

# Hội nghị Khoa học Toàn quốc của Hội Tim mạch học Việt Nam

## Tiếp cận toàn diện trong chẩn đoán và điều trị suy tim

### Khách sạn Mường Thanh, TP. Thanh Hoá, 6-7 tháng 10, 2017

### Chương trình Khoa học Chính thức

Ngày	Thời gian	Hội trường A	Hội trường B	Hội trường C	Hội trường D	Hội trường T1		Hội trường T2
		Tầng 3 (400 chỗ)	Tầng 3 (200 chỗ)	Tầng 3 (120 chỗ)	Tầng 3 (100 chỗ)	Tầng 2 (50 chỗ)		Tầng 2 (50 chỗ)
5/10/2017	150 phút 1800-2030		ARNI trong suy tim mạn - Từ nghiên cứu nền tảng đến hướng dẫn điều trị <i>Hội thảo của Novartis (M01)</i>					
Thứ sáu, ngày 6/10/2017	30 phút 0730-0800	<b>LỄ KHAI MẠC</b> <i>Phiên toàn thể (P01)</i>						
	90 phút 0815-0945	Suy tim - Hiện chúng ta đang ở đâu? <i>Phiên toàn thể (P02)</i>	Hình ảnh tim mạch trợ giúp xử trí suy tim như thế nào? <i>Hội thảo chung giữa Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ và Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam (S01-S02)</i>	Suy tim ở trẻ em và người có bệnh tim bẩm sinh <i>Diễn đàn (F01)</i>	Suy tim cấp <i>Diễn đàn (F02)</i>	0815-0915	Chỉ điểm sinh học trong suy tim cấp <i>Phiên thực hành (T01)</i>	Bảo cáo nghiên cứu <i>(Phiên A01-A02)</i>
	90 phút 1000-1130	Suy tim - Những vấn đề còn tranh cãi? <i>Phiên toàn thể (P03)</i>		Suy tim ở người có bệnh van tim <i>Diễn đàn (F03)</i>	Suy tim ở người cao tuổi <i>Diễn đàn (F04)</i>	0930-1030	Điện tâm đồ trong suy tim cấp <i>Phiên thực hành (T02)</i>	
	75 phút 1145-1300	Kỷ nguyên mới trong điều trị tăng huyết áp <i>Hội thảo của Servier (M02)</i>	Dự phòng và điều trị suy tim ở người dài đường <i>Hội thảo của AstraZeneca (M03)</i>	Dự phòng thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch <i>Hội thảo của Sanofi (M04)</i>	Chẹn beta: Biện pháp hữu hiệu trên dài bệnh lý tim mạch <i>Hội thảo của Merck (M05)</i>	1200-1300	Tối ưu điều trị lợi tiểu cho người bệnh suy tim <i>Phiên thực hành (T04)</i>	Các ca lâm sàng suy tim và bệnh cơ tim <i>(Phiên A03)</i>
	90 phút 1315-1445	Các bệnh lý thường đi kèm với suy tim (1) <i>Phiên toàn thể (P04)</i>	Hình ảnh tim mạch trợ giúp xử trí suy tim như thế nào? <i>Hội thảo chung giữa Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ và Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam (S03-S04)</i>	Suy tim ở người có bệnh mạch vành <i>Diễn đàn (F05)</i>	Bệnh cơ tim <i>Diễn đàn (F06)</i>	1315-1415	Sử dụng chẹn beta trong đợt mất bù cấp suy tim <i>Phiên thực hành (T05)</i>	Ức SGLT2: Kết nối tim mạch & chuyển hóa trên BN châu Á <i>Phiên của AstraZeneca (T12)</i>
	90 phút 1500-1630	Suy tim và Rung nhĩ: Hiện chúng ta đang ở đâu? <i>Hội thảo chung giữa Hội Tim mạch học Việt Nam và Phân hội Nhịp Tim Việt Nam (S05-S06)</i>		Suy tim và Tăng huyết áp <i>Diễn đàn (F07)</i>	Suy tim sau nhồi máu cơ tim <i>Diễn đàn (F08)</i>	1430-1530	Tối ưu chẹn beta và UCMC: Nền tảng trong điều trị suy tim <i>Phiên của AstraZeneca (T06)</i>	Dự phòng tái nhập viện sau suy tim cấp <i>Phiên của Servier (T13)</i>
	75 phút 1645-1800		Nâng cao chất lượng sống cho người có bệnh mạch vành: Khó khăn và giải pháp <i>Hội thảo của Servier (M06)</i>	Suy tim ở người bệnh ung thư <i>Diễn đàn (F09)</i>	Suy tim nặng và suy tim giai đoạn cuối <i>Diễn đàn (F10)</i>	1545-1645	Điều trị rối loạn điện giải ở người bệnh suy tim <i>Phiên thực hành (T07)</i>	Quản lý sớm các yếu tố nguy cơ tim mạch có thật sự cần thiết? <i>Phiên của AstraZeneca (T14)</i>
Thứ bảy, ngày 7/10/2017	90 phút 0800-0930	Các bệnh lý thường đi kèm với suy tim (2) <i>Phiên toàn thể (P05)</i>	Cập nhật về chẩn đoán và điều trị suy tim <i>Đào tạo liên tục (C01)</i>	Những điểm cần biết về suy tim <i>Đào tạo liên tục dành cho điều dưỡng (C02)</i>	Siêu âm tim cơ bản <i>Đào tạo liên tục (kết hợp với Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ) (C03)</i>	0800-0900	Thông khí nhân tạo cho người bệnh suy tim cấp <i>Phiên thực hành (T09)</i>	Suy tim phân số tổng máu giảm <i>Phiên thực hành (T16)</i>
	90 phút 0945-1115	Suy tim - Chúng ta trông đợi điều gì? <i>Phiên toàn thể (P06)</i>				1030-1130	Thuốc tăng co bóp và hỗ trợ cơ học tuần hoàn <i>Phiên thực hành (T10)</i>	Rối loạn nhịp thất và Đột tử ở người bệnh suy tim <i>Phiên thực hành (T17)</i>
	30 phút 1130-1200	<b>LỄ BẾ MẠC</b> <i>Phiên toàn thể (P07)</i>						
	210 phút 1300-1630		Cập nhật về tăng huyết áp và một số bệnh lý tim mạch thường gặp <i>Đào tạo liên tục (C04)</i>	Cập nhật về cấp cứu tim mạch dành cho điều dưỡng <i>Đào tạo liên tục dành cho điều dưỡng (C05)</i>	Siêu âm tim cơ bản <i>Phiên thực hành của Đào tạo liên tục (kết hợp với Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ) (C032)</i>			Điều trị tái đồng bộ thất <i>Phiên thực hành (T18)</i>

Mã phiên P: Toàn thể (P01-P07)  
S: Chuyên đề (S01-S06): 90 phút/phiên  
A: Báo cáo nghiên cứu và ca lâm sàng (A01-A03)

F: Diễn đàn (F01-F10): 90 phút/phiên  
M: Hội thảo vệ tinh (M01-M06): 75 phút/phiên  
PA: Báo cáo poster (120 phút)

C: Đào tạo liên tục (C01-C05): 210 phút/phiên  
T: Thực hành (T01-T18): 60 phút/phiên