

## THÔNG BÁO

### Hội nghị Dự án cơ sở dữ liệu và cập nhật bệnh tim bẩm sinh phức tạp

Nhằm cập nhật kiến thức chuyên môn trong chuyên khoa tim mạch, Bệnh viện Nhi Trung ương phối hợp cùng tổ chức Children's HeartLink tổ chức **Hội nghị Dự án cơ sở dữ liệu và cập nhật bệnh tim bẩm sinh phức tạp**.

**Thời gian: Ngày 22 tháng 3 năm 2024**

*(Chương trình chi tiết gửi kèm)*

**Địa điểm: Bệnh viện Nhi Trung ương.**

Ban tổ chức Hội nghị trân trọng thông báo và kính mời Quý đồng nghiệp đăng ký tham dự Hội nghị. Phí tham dự Hội nghị: 500.000đ/đại biểu (đóng trực tiếp tại Hội nghị), chi phí ăn ở, đi lại do cá nhân và đơn vị tự túc.

Để đăng ký tham dự đại biểu vui lòng truy cập đường link: <http://hoinghitimmach.rich.org.vn> hoặc quét mã QR:

**Hạn cuối nhận đăng ký: ngày 15 tháng 3 năm 2024.**

Chi tiết xin liên hệ:

Phòng Tổng hợp – Viện Đào tạo và Nghiên cứu SKTE – Bệnh viện Nhi Trung ương, ĐT: 024.6273 8648.

Trân trọng.



## Hội nghị

### Dự án cơ sở dữ liệu quốc gia và cập nhật bệnh tim bẩm sinh phức tạp

Thời gian: Ngày 22 tháng 3 năm 2024

Địa điểm: Hội trường Hồ Chí Minh, tầng 3, nhà A, Bệnh viện Nhi Trung ương

<b>Thời gian Time</b>	<b>Chủ đề Topics</b>	<b>Diễn giả Speakers</b>
7:00-7:25	Tiếp đón Welcoming guests	Ban tổ chức Organizing Committee
7:25-7:30	<b>Diễn văn chào mừng</b> <b>Welcoming speech</b>	<b>Cao Việt Tùng</b> Phó Giám đốc Bệnh viện Nhi Trung ương Vice Director of the VNCH
<b>Phần 1: Chẩn đoán hình ảnh: CT, MRI, Chụp mạch</b> <b>Diagnostic Imaging: CT, MRI, Angio</b>		
<b>Chủ tọa/Moderators: Cao Viet Tung, Mark Cocalis, Phuoc Duong, Leong Ming Chern</b>		
7:30-7:45	Sử dụng CT và MRI trong lập kế hoạch phẫu thuật Usage of CT and MRI in procedural planning	Phuoc Duong BV Trẻ em Alder Hey, Liverpool, Anh Alder Hey Children's Hospital, Liverpool, UK
7:45-8:00	MRI tim tại Việt Nam Cardiac MRI in Vietnam	Nguyễn Minh Hải Bệnh viện Nhi Đồng 1, Vietnam Children's Hospital No. 1, VN
8:00-8:15	Siêu âm Tim qua 3D qua thực quản 3D transesophageal echocardiography	Mark Cocalis BV Trẻ em Benioff UCSF, Los Angeles, USA Department of Pediatric Benioff UCSF Children Hospital, Los Angeles, USA
8:15-8:30	Chụp cắt lớp vi tính 3D 3D Computed tomography cardiac imaging	Hirofumi Seo SCIEMENT, Inc. SCIEMENT, Tokyo, Japan
8:30-8:45	Chụp mạch 3D Catheterization 3D imaging	Leong Ming Chern Viện Tim quốc gia, Kuala Lumpur, Malaysia National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia
8:45-9:00	Theo dõi tại nhà nhóm trẻ nhạy cảm Home monitoring for fragile infants	Phuoc Duong Bệnh viện Trẻ em Alder Hey, Liverpool, Anh Alder Hey Children's Hospital, Liverpool, UK
9:00-9:15	<b>Thảo luận/ Discussion</b>	Q & A
9:15-9:30	<b>Giải lao/ Tea break</b>	

**Phần 2: Cơ sở dữ liệu: Kết quả và cơ sở dữ liệu quốc gia về TBS  
Database, Outcomes and National Database for CHD**

**Chủ tọa/Moderators:** Sarah Tabbutts, James St Louis, Shunji Sano, Sivakumar Sivalingham

9:30-9:45	Tổng quan về PC4 và chia sẻ kinh nghiệm về Cơ sở dữ liệu quốc gia về TBS Overview of PC4 and sharing experience of National Database for CHD	Sarah Tabbutts BV Trẻ em Benioff UCSF, Los Angeles, USA Benioff UCSF Children Hospital, Los Angeles, USA
9:45-10:00	Tổng quan Cơ sở dữ liệu thế giới World Database overview	James St Louis Đại học Augusta, Georgia, USA Augusta University, Georgia, USA
10:00-10:10	Cơ sở dữ liệu Malaysia: Tổng quan và Kinh nghiệm Malaysia Database Overview and experience	Sivakumar Sivalingham Viện Tim quốc gia, Kuala Lumpur, Malaysia National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia
10:10-10:20	Cơ sở dữ liệu BV Nhi TW NCH Database	Nguyễn Lý Thịnh Trường BV Nhi Trung ương, Việt Nam National Children's Hospital, Vietnam
10:20-10:30	Cơ sở dữ liệu BV Nhi Đồng 1 Database of CHD at Children 1, HCM	Ngô Kim Thoi BV Nhi Đồng 1 Children's Hospital No. 1, Vietnam
10:30-10:40	Cơ sở dữ liệu BV ĐHYDTPHCM Database of CHD at University Medical Center, HCM	Cao Đăng Khang Bệnh viện Đại học y Dược TP Hồ Chí Minh, Việt Nam University Medical Center, HCM, Vietnam
10:40-10:50	Cơ sở dữ liệu BV E Database of CHD at E Hospital, Hanoi	Đỗ Anh Tiến Bệnh viện E E Hospital, Vietnam
10:50-11:10	Cơ sở dữ liệu BV Tim Hà Nội Database of CHD at Hanoi Heart Institute	Nguyễn Đăng Hùng BV Tim Hà Nội Hanoi Heart Institute, Vietnam
11:10-11:20	Cơ sở dữ liệu BV Nhi đồng thành phố Database of CHD at City Children Hospital, HCM	Nguyễn Kinh Bang BV Nhi đồng Thành phố HCM City Children Hospital, Vietnam
11:20-11:30	Cơ sở dữ liệu BV Chợ Rẫy Database of CHD at Cho Ray Hospital, HCM	Lê Thành Khánh Vân Bệnh viện Chợ Rẫy Cho Ray Hospital, Vietnam
11:30-11:45	Thiết lập cơ sở dữ liệu quốc gia có sự liên kết Creation of a national database with linkage	James St Louis Đại học Augusta, Georgia, USA Augusta University, Georgia, USA
11:45-12:00	<b>Thảo luận/ Discussion</b>	Q & A
<b>12:00-13:00</b>	<b>Ăn trưa/Lunch</b>	
12:45-13:00	<b>Giải lao/Tea break</b>	

**Phần 3: Gián đoạn quai Động mạch chủ  
Interrupted Aortic Arch**

Chủ tọa/Moderators: Shunji Sano, Mark Cocalis, Roberto Di Donato, Marhisham Che Mood

13:00-13:15	Chẩn đoán hình ảnh bệnh gián đoạn quai ĐMC Imaging diagnostic for IAA	Marhisham Che Mood Viện Tim quốc gia, Kuala Lumpur, Malaysia National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia
13:15-13:30	Tạo hình quai ĐMC trong bệnh gián đoạn quai ĐMC: Tổng quan về kỹ thuật ngoại khoa và kết quả Aortic arch reconstruction in IAA: Overview surgical techniques and outcomes	James St Louis Đại học Augusta, Georgia, USA Augusta University, Georgia, USA
13:30-13:45	Điều trị hẹp đường ra thất trái LVOTO management	Nguyễn Lý Thịnh Trường BV Nhi Trung ương, Việt Nam National Children's Hospital, Vietnam
13:45-14:00	Tạo hình quai ĐMC: Kinh nghiệm từ Bệnh viện Nhi Trung ương Aortic arch reconstruction: VNCH experiences	Doãn Vương Anh Bệnh viện Nhi Trung ương National Children's Hospital, Vietnam
14:00-14:15	Gián đoạn quai ĐMC phức tạp: sửa hai thất một thì so sánh với sửa nhiều thì Complex IAA: primary biventricular repair or staged repair	Roberto Di Donato Bệnh viện Trẻ em Al Jalilal, Dubai, Tiểu vương quốc Ả Rập Al Jalilal Children's Speciality Hospital, Dubai, UAE
14:15-14:30	<i>Thảo luận/Discussion</i>	Q & A
14:30-14:45	<i>Giải lao/Tea break</i>	

**Phần 4: Bất thường trở về tĩnh mạch phổi hoàn toàn  
TAPVC**

Chủ tọa/Moderators: Roberto Di Donato, Shunji Sano, James St Louis, Sarah

14:45-15:00	Chẩn đoán hình ảnh nâng cao bệnh BTTMP Enhanced diagnostic Imaging for TAPVC	Leong Ming Chern Viện Tim quốc gia, Kuala Lumpur, Malaysia National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia
15:00-15:15	Đặt stent tĩnh mạch thẳng Vertical vein stenting catheterization	Marhisham Che Mood Viện Tim quốc gia, Kuala Lumpur, Malaysia National Heart Institute, Kuala Lumpur, Malaysia
15:15-15:30	Giải pháp ngoại khoa tốt nhất điều trị BTTMP tắc nghẽn? What is the best surgical options for obstructed TAPVC?	Roberto Di Donato Bệnh viện Trẻ em Al Jalilal, Dubai, Tiểu vương quốc Ả Rập Al Jalilal Children's Speciality Hospital, Dubai, UAE

15:30-15:45	Điều trị hậu phẫu tĩnh mạch phổi tắc nghẽn? How to manage post-op PVO?	Shunji Sano Bệnh viện Đại học Showa, Nhật Bản Showa University Hospital, Japan
15:45-16:00	Phẫu thuật Sutureless tại Bệnh viện Nhi Đông 1 Sutureless repair at CH1	Đình Quang Lê Thanh BV Nhi Đông 1 Children's Hospital No. 1, Vietnam
16:00-16:15	Kết quả BTTMP tại Bệnh viện Nhi Trung ương Outcomes of TAPVC repair at VNCH	Nguyễn Thị Vân Anh Bệnh viện Nhi Trung ương National Children's Hospital, Vietnam
16:15-16:30	Sinh lý một thất kèm BTTMP Single ventricle with TAPVC	Shunji Sano Bệnh viện Đại học Showa, Nhật Bản Showa University Hospital, Japan
16:30-16:45	Bài học từ nghiên cứu đa trung tâm về hẹp TMP tái phát trong bệnh BTTMP Lessons learned from multicenter studies of recurrent PVO in TAPVC	Sarah Tabbutts Bệnh viện Trẻ em Benioff UCSF, Los Angeles, USA Benioff UCSF Children Hospital, Los Angeles, USA
16:45-17:00	<i>Thảo luận/ Discussion</i>	Q & A
<b>17:00</b>	<b>Bế mạc/Closing ceremony</b>	