

Đại hội Tim mạch Toàn quốc - Hội Tim mạch học Việt Nam
Tim mạch trong kỷ nguyên mới: Cá thể hoá Điều trị Các bệnh cảnh Phức tạp
Trung tâm Hội nghị Quốc tế Ariyana, Đà Nẵng, 5-7 tháng 10, 2018
Chương trình Khoa học Chính thức

Ngày	Giờ	Ariyana Ballroom 3	Ariyana Ballroom 1A	Ariyana Ballroom 1B	Phòng Hội An	Phòng Mỹ Sơn	
		Tầng 1 (500 chỗ)	Tầng 1 (300 chỗ)	Tầng 1 (300 chỗ)	Tầng 2 (120 chỗ)	Tầng 2 (120 chỗ)	
Thứ sáu, ngày 5/10/2018	150 phút	Cập nhật về chẩn đoán và kiểm soát tăng huyết áp tại tuyến cơ sở <i>Chuyên đề S01 - CME 01</i> với Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi <i>Chuyên đề S02</i> với Hội Lão khoa Việt Nam	Chăm sóc đa ngành cho người bệnh tim mạch <i>Chuyên đề S03</i> với Hội Điều dưỡng Việt Nam	Chẩn đoán sớm và đánh giá toàn diện một số bệnh tim mạch bằng Siêu âm Tim <i>Chuyên đề S04</i> với Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam	Xu thế ít xâm lấn trong phẫu thuật tim và mạch máu <i>Chuyên đề S05</i> với Hội Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam	
	75 phút	Giải pháp cho Tăng huyết áp khó trị và kháng trị <i>Hội thảo vệ tinh M01</i> Phân hội Tăng Huyết áp Việt Nam	Chiến lược can thiệp mạch vành ở người cao tuổi <i>Hội thảo vệ tinh M02</i> của BioSensor	Cập nhật các ứng dụng lâm sàng của các chỉ điểm sinh học tim mạch <i>Hội thảo vệ tinh M03</i> của Roche	Công nghệ mới trong chẩn đoán hình ảnh và siêu âm tim <i>Hội thảo vệ tinh M04</i> của Philips	Xử trí biến chứng sau can thiệp stentgraft ĐMC (TEVAR/EVAR) <i>Hội thảo vệ tinh M05</i> của Medtronic	
Thứ bảy, ngày 6/10/2018	90 phút	LỄ KHAI MẠC & ĐẠI HỘI <i>Phiên toàn thể P01</i>					
	120 phút	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch <i>Phiên toàn thể P02</i>	Chiến lược điều trị bệnh mạch vành mạn tính ở người đại đường <i>Chuyên đề S06</i> với Chien Foundation	Tiếp cận đa ngành với khó thở cấp và suy tim cấp <i>Chuyên đề S07</i>	Tái cấu trúc và rối loạn chức năng tim <i>Diễn đàn F01</i>	Phát hiện và xử trí viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn <i>Diễn đàn F02</i> Các vấn đề của van tim nhân tạo <i>Diễn đàn F03</i>	
	75 phút	Cá thể hóa điều trị hội chứng vành cấp có can thiệp ĐMV <i>Hội thảo vệ tinh M10</i> của Daiichi Sankyo	Phòng ngừa TIỀN PHÁT: Hành động SỚM bảo vệ SỚM cho người bệnh tim mạch chuyển hóa <i>Hội thảo vệ tinh M11</i> của AstraZeneca	Tối ưu điều trị và giảm tử vong cho người bệnh suy tim <i>Hội thảo vệ tinh M12</i> của Novartis	Tối ưu điều trị bệnh lý tim mạch <i>Hội thảo vệ tinh M13</i> của Sanofi	Điều trị tăng huyết áp: Cập nhật từ ACC và ESC 2018 <i>Hội thảo vệ tinh M14</i> của Servier	
	90 phút	Từ khuyến cáo mới nhất đến cá thể hoá điều trị cho người bệnh tim mạch <i>Phiên toàn thể P03-P04</i>	Tiếp cận đa ngành với đau ngực và hội chứng vành cấp <i>Chuyên đề S08</i>	Tiếp cận đa ngành với thuyên tắc phổi cấp <i>Chuyên đề S09</i>	Bệnh tim bẩm sinh ở người trưởng thành <i>Diễn đàn F05</i>	Bệnh cơ tim: từ mô bệnh đến hình thái <i>Diễn đàn F06</i>	
	90 phút		Tiếp cận đa ngành với ngừng tuần hoàn và sốc tim <i>Chuyên đề S10</i>	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và TBMN thoáng qua <i>Chuyên đề S11</i>	Tiếp cận đa ngành với bệnh lý động mạch chủ và bệnh mạch ngoại vi <i>Diễn đàn F07</i>	Suy tim mạn và suy tim giai đoạn cuối <i>Diễn đàn F08</i>	
	75 phút	Tối ưu hóa điều trị bệnh mạch vành ổn định <i>Hội thảo vệ tinh M16</i> của Servier	Kỷ nguyên mới trong điều trị rối loạn lipid máu <i>Hội thảo vệ tinh M17</i> của MSD	Dự phòng đột quỵ cho người rung nhĩ có nhiều bệnh mắc kèm <i>Hội thảo vệ tinh M18</i> của Bayer	Thiếu máu chi dưới nặng nề: Chúng ta có thể làm gì tốt hơn? <i>Hội thảo vệ tinh M19</i> của Boston Scientific	Công nghệ mới về chỉ điểm sinh học trong chẩn đoán, tiên lượng sớm nhồi máu cơ tim và suy tim <i>Hội thảo vệ tinh M20</i> của HTC	
	180 phút	LỄ BẾ MẠC và ĐẠI TIỆC TỐI (GALA Dinner)					
	Chủ nhật, ngày 7/10/2018	90 phút	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học: <i>Phiên toàn thể P05-P06</i>	Đột tử do tim <i>Chuyên đề S13</i>	TBA <i>Chuyên đề S14</i>	Cá thể hoá kiểm soát đa yếu tố nguy cơ tim mạch <i>Diễn đàn F11</i>	Rối loạn chức năng thận ở người bệnh tim mạch <i>Diễn đàn F12</i>
90 phút		Rung nhĩ và rối loạn nhịp tim <i>Chuyên đề S15</i>		Bệnh tim mạch và các rối loạn nội tiết chuyển hoá <i>Chuyên đề S16</i>	Rung nhĩ ở người suy tim do bệnh mạch vành <i>Diễn đàn F13</i>	Suy tim và suy thận ở người đại đường với bệnh mạch vành <i>Diễn đàn F14</i>	
75 phút		Phòng ngừa THỨ PHÁT: Giảm tỷ lệ tử vong cho người bệnh nhồi máu cơ tim <i>Hội thảo vệ tinh M21</i> của AstraZeneca	Chẹn beta: Lợi ích tối ưu trên chuỗi bệnh lý tim mạch <i>Hội thảo vệ tinh M22</i> của Merck	Kiểm soát nhịp tim cho người bệnh tim mạch <i>Hội thảo vệ tinh M23</i> của Menarini	Suy tĩnh mạch và huyết khối tĩnh mạch <i>Diễn đàn F15</i>	Hội chứng vành cấp ở người có tiền sử xuất huyết tiêu hoá <i>Diễn đàn F16</i>	
90 phút		Đào tạo liên tục về điện tâm đồ ứng dụng trong cấp cứu tim mạch <i>Phiên CME C08</i> Phân hội Nhịp tim Việt Nam	Bệnh động mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người có bệnh mạch vành <i>Chuyên đề S17 - CME C09</i>	Điều trị và dự phòng tái phát thuyên tắc huyết tĩnh mạch: Vai trò của NOACs <i>Hội thảo vệ tinh M24</i> của Bayer	Đào tạo liên tục về dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch <i>Phiên CME C10 (S18)</i> (Webinar hỗ trợ bởi Bayer)	Pitavastatin: liệu pháp mới cân bằng giữa hiệu quả và an toàn trong điều trị rối loạn lipid máu <i>Hội thảo vệ tinh M25</i> của OrientEuroPharma	
90 phút							

Mã P: Phiên toàn thể (P01-P08): 90 phút/phiên
S: Phiên chuyên đề (S01-S18): 90 phút/phiên
M: Hội thảo vệ tinh (M01-M26): 75 phút/phiên

F: Diễn đàn (F01-F06): 90 phút/phiên
C: Đào tạo liên tục (C01-C13)
T: Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T50): 60 phút/phiên

Đại hội Tim mạch Toàn quốc - Hội Tim mạch học Việt Nam
Tim mạch trong kỷ nguyên mới: Cá thể hoá Điều trị Các bệnh cảnh Phức tạp
Trung tâm Hội nghị Quốc tế Ariyana, Đà Nẵng, 5-7 tháng 10, 2018
Chương trình Khoa học Chính thức

Ngày	Giờ	Phòng Hạ Long	Phòng Huế	Phòng Phong Nha	Phòng Chức năng 1 và 6	Phòng Chức năng 5	Khu Poster	
		Tầng 2 (50 chỗ)	Tầng 2 (50 chỗ)	Tầng 2 (50 chỗ)	Tầng B1 (100 chỗ)	Tầng B1 (100 chỗ)		
Thứ sáu, ngày 5/10/2018	75 phút	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #1 "thủng" <i>Phiên Thực hành T01</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về bệnh tim bẩm sinh <i>Phiên Thực hành T33</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về những rối loạn nhịp bất thường <i>Phiên Thực hành T17</i>		
	75 phút	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #2 "rơi" <i>Phiên Thực hành T02</i>		Suy tim và rối loạn nhịp ở trẻ em <i>Phiên Thực hành T34</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về những bất thường điện tâm đồ <i>Phiên Thực hành T18</i>		
	75 phút	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #3 "cháy" <i>Phiên Thực hành T03</i>		Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh tim cấu trúc <i>Phiên Thực hành T35</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về tạo nhịp và máy tạo nhịp tim <i>Phiên Thực hành T19</i>		
Thứ bảy, ngày 6/10/2018	90 phút	Những quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ không do bệnh van tim <i>Phiên Thực hành T04 của Bayer</i>	Bệnh tự miễn, viêm và di truyền với bệnh tim mạch <i>Diễn đàn F04 (T20)</i>	Điều trị trước viện trong đột quỵ cấp và hội chứng vành cấp <i>Phiên Thực hành T36</i>	Thi Giải thưởng YIA Nhà Nghiên cứu trẻ Tim mạch <i>Phiên A01 bằng tiếng Anh</i> Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A02 (Tim mạch can thiệp)</i>	Đào tạo liên tục về tăng huyết áp và một số bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở <i>Phiên CME C02</i> với Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster P03-P02</i>	
	60 phút	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: tối ưu điều trị statin <i>Phiên Thực hành T05 của AstraZeneca</i>	Chẩn đoán bệnh tim mạch trước sinh bằng siêu âm <i>Phiên Thực hành T21</i>	Tiêu sợi huyết trong tắc mạch não cấp tính <i>Phiên Thực hành T37 của Boehringer Ingelheim</i>				
	60 phút	Đào tạo liên tục về Can thiệp chỗ chia nhánh động mạch vành qua đường động mạch quay <i>Phiên CME C03 (T06-T08) (Hỗ trợ Thực hành bởi Terumo)</i>	Đã đến lúc thay van ĐMC qua ống thông ở nhóm nguy cơ thấp <i>Hội thảo vệ tinh M15 (T22) của Medtronic</i>	Tiêu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp <i>Phiên Thực hành T38 của Boehringer Ingelheim</i>	Tiếp cận thế nào để đăng bài quốc tế nghiên cứu của bạn <i>Phiên Thực hành T51 của Hội Tim mạch Việt Nam</i>			
	60 phút		Uperio <i>Phiên Thực hành T23 của Novartis</i>	Bệnh lý tim mạch & đại đường: Cải thiện dự hậu tim mạch <i>Phiên Thực hành T39 của Boehringer Ingelheim</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên A03-A04 (Tim mạch Chung) và (Chẩn đoán hình ảnh TM)</i>	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hồi sức tim mạch <i>Phiên CME C04</i> <i>Hội Hồi sức Cấp cứu Việt Nam</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster P03-P04</i>	
	60 phút		Uperio <i>Phiên Thực hành T24 của Novartis</i>	Forxiga <i>Phiên Thực hành T40 của AstraZeneca</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên A05-A06 (Nhi và Phẫu thuật Tim mạch) và (Rối loạn nhịp tim)</i>			
	60 phút	Chọc mạch ngược dòng trong can thiệp mạch ngoại vi <i>Phiên Thực hành T09 của Boston Scientific</i>	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: điều trị ngoài statin <i>Phiên Thực hành T25 của Abbott Pharma</i>	Phối hợp thuốc sớm ở người THA có nguy cơ tim mạch cao <i>Phiên Thực hành T41 của Boehringer Ingelheim</i>				
	60 phút	Can thiệp nội mạch cấp cứu cho lóc tách ĐMC ngực (TEVAR) <i>Phiên Thực hành T10 của Medtronic</i>	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư <i>Phiên Thực hành T26</i>	Điều trị rối loạn nhịp bằng triệt đốt qua đường ống thông <i>Phiên Thực hành T42</i>		Vai trò của các kỹ thuật hồi sức tiên tiến trong cấp cứu và hồi sức tim mạch <i>Chuyên đề S12</i>		
	180 phút	LỄ BẾ MẠC VÀ ĐẠI TIỆC TỐI (GALA Dinner)						
	Chủ nhật, ngày 7/10/2018	60 phút	Can thiệp mạch vành cấp cứu <i>Phiên Thực hành T11</i>	Hướng dẫn điều trị thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch <i>Phiên Thực hành T27 của Bayer</i>	TBA <i>Phiên Thực hành T43</i>	Báo cáo nghiên cứu của sinh viên y khoa <i>Phiên A07</i> Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A08 (Tim mạch Chung)</i>	Đào tạo liên tục về Siêu âm Doppler tim cơ bản <i>Phiên CME C05 (Thực hành hỗ trợ bởi Phillips)</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster P05-P06</i>
		60 phút	Chọn dây dẫn đi ngược dòng và xuôi dòng khi can thiệp CTO <i>Phiên Thực hành T12 của Asahi</i>	Đạt LDL-C mục tiêu: Tăng liều statin hay phối hợp thuốc <i>Phiên Thực hành T28 của MSD</i>	TBA <i>Phiên Thực hành T43</i>	Báo cáo nghiên cứu của điều dưỡng tim mạch <i>Phiên A09</i> Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A10 (Tim mạch Chung)</i>		
60 phút		Kỹ thuật và mẹo để đẩy các stent dài trong mạch vành <i>Phiên Thực hành T13 của Meril Life Sciences</i>	Bệnh cơ tim phì đại <i>Diễn đàn F17 (T29)</i>	TBA <i>Phiên Thực hành T43</i>	Báo cáo nghiên cứu mới cho điều dưỡng tim mạch <i>Hội thảo vệ tinh M26 của Hội Tim mạch Việt Nam</i>			
60 phút		Chia sẻ mẹo và kinh nghiệm khoan cắt với mạch vành <i>Phiên Thực hành T14 của Boston Scientific</i>	Xét nghiệm di truyền ứng dụng trong tim mạch <i>Diễn đàn F18 (T30)</i>	TBA <i>Phiên Thực hành T43</i>				
90 phút		Đào tạo liên tục về Siêu âm trong lòng mạch vành và phân suất dự trữ vành <i>Phiên CME C11 (T15-16) (Hỗ trợ Thực hành bởi Boston Scientific)</i>		Đào tạo liên tục về cách mở/đóng mạch máu và xử trí biến chứng của đường vào mạch máu <i>Phiên CME C12 (T31-32) (Hỗ trợ Thực hành bởi Abbott Vascular)</i>	Đào tạo liên tục về Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị bệnh mạch máu thường gặp <i>Phiên CME C07</i>	Đào tạo liên tục về Siêu âm Doppler tim trong chẩn đoán/xử trí bệnh van tim (van động mạch chủ và hai lá) <i>Phiên CME C06</i> <i>Phân hội Siêu âm tim Việt Nam (Thực hành hỗ trợ bởi Phillips)</i>		
90 phút								

Mã P: Phiên toàn thể (P01-P08): 90 phút/phiên
 S: Phiên chuyên đề (S01-S18): 90 phút/phiên
 M: Hội thảo vệ tinh (M01-M25): 75 phút/phiên

F: Diễn đàn (F01-F06): 90 phút/phiên
 C: Đào tạo liên tục (C01-C13)
 T: Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T50): 60 phút/phiên