)	T62: (TBA)	T63: (TBA)	T64: (TBA)	T65: (TBA)	T66: (TBA)
19:00 - 21:00		Tiệc chào mừng - FACULTY Dinner																										

Phòng	Phòng Đông Đồi 1	Phòng Đông Đồi 2	Phòng Đông Đồi 3	Phòng Trưng An	Phòng Thăng Long 1	Phòng Thăng Long 2	Phòng Long Biên 1	Phòng Long Biên 2	Phòng Đại La 1	Phòng Đại La 2	Phòng Đại La 3	Phòng Đại La 4
0745-0915 90 phút	P06: Cấp cứu tim mạch trước khi đến viện có gì mới trong năm 2015-2016	S11: Điều trị chuyển tắc phổi và tình mạch cấp (Phân đặc biệt của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ)	S12: Viêm cơ tim và bệnh tim mạch liên quan đến nhiễm trùng	C06: Quản lý Tắc huyết áp và các yếu tố nguy cơ tim mạch tại tuyến cơ sở	S13: Bệnh lý tim mạch trước sinh	C23: Khảo sát tạo của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (2) Phân đặc biệt của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (2) Phân đặc biệt của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (2) Phân đặc biệt của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (2)	A04: Nghiên cứu lâm sàng (Bổ loan nhịp tim - Suy tim)	D07: Dự phòng đột quỵ trên người bệnh rung nhĩ không đo van tim (Bayer) D08: Ước chế SGLT2: Bước tiến trong điều trị bệnh tiểu đường type 2 cho người bệnh tim mạch (AstraZeneca) D09: Khắc biệt về chứng tắc-khí động mạch chủ trong cơ nước (Sanoofi) M12: Cấp nhật chẩn đoán bệnh tim mạch 2016 (Roche)	T07: Can thiệp ĐMCC ngực cơ bản (Medtronic) T08: Kết quả điều trị bệnh lý động mạch chủ trong cơ nước T09: Can thiệp ĐMCC ngực bụng nông cao (Medtronic) T10: (TBA) T30: (TBA)	T27: Can thiệp động mạch chủ T28: Can thiệp mạch cảnh T29: Stent Axcess cho chỗ chia nhánh ĐMV (Biosensor) T30: (TBA) T50: (TBA)	T47: Đột máy tạo nhịp tam thời đường tĩnh mạch T48: Chọc dịch màng tim tại giường T49: Xử trí sốc phản vệ và dị ứng aspirin T50: (TBA)	T67: (TBA) T68: Siêu âm tim 3D (Philips) T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)
1115-1230 75 phút	M07: Tối ưu hóa thuốc chống beta trong điều trị tăng huyết áp (Merck-Serono)	M08: Điều trị bệnh mạch vành ở những dạng bệnh nhân đặc biệt (Servier)	M09: Tiếp cận đa chiều trong chẩn đoán và điều trị các bệnh tim mạch (Abbott Pharma)	M10: Cấp nhật về Chẩn đoán và Điều trị Tăng huyết áp (Boehringer - Ingelheim)	A05: Nghiên cứu lâm sàng (Đông đường Tim mạch)	C24: Khảo sát tạo của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (3) Mẹo mực trong can thiệp vành cấp	M11: Tối ưu hóa kiểm soát các yếu tố nguy cơ trên người bệnh tim mạch: có gì mới? (MSD)	M12: Cấp nhật chẩn đoán bệnh tim mạch 2016 (Roche)	T10: (TBA) T30: (TBA) T50: (TBA)	T31: Màng bóng phủ thuốc cho bệnh động mạch chủ dưới (DGS Med) T32: Stent tự tiêu (Abbott) T33: Các mẹo để giải quyết tình huống nguy sinh sau mổ nặng huyết khối T34: Stent thuận dài Biomime™ Morph cho động mạch vành (Meril)	T51: Theo dõi cung lượng tim T52: Tiêu sợi huyết trong tắc động mạch phổi cấp T53: Áp lực nội sọ: theo dõi và điều trị giảm áp T54: Tiêu sợi huyết trong nhồi máu não cấp	T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)
1300-1330 75 phút	P08: Các công nghệ mới để thay đổi cách tiếp cận và xử trí bệnh tim mạch như thế nào?	S16: Suy tim cấp và hội chứng tim thận	S17: Rung nhĩ: Cấp nhật chẩn đoán điều trị 2016	C07: Cấp nhật về Chăm sóc Điều dưỡng Tim mạch (Cho đông đường)	S18: Phẫu thuật Tim mạch ít xâm lấn	C24: Khảo sát tạo của SCAI - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (3) Mẹo mực trong can thiệp vành cấp	A07: Nghiên cứu lâm sàng (Tim mạch Can thiệp - Bệnh tim Cầu trúc)	D11: Điều trị và dự phòng tái phát chuyển tắc do huyết khối tĩnh mạch (Bayer) D12: Chien beta giao cảm sau NMCT cấp: bẫy giờ hay không bao giờ (AstraZeneca) D13: Sử dụng kháng đông mới - xử trí một số tình huống nguy sinh (Boehringer - Ingelheim) D14: Liều của statin trên người bệnh chừa A (AstraZeneca)	T11: (TBA) T12: (TBA) T13: Các mẹo để giải quyết tình huống nguy sinh sau mổ nặng huyết khối T14: Can thiệp mạch vành tắc nghẽn mạn tính	T31: Màng bóng phủ thuốc cho bệnh động mạch chủ dưới (DGS Med) T32: Stent tự tiêu (Abbott) T33: Các mẹo để giải quyết tình huống nguy sinh sau mổ nặng huyết khối T34: Stent thuận dài Biomime™ Morph cho động mạch vành (Meril)	T51: Theo dõi cung lượng tim T52: Tiêu sợi huyết trong tắc động mạch phổi cấp T53: Áp lực nội sọ: theo dõi và điều trị giảm áp T54: Tiêu sợi huyết trong nhồi máu não cấp	T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)
1430-1455 90 phút	P09: Chẩn đoán hình ảnh Tim mạch cho gì mới trong năm 2015-2016	S19: Chiến lược tái thông động mạch vành cấp cho nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên	S20: Suy tim giai đoạn cuối, thiết bị hỗ trợ thất và ghép tim	C08: Đặc câu kháng đông trước trong và sau phẫu thuật tim mạch	A08: Nghiên cứu lâm sàng (Phẫu thuật Tim mạch - Tim mạch Nhũ)	C25: Can thiệp bệnh lý qua đường ống thông của trực và van tim	A08: Nghiên cứu lâm sàng (Phẫu thuật Tim mạch - Tim mạch Nhũ)	D13: Sử dụng kháng đông mới - xử trí một số tình huống nguy sinh (Boehringer - Ingelheim) D14: Liều của statin trên người bệnh chừa A (AstraZeneca)	T12: (TBA) T13: Các mẹo để giải quyết tình huống nguy sinh sau mổ nặng huyết khối T14: Can thiệp mạch vành tắc nghẽn mạn tính	T32: Stent tự tiêu (Abbott) T33: Các mẹo để giải quyết tình huống nguy sinh sau mổ nặng huyết khối T34: Stent thuận dài Biomime™ Morph cho động mạch vành (Meril)	T52: Tiêu sợi huyết trong tắc động mạch phổi cấp T53: Áp lực nội sọ: theo dõi và điều trị giảm áp T54: Tiêu sợi huyết trong nhồi máu não cấp	T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)
1615-1745 90 phút	P10: Bệnh lý tim mạch ở người suy thận mạn	S21: Tối ưu điều trị nhồi máu cơ tim cấp ST không chênh	S22: Tăng huyết áp thứ phát và tăng huyết áp kháng trị	C09: Điều chỉnh thuốc cho người bệnh suy tim mạn tính	A09: Nghiên cứu lâm sàng (Chẩn đoán hình ảnh)	C26: Can thiệp bệnh lý qua đường ống thông của trực và van tim	A09: Nghiên cứu lâm sàng (Chẩn đoán hình ảnh)	D14: Liều của statin trên người bệnh chừa A (AstraZeneca)	T14: Can thiệp mạch vành tắc nghẽn mạn tính	T34: Stent thuận dài Biomime™ Morph cho động mạch vành (Meril)	T54: Tiêu sợi huyết trong nhồi máu não cấp	T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)
0745-0915 90 phút	P11: Bệnh lý tim mạch ở phụ nữ	S23: Tối ưu điều trị đột quỵ trong và sau giai đoạn cấp	S24: Bệnh tim mạch ở người dài tháo đường	C10: Bệnh ĐMCC ổn định: Cấp nhật về chẩn đoán và điều trị	A10: Nghiên cứu lâm sàng (Cốc chủ để khác)	C27: Can thiệp động mạch ngoại vi	C11: Khảo sát tạo về Siêu âm Doppler tim	T15: Huyết khối trong stent T16: (TBA) T17: (TBA)	T15: Huyết khối trong stent T16: (TBA) T17: (TBA)	T35: Thay van ĐMCC chủ qua đường ống thông (2) T36: Chọc vách lên nhĩ và nâng van hai lá bằng bóng Inoue T37: Sốc điện phủ rung và chuyển nhịp (2)	T55: Đặt máy tạo nhịp tam thời đường tĩnh mạch (2) T56: Chọc dịch màng tim tại giường (2) T57: Sốc điện phủ rung và chuyển nhịp (2)	T67: (TBA) T68: Siêu âm tim 3D (Philips) T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)
1115-1230 75 phút	TỔNG KẾT VÀ LỄ BẾ MẠC			C14: Bệnh tim bẩm sinh: tư vấn cho người lớn	C12: Thực hành điện tâm đồ trong các bệnh tim mạch thường gặp	C27: Can thiệp động mạch ngoại vi	C11: Khảo sát tạo về Siêu âm Doppler tim	T17: (TBA) T18: (TBA) T19: (TBA)	T17: (TBA) T18: (TBA) T19: (TBA)	T37: Sốc điện phủ rung và chuyển nhịp (2)	T57: Sốc điện phủ rung và chuyển nhịp (2)	T67: (TBA) T68: Siêu âm tim 3D (Philips) T69: Siêu âm speckle-tracking cơ tim (Philips) T70: (TBA)

Thứ Ba, ngày 11 tháng 10 năm 2016

P01 - P12	Phiên toàn thể (có dịch cabin)	M01 - M12	Hội thảo về tình hình tim mạch và bệnh tim mạch	T01 - T38	Thực hành Tim mạch Can thiệp
S01 - S28	Chuyên đề	C01 - C27	Đào tạo liên tục	T41 - T58	Thực hành Cấp cứu Tim mạch
Sxx	Chuyên đề (có dịch cabin)	Cxx	Đào tạo liên tục (có dịch cabin)	T61 - T70	Thực hành Siêu âm, Điện tâm đồ