



BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN NHI TRUNG ƯƠNG

Thư mời

INVITATION

**HỘI NGHỊ CẬP NHẬT KINH NGHIỆM CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ
BỆNH TIM BẨM SINH PHỨC TẠP**

Congress on Updates in Diagnosis and Treatment
of Complex Congenital Heart Diseases

Hà Nội, ngày 12 - 13 tháng 3 năm 2026



BỆNH VIỆN NHI TRUNG ƯƠNG TRÂN TRỌNG KÍNH MỜI
Vietnam National Children's Hospital cordially invites

Tham dự/ To attend

HỘI NGHỊ CẬP NHẬT KINH NGHIỆM CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ
BỆNH TIM BẨM SINH PHỨC TẠP

**Congress on Updates in Diagnosis and Treatment
of Complex Congenital Heart Diseases**



Thời gian/ Time

12 - 13/3/2026



Địa điểm/ Venue

BỆNH VIỆN NHI TRUNG ƯƠNG

Số 18, ngõ 879, đường La Thành, phường Láng, thành phố Hà Nội

VIETNAM NATIONAL CHILDREN'S HOSPITAL

18/879 La Thanh Road, Lang Ward, Ha Noi, Viet Nam

GIÁM ĐỐC/ DIRECTOR

GS.TS Trần Minh Điển

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ/ AGENDA



Thời gian: **THỨ NĂM, 12/3/2026**

Date: **12 March, 2026**



Địa điểm: **HỘI TRƯỞNG HỒ CHÍ MINH**

Venue: **Ho Chi Minh Hall**

07:30 - 08:00 **Đón tiếp đại biểu/ Registration**

08:00 - 08:30 **Khai mạc/ Opening remarks**

PHẪU THUẬT ĐIỀU TRỊ CÁC BẤT THƯỜNG THÂN - NÓN ĐỘNG MẠCH 1 (TLT - HẸP EO, GIÁN ĐOẠN QUẠI ĐMC, CỬA SỔ CHỦ - PHẾ)

Conotruncal anomalies surgical repair 1 (VSD - CoA, IAA - VSD, AP Window)

CHỦ TỌA/ Moderators: GS. Tae - Gook Jun, GS. Roberto Di Donato, GS. Heung - Jae Lee

08:30 - 08:50	Chiến lược xử trí Tứ chứng Fallot có van động mạch phổi nhỏ <i>Fallot with small pulmonary valve - save it for later repair</i>	PGS. Kiet Tran Đại học Lund, Thụy Điển <i>Lund University, Sweden</i>
08:50 - 09:10	Gián đoạn quai động mạch chủ: tạo hình động mạch chủ với miếng vá mở rộng mặt sau - dưới quai chủ <i>IAA - VSD: arch reconstruction with lesser curvature patch</i>	GS. Tae - Gook Jun Trung tâm Y tế Samsung, Hàn Quốc <i>Samsung Medical Center, Seoul, Korea</i>
09:10 - 09:30	Gián đoạn quai ĐMC phối hợp cửa sổ chủ - phế: Kết quả trung hạn sau phẫu thuật tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>IAA - AP Window: Midterm outcomes at VNCH</i>	TS. Nguyễn Hoàng Linh Chi Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
09:30 - 09:50	Tổn thương quai động mạch chủ - thông liên thất kèm hẹp đường ra thất trái: sửa chữa 1 thì hay nhiều thì? <i>VSD - CoA or IAA - VSD with LVOTO: primary VSD closure or staged repair?</i>	GS. Shu - Chien Huang Bệnh viện Đại học Quốc gia Đài Loan <i>National Taiwan University Hospital, Taiwan</i>
09:50 - 10:10	Hẹp nặng van động mạch chủ: Kết quả phẫu thuật và kết quả can thiệp <i>Critical AS: surgical repair versus intervention</i>	ThS. Nguyễn Thị Vân Anh Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
10:10 - 10:30	Kết quả đa trung tâm trong điều trị phẫu thuật bệnh lý hẹp eo động mạch chủ kèm thông liên thất <i>Outcomes of multi-center surgical repair for Coarctation of the Aorta with ventricular septal defect</i>	GS. Jim St Louis Bệnh viện Trẻ em Augusta, Hoa Kỳ <i>Augusta Children's Hospital, USA</i>
10:30 - 10:45	Thảo luận/ Discussion	
10:45 - 11:00	Nghỉ giải lao/ Coffee break	



11:00 - 12:00

LỄ VINH DANH "TRUNG TÂM TIM MẠCH XUẤT SẮC CỦA CHILDREN'S HEART LINK" *Center of Excellence Celebration*

Phát biểu từ đại diện của Children's Heart Link
Speech from CHL

Phát biểu từ đại diện các đơn vị bạn
Speech from the Volunteers

Phát biểu từ đại diện Bệnh viện Nhi Trung ương
Speech from VNCH

12:00 - 13:30 **Nghỉ trưa/ Lunch provided by CHL**

PHẪU THUẬT ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ THÂN NÓN 2 (THÂN CHUNG ĐỘNG MẠCH, CHUYỂN GỐC ĐỘNG MẠCH, CHUYỂN GỐC ĐỘNG MẠCH CÓ SỬA CHỮA)

Conotruncal anomalies surgical repair 2 (truncus, TGA, TGA - VSD - PS, ccTGA)

CHỦ TỌA/ Moderators: GS. Tae - Gook Jun, GS. Shu - Chien Huang, TS. Cao Đăng Khang

13:30 - 13:45	Phẫu thuật chuyển vị hai gốc trong điều trị bệnh lý chuyển gốc động mạch có sửa chữa - thông liên thất - hẹp hoặc teo phổi <i>Double root translocation for ccTGA - VSD - PS</i>	GS. Chang - Ha Lee Bệnh viện Bucheon Sejong, Hàn Quốc <i>Bucheon Sejong Hospital, Korea</i>
13:45 - 14:00	Bệnh đảo gốc động mạch: kỹ thuật chuyển vị kín và kết quả phẫu thuật chuyển vị tại Bệnh viện Samsung <i>TGA: closed technique with surgical outcomes at SMC</i>	GS. Tae - Gook Jun Trung tâm Y tế Samsung, Hàn Quốc <i>Samsung Medical Center, Seoul, Korea</i>
14:00 - 14:15	Phẫu thuật Nikaidoh tại Bệnh viện Nhi Trung ương: Chỉ định, kỹ thuật và kết quả điều trị <i>Nikaidoh procedure at VNCH: Indication, surgical techniques and midterm outcomes</i>	PGS. Nguyễn Lý Thịnh Trường Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
14:15 - 14:30	Kết quả điều trị cho bệnh nhân chuyển gốc động mạch - vách liên thất nguyên vẹn <i>Outcomes of surgical repair of TGA-IVS</i>	GS. Jim St Louis Bệnh viện Trẻ em Augusta, Hoa Kỳ <i>Augusta Children's Hospital, USA</i>
14:30 - 14:45	Kết quả phẫu thuật chuyển vị đại động mạch tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>VNCH outcomes with ASO</i>	ThS. Nguyễn Tuấn Mai Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
14:45 - 15:00	Phẫu thuật Nikaidoh cho bệnh lý chuyển gốc động mạch - thông liên thất - hẹp phổi <i>Nikaidoh procedure for TGA - VSD - PS</i>	GS. Shu - Chien Huang Bệnh viện Đại học Quốc gia Đài Loan <i>National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan</i>
15:00 - 15:15	Thảo luận/ Discussion	
15:15 - 15:30	Nghỉ giải lao/ Coffee break	

PHIÊN CAN THIỆP TIM MẠCH KÈM THEO TRÌNH DIỄN CA LÂM SÀNG

Pediatric cardiac intervention combined with live cases demonstration

CHỦ TỌA/ Moderators: GS. I - Seok Kang, BS. Marhisham Bin Che Modd, TS. Cao Việt Tùng, GS. Lê Trọng Phi

15:30 - 15:45	Phát triển can thiệp tim mạch tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>The evolution of interventional cardiology at the Vietnam National Children's Hospital</i>	TS. Cao Việt Tùng Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
15:45 - 16:00	Đóng dù ống động mạch ở trẻ sinh non và cân nặng thấp <i>Device closure in low birth weight of patent ductus arteriosus in children</i>	GS. I - Seok Kang Trung tâm Y tế Samsung <i>Samsung Medical Center</i>
16:00 - 16:15	Can thiệp bệnh lý hẹp eo động mạch chủ <i>Intervention in patient with CoA</i>	BS. Marhisham Bin Che Modd Viện Tim Quốc gia Malaysia <i>National Heart Institute, Malaysia</i>
16:15 - 16:30	Can thiệp đóng dù ASD: giới hạn an toàn của thông tim can thiệp <i>ASD device closure: Interventional cardiac catheterization's safe boundaries</i>	TS. Đỗ Nguyên Tín Bệnh viện Nhi đồng 1 <i>Children's Hospital 1</i>
16:30 - 16:45	Kết quả can thiệp điều trị PA - IVS tại viện Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Outcomes of cardiac catheterization to treatment of PA - IVS at Vietnam National Children's Hospital</i>	TS. Lê Hồng Quang Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
16:45 - 17:00	Vai trò của siêu âm và CT ứng dụng trong việc lên kế hoạch can thiệp cho bệnh nhân <i>Echocardiography and computed tomography's function in CHD patient intervention planning</i>	ThS. Phuoc Duong Bệnh viện Trẻ em Alder Hey, Anh <i>Alder Hey Children's Hospital, Liverpool, UK</i>
17:00 - 17:15	Thảo luận/ Discussion	

PHIÊN GÂY MÊ - HỒI SỨC TIM MẠCH: VAI TRÒ CỦA LÀM VIỆC NHÓM TRONG BỆNH LÝ TIM BẨM SINH PHỨC TẠP VÀ TIẾN TRÌNH HƯỚNG TỚI ERAS

CV anesthesia - ICU care: Team work management on complex CHD and progression toward ERAS

CHỦ TỌA/ Moderators: GS. Hung Nguyen, BSCKII. Nguyễn Thị Thu Hằng, BS. Casey Culberson

08:00 - 08:15	Tầm quan trọng của tiếp cận đa mô thức tại phòng mổ và bàn giao bệnh nhân tới hồi sức trong quản lý bệnh tim bẩm sinh phức tạp <i>The importance of multidisciplinary care in the operating theatre and handover to ICU for complex CHD management</i>	GS. Hung Nguyen Đại học UCSF, Hoa Kỳ <i>University of California, San Francisco, USA</i>
08:15 - 08:30	Ứng dụng lọc máu hấp phụ trong phẫu thuật tim nhi với tuần hoàn ngoài cơ thể: Cân bằng lợi ích và nguy cơ - kinh nghiệm ban đầu <i>Hemo - adsorption in Pediatric CBP: Balancing Benefits and Risk - A Pilot Study</i>	BSCKII. Nguyễn Đình Chiến Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
08:30 - 08:45	Chiến lược chạy máy và thực hành đối với các bệnh nhi sinh non và cân nặng thấp tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Bypass strategies and practices in bypass for premature and low - birth weight babies at VNCH</i>	BSCKI. Đỗ Văn Nam Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
08:45 - 09:00	Hướng tới thực hành ERAS tại Bệnh viện Nhi Trung ương: thực trạng và tương lai <i>Toward ERAS at VNCH: Present and future</i>	BSCKII. Nguyễn Thị Thu Hằng Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
09:00 - 09:15	Kết quả điều trị ECMO và các yếu tố tiên lượng tử vong cho bệnh nhi phẫu thuật tim hở tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Outcomes of ECMO and risk factors for mortality in pediatric patients with open heart surgery at VNCH</i>	TS. Đặng Văn Thức Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
09:15 - 09:30	Kết quả điều trị hồi sức sau phẫu thuật sửa toàn bộ bệnh thân chung động mạch và các yếu tố liên quan tại Bệnh viện Nhi Trung ương từ 2015 - 2025 <i>ICU management for truncus arteriosus after Rastelli procedure at VNCH (2015 - 2025)</i>	TS. Nguyễn Hải Anh Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
09:30 - 09:45	Thảo luận/ Discussion	
09:45 - 10:00	Nghỉ giải lao/ Coffee break	

CAN THIỆP ĐIỆN SINH LÝ KẾT HỢP TRÌNH DIỄN CA LÂM SÀNG

Electrophysiology Live case

CHỦ TỌA/ Moderators: TS. Nguyễn Thanh Hải, BS. Lương Minh Cảnh, ThS. Bùi Gio An

10:00 - 10:20	Kết quả triệt đốt điều trị rối loạn nhịp không dùng tia X ở trẻ em: kết quả ban đầu tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>EP studies using advanced 3D electroanatomic mapping system in pediatric patients: preliminary results at VNCH</i>	TS. Nguyễn Thanh Hải Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
10:20 - 10:40	Ngoại tâm thu thất và viêm cơ tim ở trẻ em <i>Ventricular Premature Beats and Myocarditis in Children</i>	ThS. Bùi Gio An Bệnh viện Nhi đồng 1 <i>Children's Hospital 1</i>
10:40 - 11:00	Thăm dò điện sinh lý thực quản trong chẩn đoán và xử trí loạn nhịp Nhi khoa <i>Transesophageal electrophysiologic study for diagnosis and management of pediatric arrhythmias</i>	ThS. Lương Minh Cảnh Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
11:00 - 11:30	Trình diễn ca lâm sàng/ Live case	
11:30 - 12:00	Thảo luận/ Discussion	
12:00 - 13:30	Nghỉ trưa/ Lunch	

THAY VAN ĐỘNG MẠCH PHỔI QUA DA Ở BỆNH NHI KẾT HỢP TRÌNH DIỄN CA LÂM SÀNG*Percutaneous pulmonary valve replacement in pediatric patients combined with live case***CHỦ TỌA/ Moderators:** GS. Mark Cocalis, TS. Lê Hồng Quang, TS. Đỗ Nguyên Tín, ThS. Phuoc Duong, GS. Lê Trọng Phi

13:30 - 13:45	Chỉ định và lựa chọn thay van động mạch phổi qua da ở trẻ em <i>Indications and selection of PPVI in pediatric patients</i>	ThS. Đào Anh Quốc Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh <i>University of Medicine and Pharmacy at HCMC</i>
13:45 - 14:00	Đánh giá hình ảnh trước can thiệp thay van động mạch phổi: vai trò của siêu âm - CT - MRI <i>Prior to intervention PPVI imaging assessment: the function of CT, MRI, and ultrasound</i>	ThS. Phuoc Duong Bệnh viện Trẻ em Alder Hey, Anh <i>Alder Hey Children's Hospital, Liverpool, UK</i>
14:00 - 14:15	Kỹ thuật can thiệp thay van động mạch phổi qua da ở trẻ em <i>PPVI techniques: Step by step</i>	TS. Đỗ Nguyên Tín Bệnh viện Nhi đồng 1 <i>Children's Hospital 1</i>
14:15 - 14:30	Can thiệp thay van động mạch phổi với các hình thái khác nhau: kinh nghiệm của Thái Lan <i>PPVI in different morphologies: Experiences from Thailand</i>	PGS. Supaporn Roymanee Đại học Prince of Songkla <i>Prince of Songkla University</i>
14:30 - 14:45	Can thiệp thay van động mạch phổi Pulsta: Các hướng dẫn và kinh nghiệm lâm sàng <i>Pulsta valve implantation: Tips and clinical experiences</i>	GS. Kim Gi Beom Bệnh viện Đại học Quốc gia Seoul <i>Seoul National University Hospital</i>
14:45 - 16:30	Thảo luận và trình diễn ca lâm sàng/ <i>Discussion and Live case</i>	



Thời gian: THỨ NĂM, 12/3/2026

Date: 12 March, 2026



Địa điểm: HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI

Venue: Ha Noi Hall

**CHĂM SÓC TRẺ MẮC BỆNH TIM BẨM SINH TẠI QUỐC GIA THU NHẬP THẤP VÀ TRUNG BÌNH:
CÁC TIẾN BỘ THỰC HÀNH, THÁCH THỨC VÀ XÂY DỰNG NĂNG LỰC THÔNG QUA CÁC TÌNH NGUYỆN VIÊN
ĐIỀU DƯỠNG QUỐC TẾ**

Care for Children with Congenital Heart Disease in Low and Middle - Income Countries: Evolving Practices, Ongoing Challenges, and Capacity Building through International Nursing Volunteers

CHỦ TỌA/ Moderators: TS. Trần Mai Hương, Ban lãnh đạo CHL, ĐD. Helen Busch

08:30 - 08:50	Tăng cường năng lực chăm sóc hồi sức tim mạch trẻ em tại Trung tâm Tim mạch, Bệnh viện Nhi Trung ương: Góc nhìn từ các tình nguyện viên quốc tế (2017 - 2025) <i>Strengthening Pediatric Cardiac Intensive Care Capacity at the Heart Center, Vietnam National Children's Hospital: Perspectives from International Volunteers (2017 - 2025)</i>	ĐD. Helen Busch Đại học UCSF, Hoa Kỳ <i>University of California, San Francisco, USA</i>
08:50 - 09:10	Chăm sóc trẻ em mắc bệnh tim bẩm sinh: Hành trình 15 năm <i>Care for Children with Congenital Heart Disease: A 15 - Year Journey</i>	ĐD. Lưu Phan Minh Tú Bệnh viện Nhi đồng 1 <i>Children's Hospital 1</i>
09:10 - 09:30	Kết quả chăm sóc sau phẫu thuật tim hở tại Khoa Điều trị tích cực ngoại tim mạch, Trung tâm Tim mạch - Bệnh viện Nhi Trung ương, và một số yếu tố liên quan trong năm 2024 <i>Outcomes of pediatric ICU care after open heart surgery and some related factors in year of 2024 at the Heart Center, Vietnam National Children's Hospital</i>	ThS.ĐD. Tạ Đình Hoàn Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
09:30 - 09:50	Phát triển năng lực trong giáo dục điều dưỡng <i>Capacity development in nursing education</i>	ĐD. Nate Bohn Đại học UCSF, Hoa Kỳ <i>University of California, San Francisco, USA</i>
09:50 - 10:10	Quản lý bệnh tim bẩm sinh: Lộ trình 10 năm từ kinh nghiệm cho tới thách thức <i>Congenital Heart Disease Management Pathway: 10 Years of Practice and Challenges</i>	Cnh.ĐD. Nguyễn Thị Thanh Tâm Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
10:10 - 10:30	Thảo luận/ Discussion	
10:30 - 11:00	Nghỉ giải lao/ Coffee break	
★ 11:00 - 12:00	LỄ VINH DANH “TRUNG TÂM TIM MẠCH XUẤT SẮC CỦA CHILDREN'S HEART LINK” TẠI HỘI TRƯỜNG HỒ CHÍ MINH <i>Center of Excellence Celebration</i>	
12:00 - 13:30	Nghỉ trưa/ Lunch provided by CHL	

GÂY MÊ - HỒI SỨC: CHĂM SÓC BỆNH NHÂN TIM BẨM SINH PHỨC TẠP, SƠ SINH NGUY KỊCH VÀ ĐƯỜNG THỞ KHÓ

CV anesthesia - ICU care: Managements for complex CHD, critical neonate CHD and airway difficulties

CHỦ TỌA/ Moderators: GS. Sarah Tabbutt, GS. Hung Nguyen, BSKKII. Nguyễn Thị Trân Châu, BS. Casey Culberson

13:30 - 13:45	Kết quả điều trị hồi sức sau phẫu thuật Norwood đối với bệnh nhân hội chứng thiếu sản thất trái và các yếu tố liên quan tại Bệnh viện Nhi Trung ương từ 2015 - 2025 <i>The National Children's Hospital's post - operative recovery phase outcomes for patients with HLHS following Norwood surgery (2015-2025)</i>	ThS. Vũ Quang Trung Bệnh viện Nhi Trung ương Vietnam National Children's Hospital
13:45 - 14:00	Quản lý gây mê đối với bệnh nhân đường thở khó tại Việt Nam <i>Anesthesia management in Vietnam with challenging airway issues</i>	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Hà Bệnh viện Nhi Trung ương Vietnam National Children's Hospital
14:00 - 14:15	Cập nhật mới về chiến lược chạy máy <i>Recent updates from bypass strategies</i>	Ông Clinton Jones Đại học UCSF, Hoa Kỳ University of California, San Francisco, USA
14:15 - 14:30	Quản lý bệnh nhi tim bẩm sinh cân nặng thấp và sinh non tại đơn vị hồi sức <i>ICU management with low - birth weight and premature baby with CHD</i>	BSKKII. Nguyễn Thị Trân Châu Bệnh viện Nhi đồng 1 Children's Hospital 1
14:30 - 14:45	Làm sao chúng ta có thể đào tạo các bác sĩ tại các quốc gia đang phát triển về hồi sức cho bệnh nhân thiếu sản tâm thất trái? <i>How can we educate doctors in underdeveloped nations about resuscitation for hypoplastic left ventricles?</i>	GS. Sarah Tabbutt Đại học UCSF, Hoa Kỳ University of California, San Francisco, USA
14:45 - 15:00	Thảo luận/ Discussion	
15:00 - 15:15	Nghỉ giải lao/ Coffee break	

PHẪU THUẬT ĐIỀU TRỊ BẤT THƯỜNG THÂN NÓN 3 (THẤT PHẢI HAI ĐƯỜNG RA, TEO PHỔI - THÔNG LIÊN THẤT, TỬ CHỨNG FALLOT) *Conotruncal anomalies surgical repair 3 (DORV, PA - VSD, TOF)*

CHỦ TỌA/ Moderators: GS. Roberto Di Donato, GS. Chang - Ha Lee, BSKKII. Nguyễn Kinh Bang

15:15 - 15:30	Phẫu thuật sửa chữa 1 thì cho bệnh lý teo phổi - thông liên thất: Kinh nghiệm tại Bệnh viện Sejong <i>Primary repair for PA - VSD: Experiences from Sejong Hospital</i>	GS. Chang - Ha Lee Bệnh viện Bucheon Sejong, Hàn Quốc Bucheon Sejong Hospital, Korea
15:30 - 15:45	Phẫu thuật sửa chữa 1 thì hay nhiều thì cho bệnh lý teo phổi - thông liên thất phụ thuộc ống động mạch? <i>Staged repair or primary repair for PA - VSD with ductal dependent?</i>	GS. Roberto Di Donato Bệnh viện Trẻ em Al Jalila Al Jalila Children's Hospital, UAE
15:45 - 16:00	Kết quả phẫu thuật điều trị bệnh lý teo phổi - thông liên thất - tuần hoàn bàng hệ chủ phổi lớn tại Bệnh viện Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh <i>Outcome of surgical repair for PA - VSD - MAPCA at UMC</i>	TS. Cao Đăng Khang Bệnh viện ĐH Y Dược TP HCM University Medical Center HCMC
16:00 - 16:15	Yếu tố nguy cơ tiên lượng tử vong và mổ lại-can thiệp lại sau phẫu thuật sửa toàn bộ bệnh lý teo phổi-thông liên thất tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Risk factors of mortality and reintervention after total correction of PA-VSD at VNCH</i>	ThS. Trần Quang Vịnh Bệnh viện Nhi Trung ương Vietnam National Children's Hospital
16:15 - 16:30	Sửa toàn bộ bệnh thất phải hai đường ra kèm hẹp eo động mạch chủ: kết quả điều trị 1 thì và 2 thì tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>DORV with CoA: single stage vs staged repair at VNCH</i>	ThS. Doãn Vương Anh Bệnh viện Nhi Trung ương Vietnam National Children's Hospital
16:30 - 16:45	Thảo luận/ Discussion	

SINH BỆNH HỌC TIM 1 THẮT VÀ PHẪU THUẬT FONTAN*Single ventricle pathophysiology and Fontan operation***CHỦ TỌA/ Moderators:** GS. Shingo Kasahara, TS. Cao Đăng Khang, TS. Trần Đắc Đại

08:00 - 08:15	Phẫu thuật Norwood: Kinh nghiệm của GS Shunji Sano <i>Norwood palliation: Prof. Shunji Sano's experiences</i>	GS. Shunji Sano Bệnh viện Đại học Showa, Nhật Bản <i>Showa University Hospital, Tokyo, Japan</i>
08:15 - 08:30	Kết quả phẫu thuật Fontan tại Bệnh viện E <i>Outcomes of Fontan operation at E hospital</i>	TS. Trần Đắc Đại Bệnh viện E <i>E Hospital</i>
08:30 - 08:45	Kết quả lâu dài đối với bệnh nhân thiếu sản thất trái <i>Long term outcomes of HLHS</i>	PGS. Yasuhiro Kotani Bệnh viện Đại học Okayama, Nhật Bản <i>Okayama University Hospital, Japan</i>
08:45 - 09:00	Kết quả lâu dài đối với bệnh nhân nguy cơ cao cho phẫu thuật Fontan <i>Long term outcomes of high risk Fontan patients</i>	GS. Shingo Kasahara Bệnh viện Đại học Okayama, Nhật Bản <i>Okayama University Hospital, Japan</i>
09:00 - 09:15	Chúng ta có nên tiến hành phẫu thuật điều trị tim một thất tại điều kiện của một nước đang phát triển hay không? <i>Should we perform single palliation pathway in condition of a developing country?</i>	GS. Krishna Kumar Bệnh viện Trẻ em Amrita, Ấn Độ <i>Amrita Children's Hospital, Kochi, India</i>
09:15 - 09:30	Thảo luận/ Discussion	
09:30 - 09:45	Nghỉ giải lao/ Coffee break	

PHẪU THUẬT ÍT XÂM LẤN TRONG BỆNH TIM BẨM SINH: GIỚI HẠN NÀO CHO PHẪU THUẬT ÍT XÂM LẤN?*Minimally invasive surgery in CHD: How far can we go with MICS surgery?***CHỦ TỌA/ Moderators:** GS. Shu - Chien Huang, BSKKII. Nguyễn Kinh Bang, TS. Lê Thành Khánh Vân

09:45 - 10:00	Phẫu thuật ít xâm lấn sửa toàn bộ tứ chứng Fallot <i>TOF total correction via MICS</i>	BSKKII. Nguyễn Kinh Bang Bệnh viện Nhi đồng Thành phố <i>City Children's Hospital HCMC</i>
10:00 - 10:15	Kinh nghiệm phẫu thuật ít xâm lấn tại Bệnh viện Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh <i>MICS experiences from UMC</i>	TS. Cao Đăng Khang Bệnh viện ĐHY Dược TPHCM <i>University Medical Center HCMC</i>
10:15 - 10:30	Kinh nghiệm thực chiến phẫu thuật ít xâm lấn tại Bệnh viện Đại học Okayama <i>Okayama experienced with MICS</i>	PGS. Yasuhiro Kotani Bệnh viện Đại học Okayama, Nhật Bản <i>Okayama University Hospital, Japan</i>
10:30 - 10:45	Giới hạn nào về cân nặng cho phẫu thuật ít xâm lấn vá thông liên thất? <i>VSD closure via MICS: what is the limit of the patient's body weight?</i>	ThS. Mai Đình Duyên Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
10:45 - 11:00	Từ phẫu thuật tối thiểu qua đường giữa xương ức tới phẫu thuật ít xâm lấn qua đường ngực bên: Bài học mà chúng ta thu được là gì? <i>From mini - sternotomy to the right vertical infra - axillary thoracotomy for CHD: what lesson we have learned?</i>	TS. Lê Thành Khánh Vân Bệnh viện Chợ Rẫy <i>Cho Ray Hospital</i>
11:00 - 11:15	Bài học từ phẫu thuật ít xâm lấn cho bệnh lý thông liên nhĩ tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Lessons learned from ASD closure via MICS at VNCH</i>	ThS. Doãn Vương Anh Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Vietnam National Children's Hospital</i>
11:15 - 11:30	Thảo luận/ Discussion	
11:30 - 13:30	Nghỉ trưa/ Coffee break	



Thời gian: THỨ NĂM, 12/3/2026

Date: 12 March, 2026



Địa điểm: HỘI TRƯỜNG ĐÀ NẴNG

Venue: Da Nang Hall

08:30 - 11:00

HỘI NGHỊ BÀN TRÒN QUỐC GIA VỀ BỆNH LÝ TIM BẨM SINH

National Stakeholders Meeting for Congenital Heart Disease

**LỄ VINH DANH “TRUNG TÂM TIM MẠCH XUẤT SẮC CỦA CHILDREN’S HEART LINK”
TẠI HỘI TRƯỜNG HỒ CHÍ MINH**

Center of Excellence Celebration

★ 11:00 - 12:00

12:00

Nghỉ trưa/ Lunch provided by CHL

CÁC NHÀ TÀI TRỢ THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH

NHÀ TÀI TRỢ VÀNG

Đồng tài trợ



NHÀ TÀI TRỢ ĐỒNG

Medtronic

TERUMO

NHÀ TÀI TRỢ KHÁC



TRAMAT CO., LTD.

Tâm Thu



VENUSMEDTECH

