



HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM

CHƯƠNG TRÌNH VẮN TẮT

Programme Highlights

ĐẠI HỘI
TIM MẠCH
TOÀN QUỐC
LẦN THỨ

16

THE 16TH VIETNAM NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY

Tim mạch trong thế kỷ mới: Tiếp cận Đa ngành và Cá thể hóa

CARDIOLOGY IN THE NEW ERA: TEAM-BASED AND INDIVIDUALIZED APPROACHES



2018

Chương trình Hội nghị có thể tra cứu trực tuyến tại địa chỉ:

<http://congress.vnha.org.vn>



CHÚ THÍCH

	MÃ PHIÊN
P:	Phiên toàn thể (P01-P06): 90 phút/phiên
S:	Phiên chuyên đề (S01-S18): 90-180 phút/phiên
M:	Hội thảo vệ tinh (M01-M26): 75 phút/phiên
F:	Diễn đàn (F01-F18): 60-120 phút/phiên
C:	Đào tạo liên tục (C01-C12)
T:	Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T56): 60 phút/phiên

NỘI DUNG CÁC PHIÊN KHOA HỌC CỦA ĐẠI HỘI TIM MẠCH TOÀN QUỐC 2018

TT	Chủ đề của các phiên Toàn thể	Mã	Phòng	Thời gian
1	Lễ Khai mạc Hội nghị khoa học và Phiên họp toàn thể của Hội Tim mạch học Việt Nam	P01	Ballroom 3 Tầng 1	0730-0900 Sáng 6/10
2	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch	P02	Ballroom 3 Tầng 1	0930-1130 Sáng 6/10
3	Từ kết quả nghiên cứu mới nhất đến cá thể hoá điều trị cho người bệnh tim mạch	P03 P04	Ballroom 3 Tầng 1	1315-1630 Chiều 6/10
4	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học	P05 P06	Ballroom 3 Tầng 1	0800-1115 Sáng 7/10

TT	Chủ đề của các phiên Chuyên đề	Mã	Phòng	Thời gian
1	Cập nhật về chẩn đoán và kiểm soát tăng huyết áp tại tuyến cơ sở (kết hợp với Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch) (có CME)	S01	Ballroom 3 Tầng 1	1400-1630 Chiều 5/10
2	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi (kết hợp với Hội Lão khoa Việt Nam)	S02	Ballroom 1A Tầng 1	
3	Chăm sóc đa ngành cho người bệnh tim mạch	S03	Ballroom 1B Tầng 1	
4	Chẩn đoán sớm và đánh giá toàn diện một số bệnh tim mạch bằng Siêu âm tim (kết hợp với Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa kỳ)	S04	Hội An Tầng 2	
5	Xu thế ít xâm lấn trong phẫu thuật tim và mạch máu (kết hợp với Hội Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam)	S05	Mỹ Sơn Tầng 2	
6	Chiến lược điều trị và tái thông bệnh mạch vành ở người đái đường (kết hợp với Chien Foundation)	S06	Ballroom 1A Tầng 1	0930-1130 Sáng 6/10
7	Tiếp cận đa ngành với khó thở cấp và suy tim	S07	Ballroom 1B Tầng 1	1315-1445 Chiều 6/10
8	Tiếp cận đa ngành với đau ngực và hội chứng vành cấp	S08	Ballroom 1A Tầng 1	
9	Tiếp cận đa ngành với thuyên tắc phổi cấp	S09	Ballroom 1B Tầng 1	
10	Tiếp cận đa ngành với ngừng tuần hoàn và sốc tim	S10	Ballroom 1A Tầng 1	1500-1630 Chiều 6/10
11	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và tai biến mạch não thoáng qua	S11	Ballroom 1B Tầng 1	1645-1800 Chiều 6/10
12	Vai trò của các kỹ thuật hồi sức tiên tiến trong cấp cứu và hồi sức tim mạch	S12	Chức năng 5 Tầng trệt	

TT	Chủ đề của các phiên Chuyên đề	Mã	Phòng	Thời gian
13	Đột tử do tim	S13	Ballroom 1A Tầng 1	0800-0930 Sáng 7/10
14	Bệnh tim mạch và một số bệnh lý nội khoa	S14	Ballroom 1B Tầng 1	
15	Rung nhĩ và rối loạn nhịp tim	S15	Ballroom 1A Tầng 1	0945-1115 Sáng 7/10
16	Bệnh tim mạch và các rối loạn nội tiết chuyển hoá	S16	Ballroom 1B Tầng 1	
17	Bệnh mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường (hỗ trợ bởi Boehringer Ingelheim)	S17	Ballroom 1B Tầng 1	1315-1630 Chiều 7/10
18	Dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch (có webinar, hỗ trợ bởi Bayer) (có CME)	S18	Hội An Tầng 2	

TT	Chủ đề của các phiên Diễn đàn	Mã	Phòng	Thời gian
1	Tái cấu trúc và rối loạn chức năng tim (kết hợp với Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm tim Hoa Kỳ)	F01	Hội An Tầng 2	0930-1130 Sáng 6/10
2	Phát hiện và xử trí viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn	F02	Mỹ Sơn Tầng 2	
4	Bệnh tự miễn, viêm và di truyền với bệnh tim mạch	F04	Huế Tầng 2	
3	Các vấn đề của van tim nhân tạo	F03	Mỹ Sơn Tầng 2	1045-1145 Sáng 6/10
5	Bệnh tim bẩm sinh ở người trưởng thành	F05	Hội An Tầng 2	1315-1415 Chiều 6/10
6	Bệnh cơ tim: từ mô bệnh học đến hình thái học	F06	Mỹ Sơn Tầng 2	
7	Tiếp cận đa ngành với bệnh lý động mạch ngoại vi	F07	Hội An Tầng 2	1430-1530 Chiều 6/10
8	Suy tim mạn và suy tim giai đoạn cuối	F08	Mỹ Sơn Tầng 2	
9	Dự phòng một số bệnh tim mạch chính ở người ung thư	F09	Hội An Tầng 2	1545-1645 Chiều 6/10
10	Nhồi máu cơ tim type 2	F10	Mỹ Sơn Tầng 2	
11	Cá thể hoá kiểm soát đa yếu tố nguy cơ tim mạch	F11	Hội An Tầng 2	0800-0900 Sáng 7/10
12	Suy tim và suy thận ở người đái đường với bệnh mạch vành	F12	Mỹ Sơn Tầng 2	

TT	Chủ đề của các phiên Diễn đàn	Mã	Phòng	Thời gian
13	Rung nhĩ ở người suy tim do bệnh mạch vành	F13	Hội An Tầng 2	0915-1015 Sáng 7/10
14	Tối ưu điều trị bệnh mạch vành Ổn định mạn tính	F14	Mỹ Sơn Tầng 2	
15	Suy tĩnh mạch và huyết khối tĩnh mạch	F15	Hội An Tầng 2	1030-1130 Sáng 7/10
16	Hội chứng vành cấp ở người có tiền sử xuất huyết tiêu hoá	F16	Mỹ Sơn Tầng 2	
17	Bệnh cơ tim phì đại	F17	Huế Tầng 2	
18	Xét nghiệm di truyền ứng dụng trong tim mạch	F18	Huế Tầng 2	1145-1245 Sáng 7/10

TT	Chủ đề của các phiên Thực hành	Mã	Phòng	Thời gian
1	Xử trí biến chứng khi can thiệp mạch vành #1 "thủng"	T01	Hạ Long Tầng 2	1400-1515 Chiều 5/10
2	Suy tim và rối loạn nhịp tim ở trẻ em	T33	Phong Nha Tầng 2	
3	Hỏi đáp với các chuyên gia về những rối loạn nhịp bất thường	T17	Chức năng 5 Tầng trệt	
4	Xử trí biến chứng khi can thiệp mạch vành #2 "rơi"	T02	Hạ Long Tầng 2	1530-1645 Chiều 5/10
5	Hỏi đáp với các chuyên gia về bệnh tim bẩm sinh	T34	Phong Nha Tầng 2	
6	Hỏi đáp với các chuyên gia về những bất thường trên điện tâm đồ	T18	Chức năng 5 Tầng trệt	
7	Hỏi đáp với các chuyên gia về tạo nhịp và máy tạo nhịp tim	T19	Huế Tầng 2	1500-1730 Chiều 5/10
8	Xử trí biến chứng khi can thiệp mạch vành #3 "chảy"	T03	Hạ Long Tầng 2	1645-1800 Chiều 5/10
9	Xử trí biến chứng khi can thiệp bệnh tim cấu trúc	T35	Phong Nha Tầng 2	
10	Điện tâm đồ gắng sức trong chẩn đoán và tiên lượng các bệnh mạch vành (của công ty GE Healthcare)	T56	Chức năng 5 Tầng trệt	
11	Điều trị trước viện trong đợt quy cấp và hội chứng vành cấp	T36	Phong Nha Tầng 2	0900-1030 Sáng 6/10

TT	Chủ đề của các phiên Thực hành	Mã	Phòng	Thời gian
12	Những quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ không do bệnh van tim (của công ty Bayer)	T04	Hạ Long Tầng 2	0930-1030 Sáng 6/10
13	Chẹn beta giao cảm cho bệnh mạch vành và suy tim: Từ lý thuyết tới thực hành (của công ty AstraZeneca)	T05	Hạ Long Tầng 2	1045-1145 Sáng 6/10
14	Chẩn đoán bệnh tim mạch trước sinh bằng siêu âm tim	T21	Huế Tầng 2	
15	Tiểu sợi huyết trong tắc mạch não cấp tính (của công ty Boehringer Ingelhelm)	T37	Phong Nha Tầng 2	
16	Can thiệp chỗ chia nhánh động mạch vành qua đường động mạch quay (của công ty Terumo) (có CME)	T06 C03	Hạ Long Tầng 2	1200-1300 Trưa 6/10
17	Tiểu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp (của công ty Boehringer Ingelhelm)	T38	Phong Nha Tầng 2	
18	Tiếp cận thế nào để đăng bài quốc tế nghiên cứu của bạn	T51	Chức năng 6 Tầng trệt	
19	Can thiệp chỗ chia nhánh động mạch vành qua đường động mạch quay (của công ty Terumo) (có CME)	T07 C03	Hạ Long Tầng 2	1315-1415 Chiều 6/10
20	Tối ưu điều trị suy tim mạn tính: Từ lý thuyết đến thực hành (của công ty Novartis)	T23	Huế Tầng 2	
21	Cải thiện kỳ vọng sống cho người đái tháo đường: Tối ưu điều trị với thuốc ức chế SGLT2 (của công ty Boehringer Ingelhelm)	T39	Phong Nha Tầng 2	
22	Can thiệp chỗ chia nhánh động mạch vành qua đường động mạch quay (của công ty Terumo) (có CME)	T08 C03	Hạ Long Tầng 2	1430-1530 Chiều 6/10
23	Điều trị tăng huyết áp và đái tháo đường type 2: Từ thử nghiệm tới thực tế (của công ty Novartis)	T24	Huế Tầng 2	
24	Giảm gánh nặng biến chứng tim thận cho người đái đường (của công ty AstraZeneca)	T40	Phong Nha Tầng 2	
25	Chọc mạch ngược dòng trong can thiệp mạch ngoại vi (của công ty Boston Scientific)	T09	Hạ Long Tầng 2	1545-1645 Chiều 6/10
26	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: điều trị ngoài statin (của công ty Abbott Pharma)	T25	Huế Tầng 2	
27	Phối hợp thuốc sớm ở người tăng huyết áp có nguy cơ tim mạch cao (của công ty Boehringer Ingelhelm)	T41	Phong Nha Tầng 2	

TT	Chủ đề của các phiên Thực hành	Mã	Phòng	Thời gian
28	Can thiệp nội mạch cấp cứu cho lóc tách ĐMC ngực (TEVAR) (của công ty Medtronic)	T10	Hạ Long Tầng 2	1700-1800 Chiều 6/10
29	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư	T26	Huế Tầng 2	
30	Tăng áp lực động mạch phổi	T42	Phong Nha Tầng 2	
31	Chiến lược can thiệp cho tổn thương nhiều nhánh động mạch vành	T52	Chức năng 1 Tầng trệt	
32	Điều trị rối loạn nhịp bằng triệt đốt qua đường ống thông	T53	Chức năng 6 Tầng trệt	
33	Can thiệp mạch vành cấp cứu	T11	Hạ Long Tầng 2	0800-0900 Sáng 7/10
34	Hướng dẫn điều trị thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch (của công ty Bayer)	T27	Huế Tầng 2	
34	Stentgraft cho động mạch chủ ngực-bụng	T43	Phong Nha Tầng 2	
36	Tiếp cận đa ngành cho chăm sóc điều dưỡng bệnh tim mạch	T54	Chức năng 1 Tầng trệt	0800-0930 Sáng 7/10
37	Chọn dây dẫn đi ngược dòng và xuôi dòng khi can thiệp CTO (của công ty Đức Tín và Phúc Tín)	T12	Hạ Long Tầng 2	0915-1015 Sáng 7/10
38	Đạt LDL-C mục tiêu: Tăng liều statin hay phối hợp thuốc (của công ty MSD)	T28	Huế Tầng 2	
39	Một số can thiệp mạch ít gặp	T44	Phong Nha Tầng 2	
40	Kỹ thuật để đẩy các stent dài trong lòng mạch vành (của công ty Meril Lifescience)	T13	Hạ Long Tầng 2	1030-1130 Sáng 7/10
41	Hội chứng vành cấp: Điều trị nội khoa tối ưu	T45	Phong Nha Tầng 2	
42	Chia sẻ mẹo và kinh nghiệm khoan cắt vôi mạch vành (của công ty Boston Scientific)	T14	Hạ Long Tầng 2	1145-1245 Trưa 7/10
43	Một số loại hình nghiên cứu mới dành cho điều dưỡng tim mạch	T55	Chức năng 1 Tầng trệt	

TT	Chủ đề của các phiên Đào tạo	Mã	Phòng	Thời gian
1	Cập nhật về chẩn đoán và kiểm soát tăng huyết áp tại tuyến cơ sở (kết hợp với Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch) (có CME)	S01-C01	Ballroom 3 Tầng 1	1400-1630 Chiều 5/10
2	Tăng huyết áp và một số bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở (kết hợp với Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch) (có CME)	C02	Chức năng 5 Tầng trệt	0900-1300 Sáng-Trưa 6/10

TT	Chủ đề của các phiên Đào tạo	Mã	Phòng	Thời gian
3	Can thiệp chỗ chia nhánh động mạch vành qua đường động mạch quay (của công ty Terumo) (có CME)	C03 - T06 - T08	Hạ Long Tầng 2	1200-1530 Trưa-Chiều 6/10
4	Cấp cứu và hồi sức tim mạch (kết hợp với Hội Hồi sức Cấp cứu Việt Nam) (có CME)	C04	Chức năng 5 Tầng trệt	1315-1645 Chiều 6/10
5	Siêu âm Doppler tim cơ bản (kết hợp với Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ, hỗ trợ bởi Philips) (có CME)	C05	Chức năng 5 Tầng trệt	0800-1245 Sáng-Trưa 7/10
6	Siêu âm Doppler tim trong chẩn đoán/xử trí bệnh van tim (van động mạch chủ và hai lá) (kết hợp với Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ, hỗ trợ bởi Philips) (có CME)	C06	Chức năng 5 Tầng trệt	1315-1630 Chiều 7/10
7	Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị các bệnh mạch máu thường gặp (có CME)	C07	Chức năng 5 Tầng trệt	1315-1630 Chiều 7/10
8	Điện tâm đồ ứng dụng trong cấp cứu tim mạch (kết hợp với Phân hội Nhịp tim Việt Nam) (có CME)	C08	Ballroom 3 Tầng 1	
9	Bệnh mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường (hỗ trợ bởi Boehringer Ingelheim)	C09- S17	Ballroom 1B Tầng 1	
10	Dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch (có webinar, hỗ trợ bởi Bayer) (có CME)	C10- S18	Hội An Tầng 2	
11	Siêu âm trong lòng mạch vành (hỗ trợ bởi Boston Scientific) (có CME)	C11	Hạ Long Tầng 2	
12	Cách đóng mở mạch máu và xử trí biến chứng của đường vào mạch máu (hỗ trợ bởi Abbott Vascular)	C12	Phong Nha Tầng 2	

TT	Chủ đề của các phiên Báo cáo nghiên cứu	Mã	Phòng	Thời gian
1	Thi giải thưởng YIA - Nhà Nghiên cứu trẻ Tim mạch (bằng tiếng Anh)	A01	Chức năng 1 Tầng trệt	0900-1145 Sáng 6/10
2	Báo cáo nghiên cứu của Sinh viên các trường Đại học Y Dược trong cả nước (bằng tiếng Anh)	A02	Chức năng 6 Tầng trệt	0900-1145 Sáng 6/10
3	Báo cáo Poster	PA1 PA2	Khu poster Tầng 2	0900-1145 Sáng 6/10
4	Báo cáo nghiên cứu (Nhi và Phẫu thuật Tim mạch)	A03	Chức năng 1 Tầng trệt	1315-1445 Chiều 6/10
5	Báo cáo nghiên cứu (Chẩn đoán Hình ảnh Tim mạch)	A04	Chức năng 6 Tầng trệt	1500-1630 Chiều 6/10
6	Báo cáo nghiên cứu (Tim mạch Can thiệp)	A03	Chức năng 1 Tầng trệt	1500-1630 Chiều 6/10
7	Báo cáo nghiên cứu (Rối loạn nhịp)	A04	Chức năng 6 Tầng trệt	1500-1630 Chiều 6/10

TT	Chủ đề của các phiên Báo cáo nghiên cứu	Mã	Phòng	Thời gian
8	Báo cáo Poster	PA3 PA4	Khu poster Tầng 2	1315-1645 Sáng 6/10
9	Báo cáo nghiên cứu (Tìm mạch Chung)	A07	Chức năng 6 Tầng trệt	0800-0930 Sáng 7/10
10	Báo cáo nghiên cứu của điều dưỡng tim mạch	A08	Chức năng 1 Tầng trệt	0945-1115 Sáng 7/10
11	Báo cáo nghiên cứu (Tìm mạch Chung)	A09	Chức năng 6 Tầng trệt	
12	Báo cáo Poster	PA5 PA6	Khu poster Tầng 2	0815-1115 Sáng 7/10

TT	Chủ đề của các phiên Vệ tinh	Mã	Phòng	Thời gian
1	Giải pháp cho Tăng huyết áp khó trị và kháng trị (của Phân hội Tăng huyết áp Việt Nam)	M01	Ballroom 3 Tầng 1	1645-1800 Chiều 5/10
2	Chiến lược can thiệp mạch vành ở người cao tuổi (của công ty BioSensor)	M02	Ballroom 1A Tầng 1	
3	Cập nhật các ứng dụng lâm sàng của các chỉ điểm sinh học tim mạch (của công ty Roche)	M03	Ballroom 1B Tầng 1	
4	Những bước đột phá trong Siêu âm tim 4D (của công ty Philips)	M04	Hội An Tầng 2	
5	Xử trí biến chứng sau can thiệp stentgraft động mạch chủ (TEVAR/EVAR) (của công ty Medtronic)	M05	Mỹ Sơn Tầng 2	
6	Vai trò của thuốc kháng kết tập tiểu cầu P2Y12 trong NMCT cấp có ST chênh lên (của công ty Daiichi-Sankyo)	M10	Ballroom 3 Tầng 1	1145-1300 Trưa 6/10
7	Bảo vệ tim mạch sớm trên người bệnh tim mạch chuyển hoá: Nhiệm vụ bất khả thi? (của công ty AstraZeneca)	M11	Ballroom 1A Tầng 1	
8	Cải thiện nhập viện và tử vong cho người bệnh suy tim: Chúng ta có nên chờ đợi? (của công ty Novartis)	M12	Ballroom 1B Tầng 1	
9	Tối ưu điều trị bệnh lý tim mạch (của công ty Sanofi)	M13	Hội An Tầng 2	
10	Bước đột phá trong điều trị tăng huyết áp 2018 (của công ty Servier)	M14	Mỹ Sơn Tầng 2	
11	Đã đến lúc thay van ĐMC qua ống thông ở nhóm nguy cơ thấp? (của công ty Medtronic)	M15	Huế Tầng 2	

TT	Chủ đề của các phiên Vệ tinh	Mã	Phòng	Thời gian
12	Tối ưu hoá điều trị bệnh mạch vành ổn định (của công ty Servier)	M16	Ballroom 3 Tầng 1	1645-1800 Chiều 6/10
13	Kỹ nguyên mới trong điều trị rối loạn lipid máu (của công ty MSD)	M17	Ballroom 1A Tầng 1	
14	Dự phòng đột quỵ cho người rung nhĩ cho không do bệnh van tim: Những ghi nhận từ thực tế lâm sàng (của công ty Bayer)	M18	Ballroom 1B Tầng 1	
15	Thiếu máu chi dưới nặng nề: Chúng ta có thể làm gì tốt hơn? (của công ty Boston Scientific)	M19	Hội An Tầng 2	
16	Công nghệ mới về chỉ điểm sinh học trong chẩn đoán, tiên lượng sớm nhồi máu cơ tim và suy tim (của công ty HTC)	M20	Mỹ Sơn Tầng 2	
17	Giảm tử vong tim mạch cho người mắc hội chứng vành cấp: Mục tiêu điều trị cuối cùng (của công ty AstraZeneca)	M21	Ballroom 3 Tầng 1	
18	Chẹn beta: Lợi ích tối ưu trên chuỗi bệnh lý tim mạch (của công ty Merck)	M22	Ballroom 1A Tầng 1	
19	Tối ưu hoá điều trị người bệnh tăng huyết áp và suy tim: Có thể cải thiện hơn nữa? (của công ty Menarini)	M23	Ballroom 1B Tầng 1	
20	Điều trị và dự phòng tái phát thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch: Vai trò của NOACs (của công ty Bayer)	M24	Hội An Tầng 2	
21	Pitavastatin: Liệu pháp mới cân bằng giữa hiệu quả và an toàn trong điều trị rối loạn lipid máu (của công ty OrientEuro Pharma)	M25	Mỹ Sơn Tầng 2	
22	Giảm tử vong tim mạch ở người nguy cơ cao: Thu hẹp khoảng cách bằng chứng - thực hành (của công ty Pfizer)	M26	Ballroom 3 Tầng 1	1315-1445 Chiều 7/10

CÁC NỘI DUNG KHOA HỌC CHÍNH CỦA HỘI NGHỊ

Nội dung liên quan đến tăng huyết áp

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S01 (có CME)	Ballroom 3 Tầng 1	Cập nhật về chẩn đoán và kiểm soát tăng huyết áp tại tuyến cơ sở
2	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M01	Ballroom 3 Tầng 1	Giải pháp cho Tăng huyết áp khó trị và kháng trị
3	0930-1130 Sáng 6/10	Toàn thể P02	Ballroom 3 Tầng 1	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch: <i>tăng huyết áp</i>
4	0900-1300 Sáng 6/10	Đào tạo C02 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Tăng huyết áp và một số bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở
5	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M13	Hội An Tầng 2	Tối ưu điều trị bệnh lý tim mạch: <i>Tăng huyết áp</i>
6	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M14	Mỹ Sơn Tầng 2	Bước đột phá trong điều trị tăng huyết áp 2018
7	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T41	Phong Nha Tầng 2	Phối hợp thuốc sớm ở người tăng huyết áp có nguy cơ tim mạch cao
8	1430-1530 Chiều 6/10	Thực hành T24	Huế Tầng 2	Điều trị tăng huyết áp và đái tháo đường týp 2: Bằng chứng từ thử nghiệm lâm sàng tới dữ liệu thực tế
9	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M23	Ballroom 1B Tầng 1	Tối ưu hoá điều trị người bệnh tăng huyết áp và suy tim: <i>Có thể cải thiện hơn nữa?</i>
10	1315-1445 Chiều 7/10	Vệ tinh M26	Ballroom 3 Tầng 1	Giảm tử vong tim mạch ở bệnh nhân nguy cơ cao: <i>Mối liên quan giữa biến thiên huyết áp và đột quỵ</i>

Nội dung liên quan đến rối loạn lipid máu

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	0900-1300 Sáng 6/10	Đào tạo C02 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về tăng huyết áp và một số bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở
2	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M11	Ballroom 1A Tầng 1	Hội thảo của AstraZeneca: Bảo vệ tim mạch sớm trên người bệnh tim mạch chuyển hoá: Nhiệm vụ bất khả thi?
3	1315-1630 Chiều 6/10	Toàn thể P03-P04	Ballroom 3 Tầng 1	Từ kết quả nghiên cứu mới nhất đến cá thể hoá điều trị cho người bệnh tim mạch
4	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T25	Huế Tầng 2	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: điều trị ngoài statin
5	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M17	Ballroom 1A Tầng 1	Kỷ nguyên mới trong điều trị rối loạn lipid máu
6	0800-0900 Sáng 7/10	Diễn đàn F11	Hội An Tầng 2	Cá thể hoá kiểm soát đa yếu tố nguy cơ tim mạch

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
7	0915-1015 Sáng 7/10	Thực hành T28	Huế Tầng 2	Đạt LDL-C mục tiêu: Tăng liều statin hay phối hợp thuốc
8	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M21	Ballroom 3 Tầng 1	Giảm tử vong tim mạch cho người mắc hội chứng vành cấp: Mục tiêu điều trị cuối cùng
9	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M25	Mỹ Sơn Tầng 2	Pitavastatin : liệu pháp mới cân bằng giữa hiệu quả và độ an toàn trong điều trị rối loạn lipid máu
10	1315-1445 Chiều 7/10	Vệ tinh M26	Ballroom 3 Tầng 1	Giảm tử vong tim mạch ở bệnh nhân nguy cơ cao: vai trò của statin trong bệnh mạch vành

Nội dung liên quan đến tim mạch với đái tháo đường hoặc các rối loạn chuyển hoá

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	0930-1130 Sáng 6/10	Chuyên đề S06	Ballroom 1A Tầng 1	Chiến lược điều trị bệnh mạch vành mạn tính ở người đái đường
2	0900-1300 Sáng 6/10	Đào tạo C02 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Tăng huyết áp và một số bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở: <i>đái đường, gout..</i>
3	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M11	Ballroom 1A Tầng 1	Bảo vệ tim mạch sớm trên người bệnh tim mạch chuyển hoá: Nhiệm vụ bất khả thi?
4	1315-1630 Chiều 6/10	Toàn thể P03-P04	Ballroom 3 Tầng 1	Từ kết quả nghiên cứu mới nhất đến cá thể hoá điều trị cho người bệnh tim mạch
5	1315-1415 Chiều 6/10	Thực hành T39	Phong Nha Tầng 2	Cải thiện kỳ vọng sống của người đái đường tít 2
6	1430-1530 Chiều 6/10	Thực hành T24	Huế Tầng 2	Điều trị THA và đái đường tít 2: Bằng chứng từ thử nghiệm lâm sàng tới dữ liệu thực tế
7	1430-1530 Chiều 6/10	Thực hành T40	Phong Nha Tầng 2	Triển vọng giảm gánh nặng biến chứng Tim - Thận cho người bệnh đái tháo đường
8	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C09	Ballroom 1B Tầng 1	Bệnh động mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường

Nội dung liên quan đến cấp cứu tim mạch

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	0930-1130 Sáng 6/10	Chuyên đề S07	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với khó thở cấp và suy tim
2	0900-1030 Sáng 6/10	Thực hành T36	Phong Nha Tầng 2	Điều trị trước viện trong đột quỵ cấp và hội chứng vành cấp
3	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T37	Phong Nha Tầng 2	Sử dụng thuốc tiêu sợi huyết trong đột quỵ nhồi máu não cấp
4	1200-1300 Trưa 6/10	Thực hành T38	Phong Nha Tầng 2	Sử dụng thuốc tiêu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
5	1315-1645 Chiều 6/10	Đào tạo C04	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hồi sức tim mạch
6	1315-1445 Chiều 6/10	Chuyên đề S08	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với đau ngực và hội chứng vành cấp
7	1315-1445 Chiều 6/10	Chuyên đề S09	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với thuyên tắc mạch phổi
8	1500-1630 Chiều 6/10	Chuyên đề S10	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với ngừng tuần hoàn và sốc tim
9	1500-1630 Chiều 6/10	Chuyên đề S11	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và tai biến mạch não thoáng qua
10	1645-1800 Chiều 6/10	Chuyên đề S12	Chức năng 5 Tầng trệt	Vai trò của các kỹ thuật hồi sức tiên tiến trong cấp cứu và hồi sức tim mạch
11	1700-1800 Chiều 6/10	Thực hành T10	Hạ Long Tầng 2	Can thiệp nội mạch cấp cứu cho lóc tác động mạch chủ ngực (TEVAR)
12	0800-0900 Sáng 7/10	Thực hành T11	Hạ Long Tầng 2	Can thiệp mạch vành cấp cứu

Nội dung liên quan đến đột quỵ

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	0930-1030 Sáng 6/10	Thực hành T04	Hạ Long Tầng 2	Quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ không do bệnh van tim
2	0900-1030 Sáng 6/10	Thực hành T36	Phong Nha Tầng 2	Điều trị trước viện trong đột quỵ cấp và hội chứng vành cấp
3	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T37	Phong Nha Tầng 2	Sử dụng thuốc tiêu sợi huyết trong đột quỵ nhồi máu não cấp
4	1500-1630 Chiều 6/10	Chuyên đề S11	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và tai biến mạch não thoáng qua
5	1315-1645 Chiều 6/10	Đào tạo C04 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hồi sức tim mạch
6	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M18	Ballroom 1B Tầng 1	Dự phòng đột quỵ cho người rung nhĩ không do van tim: Những ghi nhận từ thực tế lâm sàng
7	0945-1145 Sáng 7/10	Chuyên đề S15	Ballroom 1A Tầng 1	Rung nhĩ và rối loạn nhịp tim
8	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C10 (có CME)	Hội An Tầng 2	Dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch

Nội dung liên quan đến hội chứng vành cấp

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S02	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi: <i>hội chứng vành cấp</i>
2	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M03	Ballroom 1B Tầng 1	Cập nhật các ứng dụng lâm sàng của các chỉ điểm sinh học tim mạch
3	0930-1130 Sáng 6/10	Toàn thể P02	Ballroom 3 Tầng 1	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch: <i>hội chứng vành cấp</i>
4	0900-1030 Sáng 6/10	Thực hành T36	Phòng Nha Tầng 2	Điều trị trước viện trong đợt quy cấp và hội chứng vành cấp
5	1200-1300 Trưa 6/10	Thực hành T38	Phòng Nha Tầng 2	Sử dụng thuốc tiêu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên
6	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M10	Ballroom 3 Tầng 1	Vai trò của thuốc kháng kết tập tiểu cầu P2Y12 trong NMCT có ST chênh lên
7	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M13	Hội An Tầng 2	Tối ưu điều trị bệnh lý tim mạch: <i>kháng tiểu cầu kép</i>
8	1315-1645 Chiều 6/10	Đào tạo C04	Chức năng 5 Tầng trệt	Cấp cứu và hồi sức tim mạch
9	1315-1445 Chiều 6/10	Chuyên đề S08	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với đau ngực và hội chứng vành cấp
10	1500-1630 Chiều 6/10	Chuyên đề S10	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với ngừng tuần hoàn và sốc tim
11	1545-1645 Chiều 6/10	Diễn đàn F10	Mỹ Sơn Tầng 2	Nhồi máu cơ tim typ 2
12	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T25	Huế Tầng 2	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: điều trị ngoài statin
13	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M20	Mỹ Sơn Tầng 2	Công nghệ mới chỉ điểm sinh học chẩn đoán, tiên lượng sớm NMCT và suy tim
14	0800-0900 Sáng 7/10	Thực hành T11	Hạ Long Tầng 2	Cạn thiệp mạch vành cấp cứu
15	1030-1130 Sáng 7/10	Diễn đàn F16	Mỹ Sơn Tầng 2	Hội chứng vành cấp ở người có tiền sử xuất huyết
16	1030-1130 Sáng 7/10	Thực hành T45	Phòng Nha Tầng 2	Hội chứng vành cấp: tối ưu điều trị nội khoa
17	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M21	Ballroom 3 Tầng 1	Giảm tử vong tim mạch cho người mắc hội chứng vành cấp: Mục tiêu điều trị cuối cùng
18	1315-1600 Chiều 7/10	Đào tạo C09	Ballroom 1B Tầng 1	Bệnh mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường
19	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C11 (có CME)	Hạ Long Tầng 2	Ứng dụng của siêu âm trong lòng mạch vành

Nội dung liên quan đến bệnh mạch vành ổn định

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M02	Ballroom 1A Tầng 1	Chiến lược can thiệp mạch vành ở người cao tuổi
2	0930-1130 Sáng 6/10	Chuyên đề S06	Ballroom 1A Tầng 1	Lựa chọn chiến lược tái thông mạch vành ở người đái đường
3	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T05	Hạ Long Tầng 2	Điều trị chẹn beta trên người bệnh mạch vành và suy tim
4	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M16	Ballroom 3 Tầng 1	Bệnh lý mạch vành: Vai trò của tối ưu hoá điều trị nội khoa
5	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T52	Chức năng 1 Tầng trệt	Chiến lược can thiệp tổn thương nhiều nhánh động mạch vành
6	0945-1115 Sáng 7/10	Toàn thể P06	Ballroom 3 Tầng 1	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học: <i>bệnh mạch vành</i>
7	0915-1015 Sáng 7/10	Diễn đàn F14	Mỹ Sơn Tầng 2	Tối ưu điều trị bệnh động mạch vành ổn định mạn tính
8	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M22	Ballroom 1A Tầng 1	Chẹn beta: lợi ích tối ưu trên chuỗi bệnh lý tim mạch: <i>bệnh mạch vành</i>
9	1315-1600 Chiều 7/10	Đào tạo C09	Ballroom 1B Tầng 1	Bệnh mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường
10	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C11 (có CME)	Hạ Long Tầng 2	Cách mở/đóng mạch máu và xử trí biến chứng đường vào mạch máu

Nội dung liên quan đến bệnh van tim

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S05	Mỹ Sơn Tầng 2	Xu thế ít xâm lấn trong phẫu thuật tim và mạch máu: <i>van tim</i>
2	0930-1145 Sáng 6/10	Diễn đàn F02 & F03	Mỹ Sơn Tầng 2	Viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn và van tim nhân tạo
3	1145-1300 Sáng 6/10	Vệ tinh M15	Huế Tầng 2	Đã đến lúc thay van ĐMC qua đường ống thông ở nhóm có nguy cơ thấp?
4	0945-1115 Sáng 7/10	Toàn thể P06	Ballroom 3 Tầng 1	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học: <i>bệnh van tim</i>
5	0800-1300 Sáng 7/10	Đào tạo C05 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Siêu âm Doppler tim cơ bản: đánh giá mức độ hẹp hở, chênh áp qua van
6	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C06 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Siêu âm Doppler tim trong chẩn đoán và xử trí bệnh van tim (động mạch chủ và hai lá)
7	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C10 (có CME)	Hội An Tầng 2	Dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch

Nội dung liên quan đến suy tim

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S02	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi: <i>suy tim ở người cao tuổi</i>
2	1400-1515 Chiều 5/10	Thực hành T33	Phòng Nha Tầng 2	Suy tim và rối loạn nhịp ở trẻ em
3	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M03	Ballroom 1B Tầng 1	Cập nhật các ứng dụng lâm sàng của các chỉ điểm sinh học tim mạch
4	0930-1130 Sáng 6/10	Toàn thể P02	Ballroom 3 Tầng 1	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch: <i>suy tim</i>
5	0930-1130 Sáng 6/10	Chuyên đề S07	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với khó thở cấp và suy tim
6	0930-1130 Sáng 6/10	Diễn đàn F01	Hội An Tầng 2	Tái cấu trúc và rối loạn chức năng tim
7	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T05	Hạ Long Tầng 2	Điều trị chẹn beta trên người bệnh mạch vành và suy tim
8	1145-1300 Trưa 6/10	Vệ tinh M12	Ballroom 1B Tầng 1	Cải thiện nhập viện và tử vong cho người bệnh suy tim
9	1315-1630 Chiều 6/10	Toàn thể P03-P04	Ballroom 3 Tầng 1	Từ kết quả nghiên cứu mới nhất đến cá thể hoá điều trị cho người bệnh tim mạch
10	1315-1645 Chiều 6/10	Đào tạo C04	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hồi sức tim mạch
11	1315-1415 Chiều 6/10	Diễn đàn F06	Mỹ Sơn Tầng 2	Bệnh cơ tim: từ mô bệnh học đến hình thái
12	1315-1415 Chiều 6/10	Thực hành T23	Huế Tầng 2	Tối ưu điều trị suy tim mạn
13	1315-1415 Chiều 6/10	Thực hành T39	Phòng Nha Tầng 2	Cải thiện kỳ vọng sống của người đái đường type 2
14	1430-1530 Chiều 6/10	Diễn đàn F08	Mỹ Sơn Tầng 2	Suy tim mạn và suy tim giai đoạn cuối
15	1545-1645 Chiều 6/10	Diễn đàn F09	Hội An Tầng 2	Dự phòng một số bệnh lý tim mạch chính ở người bệnh ung thư
16	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M20	Mỹ Sơn Tầng 2	Công nghệ mới chỉ điểm sinh học chẩn đoán, tiên lượng sớm NMCT và suy tim
17	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T26	Huế Tầng 2	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư
18	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T42	Phòng Nha Tầng 2	Tăng áp lực động mạch phổi
19	0945-1115 Sáng 7/10	Toàn thể P06	Ballroom 3 Tầng 1	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học: <i>suy tim</i>
20	0800-0900 Sáng 7/10	Diễn đàn F12	Mỹ Sơn Tầng 2	Suy tim suy thận ở người đái đường với bệnh mạch vành

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
21	0915-1015 Sáng 7/10	Diễn đàn F13	Hội An Tầng 2	Rung nhĩ ở người suy tim do bệnh mạch vành
22	0800-1300 Sáng 7/10	Đào tạo C05 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Siêu âm Doppler tim cơ bản: Đánh giá chức năng tim
23	1315-1600 Chiều 7/10	Đào tạo C09	Ballroom 1B Tầng 1	Bệnh động mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường: <i>suy tim</i>

Nội dung liên quan đến bệnh động mạch chủ

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S05	Mỹ Sơn Tầng 2	Xu thế ít xấp lẩn trong phẫu thuật tim và mạch máu: động mạch chủ
2	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S02	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi: <i>phồng động mạch chủ bụng</i>
3	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M05	Mỹ Sơn Tầng 2	Xử trí biến chứng sau can thiệp stentgraft ĐMC (TEVAR/EVAR)
4	1315-1645 Chiều 6/10	Đào tạo C04	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hồi sức tim mạch
5	1700-1800 Chiều 6/10	Thực hành T10	Hạ Long Tầng 2	Can thiệp nội mạch cấp cứu cho lóc tác động mạch chủ ngực (TEVAR)
6	0800-0900 Sáng 7/10	Thực hành T43	Phong Nha Tầng 2	Đặt Stentgraft cho động mạch chủ ngực-bụng
7	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C07	Chức năng 6 Tầng trệt	Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị bệnh mạch máu thường gặp: <i>Phình ĐMC bụng</i>
8	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C12	Phong Nha Tầng 2	Cách Mở/đóng mạch máu và xử trí biến chứng đường vào mạch máu

Nội dung liên quan đến bệnh động mạch ngoại vi

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1430-1530 Chiều 6/10	Diễn đàn F07	Hội An Tầng 2	Tiếp cận đa ngành với bệnh lý động mạch ngoại vi
2	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T09	Hạ Long Tầng 2	Mở mạch máu ngược dòng đoạn xa trong can thiệp động mạch ngoại biên
3	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M19	Hội An Tầng 2	Thiếu máu chi dưới nặng nề, chúng ta có thể làm gì tốt hơn?
4	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C07	Chức năng 6 Tầng trệt	Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị bệnh mạch máu thường gặp
5	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C12	Phong Nha Tầng 2	Mở/đóng mạch máu và xử trí biến chứng đường vào mạch máu

Nội dung liên quan đến thuyên tắc huyết khối

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S02	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi: <i>dùng kháng đông</i>
2	0930-1030 Sáng 6/10	Thực hành T04	Hạ Long Tầng 2	Những quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ không do bệnh van tim
3	1315-1445 Chiều 6/10	Chuyên đề S09	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với thuyên tắc mạch phổi
4	1500-1630 Chiều 6/10	Chuyên đề S11	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và TBMN thoáng qua
5	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T26	Huế Tầng 2	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư
6	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M18	Ballroom 1B Tầng 1	Dự phòng đột quỵ cho người rung nhĩ không do van tim
7	0945-1115 Sáng 7/10	Chuyên đề S15	Ballroom 1A Tầng 1	Rung nhĩ và rối loạn nhịp
8	0800-0900 Sáng 7/10	Thực hành T27	Huế Tầng 2	Hướng dẫn điều trị thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch
9	0915-1015 Sáng 7/10	Diễn đàn F13	Hội An Tầng 2	Rung nhĩ ở người suy tim do bệnh mạch vành
10	1030-1130 Sáng 7/10	Diễn đàn F15	Hội An Tầng 2	Suy tĩnh mạch và huyết khối tĩnh mạch
11	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M24	Hội An Tầng 2	Điều trị và dự phòng tái phát thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch: Vai trò của NOACs
12	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C07 (có CME)	Chức năng 6 Tầng trệt	Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị bệnh mạch máu thường gặp: <i>Phình ĐMC bụng</i>
13	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C10 (có CME)	Hội An Tầng 2	Dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch

Nội dung liên quan đến bệnh lý nội khoa

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S02	Ballroom 1A Tầng 1	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi
2	0930-1130 Sáng 6/10	Toàn thể P02	Ballroom 3 Tầng 1	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch: <i>bệnh tim mạch ở phụ nữ có thai</i>
3	0900-1030 Sáng 6/10	Diễn đàn F04	Huế Tầng 2	Bệnh tự miễn, viêm và di truyền với bệnh tim mạch
4	1430-1530 Chiều 6/10	Thực hành T40	Phong Nha Tầng 2	Triển vọng giảm gánh nặng biến chứng Tim - Thận cho người bệnh đái tháo đường

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
5	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T25	Huế Tầng 2	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: điều trị ngoài statin
6	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T26	Huế Tầng 2	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư
7	0800-0900 Sáng 7/10	Diễn đàn F12	Mỹ Sơn Tầng 2	Suy tim và suy thận ở người đái đường có bệnh mạch vành
8	0800-0930 Sáng 7/10	Chuyên đề S14	Ballroom 1B Tầng 1	Bệnh lý tim mạch và một số bệnh lý nội khoa
9	0945-1115 Sáng 7/10	Chuyên đề S16	Ballroom 1B Tầng 1	Bệnh tim mạch và các rối loạn nội tiết chuyển hoá

Nội dung liên quan đến tim mạch nhi

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1515 Chiều 5/10	Thực hành T33	Phong Nha Tầng 2	Hỏi đáp với các chuyên gia về suy tim và rối loạn nhịp tim ở trẻ em
2	1530-1645 Chiều 5/10	Thực hành T34	Phong Nha Tầng 2	Hỏi đáp với các chuyên gia về bệnh tim bẩm sinh
3	1645-1800 Chiều 5/10	Thực hành T35	Phong Nha Tầng 2	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh tim cấu trúc
4	1400-1645 Chiều 5/10	Chuyên đề S04	Hội An Tầng 2	Chẩn đoán sớm và đánh giá toàn diện bệnh tim mạch bằng Siêu âm Tim: <i>bệnh tim bẩm sinh</i>
5	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T21	Huế Tầng 2	Chẩn đoán bệnh tim mạch trước sinh bằng siêu âm Doppler tim
6	1315-1415 Chiều 6/10	Diễn đàn F05	Hội An Tầng 2	Bệnh tim bẩm sinh ở người trưởng thành
7	0800-0930 Sáng 7/10	Chuyên đề S13	Ballroom 1A Tầng 1	Đột tử do tim <i>Các hội chứng rối loạn nhịp tim bẩm sinh</i>
8	1030-1130 Sáng 7/10	Diễn đàn F17	Huế Tầng 2	Bệnh cơ tim phì đại
9	1145-1245 Sáng 7/10	Diễn đàn F18	Huế Tầng 2	Xét nghiệm di truyền ứng dụng trong tim mạch
10	0800-1300 Sáng 7/10	Đào tạo C05 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Siêu âm Doppler tim cơ bản <i>Sàng lọc các bệnh tim bẩm sinh</i>

Nội dung liên quan đến chẩn đoán hình ảnh tim mạch

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1645 Chiều 5/10	Chuyên đề S04	Hội An Tầng 2	Chẩn đoán sớm và đánh giá toàn diện bệnh tim mạch bằng siêu âm tim
2	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M04	Hội An Tầng 2	Những bước đột phá trong siêu âm tim 4D

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
3	0930-1130 Sáng 6/10	Diễn đàn F01	Hội An Tầng 2	Tái cấu trúc và rối loạn chức năng tim
4	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T21	Huế Tầng 2	Chẩn đoán bệnh tim mạch trước sinh bằng siêu âm Doppler tim
5	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T25	Huế Tầng 2	Nguy cơ tồn dư sau hội chứng vành cấp: điều trị ngoài statin
6	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T26	Huế Tầng 2	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư
7	0800-0930 Sáng 7/10	Toàn thể P05	Ballroom 3 Tầng 1	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học: <i>siêu âm tim</i>
8	0800-1300 Sáng 7/10	Đào tạo C05 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Siêu âm Doppler tim cơ bản
9	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C06 (có CME)	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về Siêu âm Doppler tim trong chẩn đoán/xử trí bệnh van hai lá
10	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C07 (có CME)	Chức năng 6 Tầng trệt	Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị bệnh mạch máu thường gặp
11	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C11 (có CME)	Hạ Long Tầng 2	Ứng dụng của siêu âm trong lòng mạch vành

Nội dung liên quan đến rối loạn nhịp

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1515 Chiều 5/10	Thực hành T17	Chức năng 5 Tầng trệt	Hỏi đáp với các chuyên gia về những rối loạn nhịp bất thường
2	1530-1645 Chiều 5/10	Thực hành T18	Chức năng 5 Tầng trệt	Hỏi đáp với các chuyên gia về những bất thường điện tâm đồ
3	1645-1800 Chiều 5/10	Thực hành T56	Chức năng 5 Tầng trệt	Hỏi đáp với các chuyên gia về phiên giải điện tâm đồ gắng sức
4	1500-1730 Chiều 5/10	Thực hành T19	Huế Tầng 2	Hỏi đáp với các chuyên gia về tạo nhịp và máy tạo nhịp tim
5	0930-1030 Sáng 6/10	Thực hành T04	Hạ Long Tầng 2	Những quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ không do bệnh van tim
6	0930-1130 Sáng 6/10	Toàn thể P02	Ballroom 3 Tầng 1	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch: <i>rối loạn nhịp thất</i>
7	1045-1145 Sáng 6/10	Thực hành T05	Hạ Long Tầng 2	Điều trị chẹn beta trên người bệnh mạch vành và suy tim
8	0900-1300 Sáng 6/10	Đào tạo C02	Chức năng 5 Tầng trệt	Tăng huyết áp và các bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở: <i>THA và rối loạn nhịp</i>
9	1315-1645 Chiều 6/10	Đào tạo C04	Chức năng 5 Tầng trệt	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hồi sức tim mạch

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
10	1500-1630 Chiều 6/10	Chuyên đề S11	Ballroom 1B Tầng 1	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và TBMN thoáng qua
11	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M18	Ballroom 1B Tầng 1	Dự phòng đột quỵ cho người rung nhĩ không do van tim
12	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T53	Chức năng 6 Tầng 2	Điều trị rối loạn nhịp bằng triệt đốt qua đường ống thông
13	0800-0930 Sáng 7/10	Toàn thể P05	Ballroom 3 Tầng 1	Những điểm mới trong năm vừa qua của tim mạch học: <i>rối loạn nhịp</i>
14	0800-0930 Sáng 7/10	Chuyên đề S13	Ballroom 1A Tầng 1	Đột tử do tim
15	0915-1015 Sáng 7/10	Diễn đàn F13	Hội An Tầng 2	Rung nhĩ ở người suy tim do bệnh mạch vành
16	0945-1115 Sáng 7/10	Chuyên đề S15	Ballroom 1A Tầng 1	Rung nhĩ và rối loạn nhịp
17	1130-1245 Trưa 7/10	Vệ tinh M22	Ballroom 1A Tầng 1	Chẹn beta: lợi ích tối ưu trên chuỗi bệnh lý tim mạch
18	1315-1630 Chiều 7/10	Đào tạo C08 (có CME)	Ballroom 1A Tầng 1	Điện tâm đồ ứng dụng trong cấp cứu tim mạch

Nội dung liên quan đến tim mạch can thiệp

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1800 Chiều 5/10	Thực hành T01-T03	Hạ Long Tầng 2	Xử lý biến chứng khi can thiệp mạch vành
2	1645-1800 Chiều 5/10	Vệ tinh M02	Ballroom 1A Tầng 1	Chiến lược tái thông mạch vành ở người cao tuổi
3	0930-1130 Sáng 6/10	Chuyên đề S06	Ballroom 1A Tầng 1	Lựa chọn chiến lược tái thông mạch vành ở người đái đường
4	1200-1530 Chiều 6/10	Đào tạo C03 (có CME)	Hạ Long Tầng 2	Can thiệp chỗ chia nhánh mạch vành qua đường động mạch quay
5	1430-1530 Chiều 6/10	Diễn đàn F07	Hội An Tầng 2	Tiếp cận đa ngành với bệnh lý động mạch ngoại vi
6	1545-1645 Chiều 6/10	Thực hành T09	Hạ Long Tầng 2	Mở mạch máu ngược dòng đoạn xa trong can thiệp động mạch ngoại biên
7	1645-1800 Chiều 6/10	Vệ tinh M19	Hội An Tầng 2	Thiếu máu chi dưới nặng nề, chúng ta có thể làm gì tốt hơn?
8	1645-1800 Chiều 6/10	Thực hành T52	Chức Năng 1 Tầng trệt	Chiến lược can thiệp tổn thương nhiều nhánh động mạch vành
9	1700-1800 Chiều 6/10	Thực hành T10	Hạ Long Tầng 2	Can thiệp nội mạch cấp cứu do lóc tách ĐMC ngực (TEVAR)

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
10	0800-0900 Sáng 7/10	Thực hành T43	Phòng Nha Tầng 2	Đặt Stentgraft cho động mạch chủ ngực bụng
11	0800-0900 Sáng 7/10	Thực hành T11	Hạ Long Tầng 2	Can thiệp mạch vành cấp cứu
12	0915-1015 Sáng 7/10	Thực hành T12	Hạ Long Tầng 2	Chọn dây dẫn đi ngược dòng và xuôi dòng khi can thiệp CTO
13	0915-1015 Sáng 7/10	Thực hành T44	Phòng Nha Tầng 2	Một số loại can thiệp mạch ít gặp
14	1030-1130 Sáng 7/10	Thực hành T13	Hạ Long Tầng 2	Kỹ thuật và mẹo đẩy stent dài trong lòng mạch vành
15	1145-1245 Sáng 7/10	Thực hành T14	Hạ Long Tầng 2	Chia sẻ mẹo và kinh nghiệm khoan cắt vôi mạch vành
16	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C11	Hạ Long Tầng 2	Siêu âm trong lòng mạch vành
17	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C12	Phòng Nha Tầng 2	Cách mở/đóng mạch máu và xử trí biến chứng đường vào mạch máu
18	1315-1600 Chiều 7/10	Đào tạo C09	Ballroom 1B Tầng 1	Đào tạo liên tục về bệnh mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người đái đường

Nội dung liên quan đến điều dưỡng tim mạch

TT	Thời gian	Phiên	Phòng	Chủ đề
1	1400-1630 Chiều 5/10	Chuyên đề S03	Ballroom 1B Tầng trệt	Chăm sóc đa ngành cho người bệnh tim mạch
2	0800-0930 Sáng 7/10	Thực hành T54	Chức năng 1 Tầng trệt	Tiếp cận đa ngành cho chăm sóc bệnh tim mạch
3	0945-1130 Sáng 7/10	Báo cáo NC A08	Chức năng 1 Tầng trệt	Báo cáo nghiên cứu của điều dưỡng tim mạch
4	1130-1245 Sáng 7/10	Thực hành T55	Chức năng 1 Tầng trệt	Một số loại hình nghiên cứu mới cho điều dưỡng tim mạch
5	1315-1530 Chiều 7/10	Đào tạo C12	Phòng Nha Tầng 2	Mở/đóng mạch máu và xử trí biến chứng đường vào mạch máu

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	1400-1630 150 phút	Cập nhật về chẩn đoán và kiểm soát tăng huyết áp tại tuyến cơ sở <i>Chuyên đề S01 (CME 01)</i> 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> Hội Lão khoa Việt Nam	Chăm sóc đa ngành cho người bệnh tim mạch <i>Chuyên đề S03</i> 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> Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ	Xu thế ít xâm lấn trong phẫu thuật tim và mạch máu <i>Chuyên đề S05</i> Hội Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam	
	1645-1800 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	Những bước đột phá trong siêu âm tim 4D <i>Hội thảo vệ tinh M04</i> của Philips	Xử trí biến chứng sau can thiệp stentgraft ĐMCT (TEVAR/EVAR) <i>Hội thảo vệ tinh M05</i> của Medtronic	
Thứ bảy, ngày 6/10/2018	0730-0900 90 phút	LỄ KHAI MẠC & ĐẠI HỘI Phiên toàn thể P01					
	0930-1130 120 phút	Cập nhật các khuyến cáo mới về điều trị trong tim mạch <i>Phiên toàn thể P02</i>	Chiến lược điều trị và tái thông bệnh mạch vành ở người dài đường <i>Chuyên đề S06</i> với Chien Foundation	Tiếp cận đa ngành với khó thở cấp và suy tim <i>Chuyên đề S07</i>	Tái cấu trúc và rối loạn chức năng tim <i>Diễn đàn F01</i> Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ	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>	
	1145-1300 75 phút	Vai trò của thuốc kháng kết tập tiểu cầu P2Y12 trong NMICT có ST chênh lên <i>Hội thảo vệ tinh M11</i> của Daiichi Sankyo	Bảo vệ tim mạch sớm trên người bệnh tim mạch chuyển hoá: Nhiệm vụ bất khả thi? <i>Hội thảo vệ tinh M11</i> của AstraZeneca	Cải thiện nhập viện và tử vong cho người bệnh suy tim: Chúng ta có nên chờ đợi? <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	Bước đột phá trong điều trị tăng huyết áp 2018 <i>Hội thảo vệ tinh M14</i> của Servier	
	1315-1445 90 phút	Tư kết quả nghiên cứu mới nhất đến cả thể hos 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 hình đến hình thái <i>Diễn đàn F06</i>	
	1500-1630 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>	Dự phòng một số bệnh tim mạch chính ở người ung thư <i>Diễn đàn F09</i>	Suy tim mạn và suy tim giai đoạn cuối <i>Diễn đàn F08</i> Nhồi máu cơ tim type 2 <i>Diễn đàn F07</i>	
	1645-1800 75 phút	Tối ưu hóa điều trị bệnh mạch vành ổn định <i>Hội thảo vệ tinh M16</i> của Servier	Kỹ 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 không đo van tim: Chúng ta có thể làm gì tốt hơn? <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	
	1900-2100 180 phút	LỄ BẾ MẠC và ĐẠI TIỆC TỐI (GALA Dinner)					
	Chủ nhật, ngày 7/10/2018	0800-0930 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>	Bệnh tim mạch và một số bệnh lý nội khoa <i>Chuyên đề S14</i>	Cả thể hoá kiểm soát đa yếu tố nguy cơ tim mạch <i>Diễn đàn F11</i>	Suy tim và suy thận ở người dài đường với bệnh mạch vành <i>Diễn đàn F12</i>
		0945-1115 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>	Tối ưu điều trị bệnh mạch vành ổn định mạn tính <i>Diễn đàn F14</i>
		1130-1245 75 phút	Giảm tử vong tim mạch cho người mắc hội chứng vành cấp: Mục tiêu điều trị cuối cùng <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	Tối ưu hóa điều trị người bệnh thuyên tắc huyết tĩnh mạch: Có thể cải thiện hơn nữa? <i>Hội thảo vệ tinh M23</i> của Menarini	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	Pikavastatin: 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 OrientEuro Pharma
1315-1445 90 phút		Giảm tử vong tim mạch ở người nguy cơ cao: Thu hẹp khoảng cách bằng chứng - thực hành <i>Hội thảo vệ tinh M26</i> của Pfizer	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	Đào tạo liên tục về bệnh mạch vành và dự phòng biến cố tim mạch ở người dài đường <i>Phiên CME C09 (S17)</i> hỗ trợ bởi Boehringer Ingelheim	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		
1500-1630 90 phút							

M6
P: Phiên toàn thể (P01-P06); 90 phút/phiên
S: Phiên chuyên đề (S01-S18); 90-180 phút/phiên
M: Hội thảo vệ tinh (M01-M26); 75 phút/phiên

F: Diễn đàn (F01-F18); 60-120 phút/phiên
C: Đào tạo liên tục (C01-C12)
T: Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T56); 60 phút/phiên

CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC CHÍNH THỨC

Ngày	Giờ	Phòng Hạ Long Tầng 2 (50 chỗ)		Phòng Huế Tầng 2 (50 chỗ)		Phòng Phong Nha Tầng 2 (50 chỗ)		Phòng Trưng nâng 1 và 6 Tầng B1 (100 chỗ)		Phòng Trưng nâng 5 Tầng B1 (100 chỗ)		Khu Poster Tầng 2	
Thứ sáu ngày 5/10/2018	7:50 phút - 14:00-1515	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #1 "thông" <i>Phiên Thực hành T01</i>				Suy tim và rối loạn nhịp ở trẻ em <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>			
	7:50 phút - 15:30-1645	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #2 "roi" <i>Phiên Thực hành T02</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về tạo nhịp và máy tạo nhịp tim <i>Phiên Thực hành T19 (1500-1730)</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về bệnh tim bẩm sinh <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>			
	7:50 phút - 16:45-1800	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #3 "chảy" <i>Phiên Thực hành T03</i>				Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh tim cấu trúc <i>Phiên Thực hành T35</i>				Điện tâm đồ gắng sức trong chẩn đoán và tiên lượng các bệnh mạch vành <i>Phiên Thực hành T56 của GE Healthcare</i>			
Thứ bảy ngày 6/10/2018	09:00-0930			Bệnh tự miễn, viêm và di truyền với bệnh tim mạch <i>Diễn đàn F04</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</i> <i>bằng tiếng Anh</i> Bảo cáo nghiên cứu của Sinh viên các trường ĐH Y Dược <i>Phiên A02</i> <i>bằng tiếng Anh</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> <i>Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch</i>		Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster/PMS 002</i>	
	09:30-1030	Những quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ có bệnh van tim <i>Phiên Thực hành T04 của Bayer</i>											
	10:45-1145	Chẹn beta cho bệnh mạch vành & suy tim: Lý thuyết tới thực hành <i>Phiên Thực hành T05 của AstraZeneca</i>		Chẩn đoán bệnh tim mạch trong sinh bằng siêu âm <i>Phiên Thực hành T21</i>		Tiểu sợi huyết trong tắc mạch não cấp tính <i>Phiên Thực hành T37 của Boehringer Ingelheim</i>							
	12:00-1300			Đã đến lúc thay van ĐMC qua ống thông ở nhóm nguy cơ thấp <i>Hội thảo vệ tinh M15 của Medtronic</i>		Tiểu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp <i>Phiên Thực hành T38 của Boehringer Ingelheim</i>		Tiếp cận thể nào để đăng bài quốc tế nghiên cứu của bạn <i>Phiên Thực hành T51 của Hội Tim mạch Việt Nam</i>					
	13:15-1415	Đào tạo liên tục về Can thiệp chủ động nhanh động mạch vành qua đường động mạch quay <i>Phiên CME C03</i> <i>Hỗ trợ Thực hành bởi Terumo</i>		Tối ưu điều trị suy tim mạn: Từ lý thuyết tới lâm sàng <i>Phiên Thực hành T23 của Novartis</i>		Cải thiện kỳ vọng sống cho ĐT Đ: Tối ưu điều trị với ức chế SGLT2 <i>Phiên Thực hành T39 của Boehringer Ingelheim</i>		Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A05- A04 (Nhi và Phẫu thuật Tim mạch) và Chẩn đoán hình ảnh TM)</i>					
	14:30-1530			Điều trị THA và đái đường type 2: từ thử nghiệm tới thực tế <i>Phiên Thực hành T24 của Novartis</i>		Giám ganh nặng biến chứng tim - thận cho người đái đường <i>Phiên Thực hành T40 của AstraZeneca</i>		Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A05-A06 (Tim mạch can thiệp) và (Rối loạn nhịp)</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/PMS 004</i>	
	15:45-1645	Chọc mạch ngược dòng trong can thiệp mạch ngoài vi <i>Phiên Thực hành T09 của Boston Scientific</i>		Nguy cơ tổn thương 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>							
	17:00-1800	Can thiệp nội mạch cấp cứu cho lọc tắc 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>		Tăng áp lực động mạch phổi <i>Phiên Thực hành T42</i>		Chiến lược can thiệp cho tổn thương nhĩ nhánh ĐMV <i>Phiên Thực hành T52 và T53</i> Điều trị rối loạn nhịp bằng triệt đốt qua đường ống thông		Vai trò của các kỹ thuật hồi sức tiên tiến trong cấp cứu và hồi sức tim mạch <i>Chuyên đề S12</i>			
	19:00-2100	LỄ BẾ MẠC VÀ ĐẠI TIỆC TỐI (GALA Dinner)											
	Chủ nhật ngày 7/10/2018	08:00-0900	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>		Stentgraft cho ĐM chủ ngực bụng <i>Phiên Thực hành T43</i>		Tiếp cận đa ngành cho chăm sóc điều dưỡng bệnh tim mạch <i>Phiên Thực hành T54</i> Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A07 (Tim mạch Chung)</i>		Đào tạo liên tục về Siêu âm Doppler tim cơ bản <i>Phiên Hội thảo Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ</i> <i>Phiên CME C05</i> <i>Thực hành hỗ trợ bởi Philips</i>		Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster/PMS 006</i>
09:15-1015		Chọn dây dẫn di ngược dòng và xử dụng khi can thiệp CTO <i>Phiên Thực hành T12 của Đức Tin - Phic Tin</i>		Đạt LDL-C mục tiêu: Tăng liều statin hay phối hợp thuốc <i>Phiên Thực hành T28 của MSD</i>		Một số loại can thiệp mạch ít gặp <i>Phiên Thực hành T44</i>		Bảo cáo nghiên cứu của điều dưỡng tim mạch <i>Phiên A08 (Tim mạch Chung)</i>					
10:30-1130		Kỹ thuật và mẹo để cấy 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</i>		Hội chứng vành cấp: Từ xử lý điều trị nội khoa <i>Phiên Thực hành T45</i>		Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A09 (Tim mạch Chung)</i>					
11:45-1245		Chia sẻ mẹo và kinh nghiệm khoan cắt vôi mạch vành <i>Phiên Thực hành T14 của Boston Scientific</i>		Xét nghiệm di truyền ứng dụng trong tim mạch <i>Diễn đàn F18</i>		TBA <i>Phiên Thực hành T46</i>		Một số loại hình nghiên cứu mới cho điều dưỡng tim mạch <i>Phiên A09</i> Bảo cáo nghiên cứu <i>Phiên A10</i>					
13:15-1445		Đào tạo liên tục về Siêu âm trong lòng mạch vành <i>Phiên CME C11</i> <i>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</i> <i>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>					
15:00-1630										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 Hội thảo Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ</i> <i>Phiên CME C06</i> <i>Thực hành hỗ trợ bởi Philips</i>			

M6 P. Phiên toàn thể (P01-P06): 90 phút/phiên
S. Phiên chuyên đề (S01-S18): 90-150 phút/phiên
M. Hội thảo vệ tinh (M01-M26): 75 phút/phiên

F. Diễn đàn (F01-F18): 60-120 phút/phiên
C. Đào tạo liên tục (C01-C12)
T. Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T56): 60 phút/phiên