

PHÂN HỘI NHỊP TIM VIỆT NAM
HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM

Địa chỉ: Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
78 đường Giải Phóng, Đống Đa, Hà Nội
Tel: (84-4) 38688 488 - Website: www.vnha.org.vn
Email: congress@vnha.org.vn

TÀI TRỢ VÀNG



TÀI TRỢ BẠC



TÀI TRỢ ĐỒNG



THAM GIA TÀI TRỢ



HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM



PHÂN HỘI NHỊP TIM VIỆT NAM

THƯ MỜI

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ V
CỦA PHÂN HỘI NHỊP TIM VIỆT NAM

Chia sẻ kinh nghiệm, Hướng tới thành công

TP. Huế, 05-06.08.2022





HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM



PHÂN HỘI NHỊP TIM VIỆT NAM

TRÂN TRỌNG KÍNH MỜI

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ tỉnh Thừa Thiên Huế

THAM DỰ

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ V CỦA PHÂN HỘI NHỊP TIM VIỆT NAM

Thời gian

08:00 - 08:30 | Ngày 06.08.2022

LỄ KHAI MẠC

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC 05-06/08/2022

Địa điểm

Khách sạn Indochine Huế

105A Hùng Vương, Phú Nhuận, Thành phố Huế, Thừa Thiên Huế

Chủ tịch

Phân Hội Nhịp Tim Việt Nam

Chủ tịch

Hội Tim Mạch Học Việt Nam

TS.BSCC. TRẦN VĂN ĐỒNG



GS. TS. ĐẶNG VĂN PHƯỚC

CHƯƠNG TRÌNH TÓM TẮT

NGÀY 1: TIỀN HỘI NGHỊ		
Thời gian	Hội trường 1	Hội trường 2
8.00 - 10.00	C1 - PHIÊN ĐÀO TẠO 1 Điện tâm đồ cơ bản 1	EP1-1 Diễn đàn Điện sinh lý học và Tạo nhịp tim 1
10.00 - 10.30	COFFEE BREAK	
10.30 - 12.30	C2 - PHIÊN ĐÀO TẠO 2 Điện tâm đồ cơ bản 2	EP1-2 Diễn đàn Điện sinh lý học và Tạo nhịp tim 1
12.30 - 13.30	SS1 - HỘI THẢO VỆ TINH 1 Do Bayer phối hợp tổ chức Dự phòng đột quy và tắc mạch hệ thống ở bệnh nhân rung nhĩ	
13.30 - 15.30	C3 - PHIÊN ĐÀO TẠO 3 Xử trí rối loạn nhịp tim 1	EP2-1 DIỄN ĐÀN ĐIỆN SINH LÝ HỌC VÀ TẠO NHỊP TIM 2 Thảo luận các ca lâm sàng
15.30 - 16.00	COFFEE BREAK	
16.00 - 18.00	C4 - PHIÊN ĐÀO TẠO 4 Xử trí rối loạn nhịp tim 2	EP2-2 Diễn đàn Điện sinh lý học và Tạo nhịp tim 2
18:00-18:30	HỌP BAN CHẤP HÀNH	
19:00-21:00	FACULTY DINNER	
NGÀY 2: HỘI NGHỊ CHÍNH THỨC		
Thời gian	Hội trường 1	Hội trường 2
8.00 - 08.30	LỄ KHAI MẠC	
08.30 - 10.00	S1 - PHIÊN ĐẶC BIỆT 1 Rung nhĩ và suy tim 1	S5 - PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 5 Những tiến bộ trong triệt đốt tim nhanh trên thất
10.00 - 10.30	COFFEE BREAK	
10.30 - 12.00	S2 - PHIÊN ĐẶC BIỆT 2 Rung nhĩ và suy tim 2	S6 - PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 6 Những tiến bộ trong triệt đốt tim nhanh thất
12.00 - 13.00	SS2 - HỘI THẢO VỆ TINH 2 Do Biotronik phối hợp tổ chức Nghiên cứu CRT-VN: CRT với điện cực tạo nhịp đơn thuần thất trái được tối ưu hoá	SS3 - HỘI THẢO VỆ TINH 3 Do Abbott phối hợp tổ chức Những công nghệ mới trong triệt đốt rối loạn nhịp tim
13.00 - 14.30	S3 - PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 3 Dự phòng đột tử do tim	S7 - PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 7 Tiến bộ trong triệt đốt rung nhĩ và cuồng nhĩ
14.30 - 15.30	SS4 - HỘI THẢO VỆ TINH 4 Do B.I phối hợp tổ chức: Điều trị bệnh nhân rung nhĩ với đa bệnh lý đồng mắc những thách thức trong thời đại mới	SS5 - HỘI THẢO VỆ TINH 5 Do Abbott phối hợp tổ chức Những tiến bộ về công nghệ tạo nhịp tim và ICD
15.30-17.00	S4 - PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 4 Rối loạn nhịp tim trong thực hành lâm sàng	S8 - PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 8 Tiến bộ trong tạo nhịp tim và CRT
19.00 - 21.00	GALA DINNER (Tiệc chiêu đãi toàn thể)	

*12:30 - 13:30 Bữa trưa (lunch box) sẽ được phục vụ trong thời gian diễn ra Hội thảo vệ tinh