

Chương trình khoa học/ *Scientific Program*

Hội nghị thường niên lần thứ 31 - Hội Phẫu thuật Lồng ngực và Tim mạch Châu Á (ATCSA) kết hợp với
Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ 9 - Hội Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam (ACTSVN) &
Hội thảo Hội Phẫu thuật Tim ít xâm lấn Quốc tế (ISMICS)

*The 31st Annual Meeting of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia (ATCSA) in conjunction with
The 9th Scientific Conference of Association of Cardiovascular and Thoracic Surgery of Vietnam (ACTSVN) &
The 2023 Workshop of International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery (ISMICS)*

Thời gian: Thứ 4 - Thứ 7, ngày 15 - 18 tháng 11 năm 2023

Địa điểm: Khách sạn Equatorial – 242 Trần Bình Trọng, Phường 4, Quận 5, Tp.HCM

Date: Wednesday - Saturday, November 15th – 18th, 2023

Venue: Equatorial Hotel – 242 Tran Binh Trong St., Ward 4, District 5, Ho Chi Minh city, Vietnam

Thứ 4, ngày 15 tháng 11 năm 2023/ *Wednesday, November 15th, 2023*

Thời gian/ <i>Time</i>	BỆNH VIỆN ĐA KHOA TÂM ANH/ <i>TAM ANH HOSPITAL</i>
13:30 - 16:00	Mô thị phạm: Phẫu thuật van hai lá xâm lấn tối thiểu <i>Live Case: Minimally Invasive Mitral Valve Surgery</i>
	Chủ tọa/ <i>Chairs</i> : Tirone David; Tom C. Nguyen; Lê Ngọc Thành; Đỗ Kim Quế; Nguyễn Anh Dũng; Nguyễn Minh Trí Viên

Thứ 5, ngày 16 tháng 11 năm 2023/ *Thursday, November 16th, 2023*

Thời gian/ <i>Time</i>	BỆNH VIỆN THÔNG NHẤT/ <i>THONG NHAT HOSPITAL</i>	
7:00 - 9:30	Mô thị phạm/ <i>Live Cases</i>	
	PHÒNG/ <i>ROOM 1</i>	PHÒNG/ <i>ROOM 2</i>
	Chủ tọa/ <i>Chairs</i> : Lê Ngọc Thành; Lê Đình Thanh; Đỗ Kim Quế	Chủ tọa/ <i>Chairs</i> : Đỗ Kim Quế, Nguyễn Duy Tân; Phan Quốc Hùng
	Mô thị phạm: Phẫu thuật tim nội soi toàn bộ bằng hệ thống 3D 4K <i>Live Case: Total Endoscopic Cardiac Surgery with 3D 4K System</i> Nhóm phẫu thuật/ <i>Operation team</i> : Phạm Thành Đạt	Can thiệp nội mạch điều trị hẹp động mạch chủ chậu: kỹ thuật CERAB <i>Live Case: PCI for Aorto Iliac Artery Stenosis: CERAB Technique</i> Nhóm phẫu thuật/ <i>Operation team</i> : Nguyễn Duy Tân, Trần Thị Mai; Trần Ngọc Hạnh
	Thảo luận/ <i>Discussion</i>	Thảo luận/ <i>Discussion</i>

Thời gian/ Time	EQUATORIAL HOTEL HỘI NGHỊ CHÍNH THỨC/ MAIN CONFERENCE		
8:00 - 16:00	Đăng ký Đại biểu/ Registration		
8:30 - 10:30	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	SÀI GÒN 3
	Phiên 1: Phẫu thuật van động mạch chủ Session 1: Aortic Valve Surgery	Phiên 2: Phẫu thuật phổi Session 2: Lung Surgery	Phiên 3: Bệnh mạch máu 1 Session 3: Vascular Disease 1
	Chủ tọa/ Chairs : Sin Yoong Kong; Tedoriya Takeo; Asit Baran Adhikary; Văn Hùng Dũng; Nguyễn Thái An; Chu Trọng Hiệp	Chủ tọa/ Chairs : Danny Ramzy; Shinichi Toyooka; Satoshi Nagasaka; Nguyễn Văn Khôi; Vũ Hữu Vĩnh; Cù Xuân Thanh	Chủ tọa/ Chairs : Thụy Đình Le; Đoàn Quốc Hưng; Lâm Văn Nút; Nguyễn Anh Dũng; Lâm Việt Triều
8:30 - 8:45	Thay van động mạch chủ: tương lai là van sinh học? <i>Aortic Valve Replacement: The Future is Tissue?</i> Sin Yoong Kong Singapore	Hướng dẫn từng bước về ghép phổi <i>Step-by-Step Guide to Lung Transplantation</i> Danny Ramzy Canada	Kết quả điều trị suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính bằng Clarivein tại Bệnh viện Chợ Rẫy <i>The Results of Mechanochemical Endovenous Occlusion of Varicose Veins Using The Clarivein at Cho Ray Hospital</i> Lâm Văn Nút Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital
8:45 - 9:00	Mở rộng gốc động mạch chủ xâm lấn tối thiểu: kỹ thuật chữ Y <i>Minimally Invasive Aortic Root Enlargement: Y-Technique</i> Elaine Tseng USA	Kết quả trung hạn của tái tạo khí phế quản ở bệnh nhân sau khi bị bệnh lao <i>Midterm Results of Tracheobronchial Reconstruction in Post-Tuberculosis Patients</i> Trương Thanh Thiết Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch/ Pham Ngoc Thach Hospital	Đặc điểm và kết quả điều trị tổn thương động mạch khoeo do chấn thương bằng can thiệp nội mạch tại Bệnh viện Bình Dân <i>Characteristics and Clinical Outcome in Patients after Blunt Popliteal Artery Injury at Binh Dan Hospital</i> Nguyễn Hoàng Huy Bệnh viện Bình Dân/ Binh Dan Hospital
9:00 - 9:15	Đặc điểm hình ảnh và kết quả dài hạn phẫu thuật điều trị mô tăng sinh xâm lấn sau thay van động mạch chủ cơ học <i>Imaging Characteristics and Long-Term Outcomes of Surgical Management for Pannus Overgrowth after Mechanical Aortic Valve Replacement</i> Văn Hùng Dũng Viện Tim Tp. Hồ Chí Minh/ Ho Chi Minh Heart Institute	Nghiên cứu trước lâm sàng về thiết bị Novel Asymmetrical Linear Staple (NALS) cho phẫu thuật ung thư <i>Pre-Clinical Study of Novel Asymmetrical Linear Staple (NALS) Devices for Cancer Surgery</i> Min-Wong Kang. Korea	Bóc lớp trong động mạch cảnh với đường mổ nhỏ <i>Small-Incision Endarterectomy at Thong Nhat Hospital</i> Chung Giang Đông Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital
9:15 - 9:30	Đánh giá thực tế ảo 3 chiều về hình dạng gốc động mạch chủ trong tái tạo lá van động mạch chủ với 3 lá tự thân màng ngoài tim có cùng kích thước <i>Three Dimensional Virtual Reality Evaluation of the Aortic Root Configuration in Aortic Valve Leaflet Reconstruction with Three Same-Sized Autologous Pericardial Leaflets</i> Tedoriya Takeo Japan	Ưu điểm của phẫu thuật cắt tuyến ức VATS một cổng bằng phương pháp dưới xương ức tại bệnh viện Lady Reading Peshawar <i>Advantages of Single Port VATS Thymectomy via Subxiphoid Approach at Lady Reading Hospital Peshawar</i> Muhammad Abid Khan Pakistan	Kỹ thuật của chúng tôi: cắt bỏ nội mạc và huyết khối trong điều trị huyết tắc phổi mạn tính <i>How We Do It: Pulmonary Thromboendarterectomy for CTEPH.</i> Thụy Đình Le USA
9:30 - 9:45	Thay van động mạch chủ qua đường mở ngực dọc trước bên phải <i>Aortic Valve Replacement via a Right Anterior Thoracotomy</i> Jacob Dela Rosa USA	Báo cáo 1 trường hợp cắt bóng khí 2 bên qua nội soi lồng ngực một cổng ngã mũi kiềm xương ức <i>Subxiphoid Uniportal VATS for Bilateral Bullectomy: a Case Report and Literature Review</i> Phan Sĩ Hiệp Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch/ Pham Ngoc Thach Hospital	Kết quả trung hạn tạo đường rò động tĩnh mạch ở bệnh nhân chạy thận nhân tạo tại Bệnh viện Nhân dân Gia Định <i>Midterm Results of Arteriovenous Fistula Creation in Dialysis Patients at Gia Dinh People's Hospital</i> Tiêu Chí Đức Bệnh viện Nhân dân Gia Định/ Gia Dinh People's Hospital
9:45 - 10:00	Phẫu thuật thay van động mạch chủ xâm lấn tối thiểu qua đường mở ngực phải ở bệnh nhân có giải phẫu không thuận lợi <i>Minimally Invasive Aortic Valve Replacement Surgery via Right Anterior Thoracotomy in Patients with Unfavorable Anatomy</i> Nguyễn Minh Ngọc Bệnh viện Tim Hà Nội/ Hanoi Heart Hospital	Kết quả điều trị ung thư phổi tại Bệnh viện Trung ương Quân Đội 108 <i>Results of Lung Cancer Treatment at 108 Central Military Hospital</i> Ngô Vi Hải Bệnh viện Trung ương Quân Đội 108/ 108 Central Military Hospital	Thảo luận/ Discussion

10:00 - 10:15	TAVR ở bệnh nhân van động mạch chủ 2 mảnh: kinh nghiệm từ Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM <i>TAVR in Bicuspid Aortic Valve: UMC HCMC Experience</i> Nguyễn Văn Thái Thanh Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ <i>University Medical Center HCMC</i>	Hiệu quả phác đồ hóa trị phối hợp Pembrolizumab ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn IV dữ liệu đời thực tại Bệnh viện Thống Nhất <i>The Efficiency of Chemotherapy plus Pembrolizumab Regimen in Patients with Stage IV Non-Small Cell Lung Cancer Real-World Data of Thong Nhat Hospital</i> Trần Mạnh Hoàng Bệnh viện Thống Nhất/ <i>Thong Nhat Hospital</i>	
10:15 - 10:30	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	
10:30 - 12:30			SÀI GÒN 3 Lớp đào tạo: Kỹ thuật mở rộng vòng van động mạch chủ - Thực hành Wetlab/ Training Village: Aortic Root Enlargement Technique - Hands-on Wetlab (Tài trợ bởi/ <i>Supported by Edwards + B.Braun</i>) Người hướng dẫn/ Instructors : Tirone David; Bo Yang; Tom C. Nguyen; Martin Misfeld; Douglas Johnston, Bob Kiaii, Anson Cheung, Marko Boskovski, Aung Oo; Nguyễn Hoàng Định
11:30 - 12:30	PHÒNG SAPA/ SAPA ROOM Họp Ban chấp hành ATCSA/ ATCSA Council Meeting		
13:30 - 15:30	SÀI GÒN 1 & 2		
	KHAI MẠC HỘI NGHỊ/ OPENING CEREMONY		
	Phát biểu Khai mạc/ <i>Opening Speech</i> Đỗ Kim Quế Trưởng Ban tổ chức Hội nghị/ <i>Chairman of the Organizing Committee</i>		
	Phát biểu Chào mừng/ <i>Welcome Speech</i> Đại diện ATCSA/ ATCSA's Representative		
	Phát biểu Chào mừng/ <i>Welcome Speech</i> Đại diện ISMICS/ ISMICS's Representative		
	Phát biểu Chào mừng/ <i>Welcome Speech</i> Lê Ngọc Thành Chủ tịch Hội Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam/ <i>President of Association of Cardiovascular and Thoracic Surgery of Vietnam (ACTSVN)</i>		
	Phát biểu Chào mừng/ <i>Welcome Speech</i> Đại diện Bộ Y tế/ Ministry of Health's Representative		
	Vinh danh các Nhà tài trợ/ <i>Honoring Sponsors of the Conference</i>		
	Cắt băng gian hàng triển lãm/ <i>Ribbon Cutting of Exhibition Booths</i>		
15:30 - 17:40	PHIÊN TOÀN THỂ/ PLENARY SESSION Chủ tọa/ Chairs : Tirone David, Weerachai Nawarawong, Tong Ming Chuan, Joseph Coselli, Tom C. Nguyen, Lê Ngọc Thành, Đỗ Kim Quế, Nguyễn Hoàng Định		
15:30 - 15:50	Phẫu thuật tim hở ở Việt Nam: quá khứ, hiện tại và tương lai <i>Open Heart Surgery in Vietnam: Past, Present and Future.</i> Lê Ngọc Thành Bệnh viện E/ <i>E Hospital</i>		
15:50 - 16:10	ATCSA - Quá khứ, hiện tại và tương lai <i>ATCSA - Past, Present and Future</i> Tong Minh Chuan Singapore		
16:10 - 16:30	Lịch sử phẫu thuật và sửa chữa van hai lá <i>The History of Mitral Valve Surgery and Repair</i> Tirone David Canada		
16:30 - 16:50	Quá trình phát triển điều trị phình động mạch chủ ngực bụng: phẫu thuật và can thiệp nội mạch <i>Evolution of the Treatment for Thoracoabdominal Aortic Aneurysm: Surgery and Stent-grafts</i> Joseph Coselli USA		

16:50 - 17:10	<p>Những tiến bộ trong chẩn đoán và điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn sớm <i>Advances in Diagnosis and Treatment at Early-Stage Non-Small Cell Lung Cancer</i> Đỗ Kim Quế Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital</p>		
17:10 - 17:30	<p>Phẫu thuật viên trẻ có nên học mô Robot không? <i>Should Every Young Cardiac Surgeon Learn Robotic Techniques?</i> Martin Misfeld Germany</p>		
17:30 - 17:40	<p>Thảo luận/ Discussion</p>		
19:00 - 21:00	<p>FACULTY DINNER</p>		
<p>Thứ 6, ngày 17 tháng 11 năm 2023/ Friday, November 17th, 2023</p>			
Thời gian/ Time	<p>EQUATORIAL HOTEL HỘI NGHỊ CHÍNH THỨC/ MAIN CONFERENCE</p>		
7:30 - 8:30	<p>Đăng ký Đại biểu/ Registration</p>		
8:30 - 9:40	<p>SÀI GÒN 1</p> <p>Phiên 4: Phẫu thuật robot <i>Session 4: Robotic Surgery</i></p> <p>Chủ tọa/ Chairs : Bob Kiaii; Goya Raikar; Nadzir Juanda; Makoto Hashimoto; Lê Ngọc Thành; Trần Hoài Ân; Nguyễn Trần Thủy</p>	<p>SÀI GÒN 2</p> <p>Phiên 5: Tim bẩm sinh <i>Session 5: Congenital Heart Disease</i></p> <p>Chủ tọa/ Chairs : Marko Boskovski; Shunji Sano; Nguyễn Sinh Hiền; Đỗ Anh Tiến; Nguyễn Lý Thịnh Trường; Cao Đăng Khang</p>	<p>SÀI GÒN 3</p> <p>Phiên 6: Phẫu thuật Lồng ngực 1 <i>Session 6: Thoracic Surgery I</i></p> <p>Chủ tọa/ Chairs : Jang-Ming Lee; Ichiro Yoshino; Lê Tiến Dũng; Nguyễn Hoàng Bình; Nguyễn Văn Nam</p>
	8:30 - 8:40	<p>Quá khứ, hiện tại và tương lai của phẫu thuật tim robot <i>Past, Present, and Future of Robotic Heart Surgery</i> Bob Kiaii USA</p>	<p>Hướng dẫn từng bước triển khai chương trình mô Ross <i>Step-by-Step Guide to Launching a Ross Program</i> Marko Boskovski USA</p>
8:40 - 8:50	<p>Mẹo mực trong mổ bắc cầu mạch vành bằng robot <i>Pearls and Pitfalls: Robotic Coronary Artery Revascularization</i> Makoto Hashimoto Japan</p>	<p>Phẫu thuật Ross-Konno điều trị hẹp van động mạch chủ hoặc hẹp đường thoát thất trái nghiêm trọng ở trẻ sơ sinh <i>Ross-Konno Operation for Critical Aortic Valve Stenosis or LVOTO in Infant: a Single Center Experience</i> Nguyễn Lý Thịnh Trường Bệnh viện Nhi Trung ương/ Vietnam National Children's Hospital</p>	<p>Đánh giá kết quả phẫu thuật nội soi lồng ngực điều trị u tuyến ức có nhược cơ tại Bệnh viện Quân Y 103 <i>Evaluation of Results of Vats for Thymoma with Myasthenia Gravis at Military Hospital 103</i> Nguyễn Văn Nam Bệnh viện Quân Y 103/ Military Hospital 103</p>
8:50 - 9:00	<p>Xây dựng chương trình mô robot van hai lá <i>Building a Robotic Mitral Program</i> Bob Kiaii USA</p>	<p>Kết quả đóng thông liên thất qua phẫu thuật nội soi toàn bộ <i>Results of Totally Endoscopic Closure Ventricular Septal Defect</i> Đỗ Anh Tiến Bệnh viện E/ E Hospital</p>	<p>Phẫu thuật cắt thùy phổi bằng robot với vị trí đặt cổng tam giác trong ung thư phổi không phải tế bào nhỏ: kinh nghiệm ban đầu tại Bệnh viện Chợ Rẫy - Việt Nam <i>Triangular Ports Placement Robotic Lobectomy in Non- Small Cell Lung Cancer: Intinial Experience at Cho Ray Hospital - Vietnam</i> Nguyễn Hoàng Bình Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital</p>
9:00 - 9:10	<p>Xây dựng chương trình mô robot bắc cầu mạch vành <i>Building a Robotic CABG Program</i> Goya Raikar USA</p>	<p>Phẫu thuật đóng thông liên nhĩ ít xâm lấn tim đập: kinh nghiệm với 124 ca bệnh tại Bệnh viện Trung ương Huế <i>Minimally Invasive Atrial Septal Defect Closure on Beating: Experience with 124 Cases at Hue Central Hospital</i> Lê Nguyễn Việt Nho Bệnh viện Trung ương Huế/ Hue Central Hospital</p>	<p>Phẫu thuật nội soi lồng ngực một lỗ cắt thùy phổi NVH điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ tại Bệnh viện Bạch Mai <i>One-Port Endoscopic Lobectomy in Treating Non Small Cell Carcinoma at Bach Mai Hospital</i> Đông Minh Hùng Bệnh viện Bạch Mai/ Bach Mai Hospital</p>
9:10 - 9:20	<p>Cách tôi thiết lập tuần hoàn ngoài cơ thể qua da <i>How I do it: Percutaneous Peripheral Cannulation for Cardiopulmonary Bypass</i> Makoto Hashimoto Japan</p>	<p>Đánh giá chu phẫu và kết quả trung hạn sau phẫu thuật sửa chữa bất thường động mạch trái từ động mạch phổi <i>Perioperative Evaluation and Mid-Term Outcomes after Surgical Correction of Anomalous Origin of the Left Coronary Artery from the Pulmonary Artery in Children</i> Nguyễn Minh Hải Bệnh viện Nhi Đồng 1/ Children's Hospital 1</p>	<p>Cắt tuyến ức qua đường dưới mũi kiểm xương ức: mẹo mực và những điều cần tránh <i>Subxiphoid Robotic Approach to Resect Thymoma more than 5 Cm: Tip, Tricks and Pitall</i> Nguyễn Việt Đăng Quang Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital</p>

9:20 - 9:30	Nội soi toàn bộ cắt u nhầy nhĩ phải qua 3 cổng phẫu thuật <i>Totally Endoscopic Resection Right Atrial Myxoma through Three Ports</i> Nguyễn Hoàng Nam Bệnh viện E/ E Hospital	Kết quả phẫu thuật chuyển gốc động mạch điều trị bệnh tim bẩm sinh Taussig-Bing tại Bệnh viện Nhi Trung ương <i>Outcomes of Arterial Switch Operation for Taussig - Bing Anomaly at Vietnam National Children's Hospital</i> Nguyễn Tuấn Mai Bệnh viện Nhi Trung ương/ Vietnam National Children's Hospital	Phẫu thuật nội soi lồng ngực một cổng vào sử dụng holmium laser cắt hạch giao cảm điều trị tăng tiết mồ hôi bàn tay tại Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Thái Bình <i>Single Port Endoscopic Thoracic Sympathectomy with Laser Holmium for Treating Palmar Hyperhidrosis at Thai Binh Provincial General Hospital</i> Đỗ Tất Thành Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Thái Bình/ Thai Binh Provincial General Hospital
9:30 - 9:40	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion
9:40 - 10:00	Tea break		
10:00 - 11:20	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	SÀI GÒN 3
	Phiên 7: Van hai lá 1 <i>Session 7: Mitral Valve 1</i>	Phiên 8: Bóc tách động mạch chủ <i>Session 8: Aortic Dissection</i>	Phiên 9: Phẫu thuật Lồng ngực 2 <i>Session 9: Thoracic Surgery 2</i>
	Chủ tọa/ Chairs : Tohru Asai; Danny Ramzy; Jeffrey Jeswant Dillon; Khin Lwin; Trần Quyết Tiến; Đinh Huỳnh Linh; Vũ Ngọc Tú	Chủ tọa/ Chairs : Elaine Tseng; Yugal Mishra; Michael Chu; Phạm Thọ Tuấn Anh; Phùng Duy Hồng Sơn; Nguyễn Thái An	Chủ tọa/ Chairs : Jang-Ming Lee; Toshiya Fujiwara; Trần Trọng Kiêm; Võ Đắc Truyền; Ngô Vi Hải
10:00 - 10:10	Phẫu thuật xâm lấn tối thiểu điều trị sa P2 bằng cắt bó mô van <i>Minimally Invasive Isolated P2 Prolapse Surgical Repair with Leaflet Resection</i> Bob Kiaii USA	Vai trò của kỹ thuật vòi voi đông lạnh trong phẫu thuật quai động mạch chủ <i>Hybrid Arch FET Reconstruction/ The Role of The Elephant Trunk in Aortic Surgery</i> Michael Chu Canada	Phẫu thuật cắt thực quản xâm lấn tối thiểu - giá trị lâm sàng và sự lựa chọn <i>Minimally Invasive Esophagectomy - the Clinical Value and Choice</i> Jang-Ming Lee Taiwan
10:10 - 10:20	Ưu và nhược điểm của phẫu thuật mở xương ức so với phẫu thuật van hai lá xâm lấn tối thiểu <i>Pro's and Con's of Sternotomy vs. Minimally Invasive Mitral Valve Surgery</i> Gry Dahle Norway	Các yếu tố dự báo rủi ro mới cho bóc tách type A: yếu tố cơ - sinh học của động mạch chủ ngực lên <i>Novel Risk Predictors for Type A Dissections: Ascending Aortic Biomechanics</i> Elaine Tseng USA	So sánh khâu thông nối dạ dày thực quản song song so với khâu bằng tay trong các trường hợp cắt thực quản ở ung thư thực quản <i>Comparison of Side to Side Staple Versus Hand Sewn Gastro Esophageal Anastomosis in Cases of Oesophagectomy in CA Esophagus.</i> Abdul Baseer Pakistan
10:20 - 10:30	Sửa chữa xâm lấn tối thiểu van Barlow <i>Minimally Invasive Repair of Barlow's Valve</i> Michael Chu Canada	Phân tích các yếu tố nguy cơ tử vong sau phẫu thuật ở bệnh nhân bóc tách động mạch chủ cấp tính type A ở các mức độ nguy kịch khác nhau <i>Analysis of Risk Factors for Postoperative Mortality in Acute Type A Aortic Dissection Patients under Different Critical Levels</i> Zhu Xiyu China	Điều trị can thiệp tràn dưỡng chấp màng phổi trong phẫu thuật tạng ngực <i>Interventional Treatment for Thoracic Duct Laceration Post Operation of Thoracic Visera</i> Nguyễn Ngọc Cương Bệnh viện Đại học Y Hà Nội/ Hanoi Medical University Center
10:30 - 10:40	Lựa chọn nào cho TAVI: van tự nở hay van nong bằng bóng? <i>Choosing tools for the TAVI Procedure: Self-Expanding Valve or Balloon-Expanding Valve?</i> Đinh Huỳnh Linh Bệnh viện Bạch Mai/ Bach Mai Hospital	Kết quả bước đầu phẫu thuật bóc tách động mạch chủ cấp tính loại A tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức giai đoạn 2019 - 2023 <i>Primary Results of Surgery for Acute Type A Aortic Dissection at Viet Duc University Hospital in Period 2019 - 2023</i> Phùng Duy Hồng Sơn Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital	Thắt bóng khí VATS một cổng dành cho bệnh nhân tràn khí màng phổi thứ phát có dự trữ hô hấp kém <i>Uniportal VATS Bulla Looping for Secondary Pneumothorax Patients with Poor Respiratory Reserve</i> Morikawa Toshiaki Japan
10:40 - 10:50	Quá trình phát triển phẫu thuật sửa chữa van hai lá thoái hóa tại Bệnh viện Tim Hà Nội <i>The Development of Degenerative Mitral Valve Repair in Hanoi Heart Hospital</i> Nguyễn Hoàng Hà Bệnh viện Tim Hà Nội/ Hanoi Heart Hospital	Ảnh hưởng đến kết quả phẫu thuật trong ngày lễ đối với bóc tách động mạch chủ type A <i>Effect of Holiday Surgery for Type A Aortic Dissection on Outcomes</i> Chong Hoshun China	Che phủ màng phổi bằng tấm PGA và keo Fibrin sau phẫu thuật cắt bỏ phổi có hỗ trợ bằng video (VATS) đối với chứng tràn khí ngực <i>Pleural Coverage with a PGA Sheet and Fibrin Glue after VATS Bullectomy for Primary Spontaneous Pneumothorax</i> Yun Jusik Korea

10:50 - 11:00	<p>Phẫu thuật Maze xâm lấn tối thiểu ở bệnh nhân phẫu thuật van hai lá: kinh nghiệm của Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM <i>Concomittant Minimally Invasive Maze Procedure in Patients with Mitral Valve Surgery: UMC HCMC Experience</i> Phạm Trần Việt Chương Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC</p>	<p>Kỹ thuật PETTICOAT và STABILISE: tiêu chuẩn mới cho TEVAR trong điều trị bóc động mạch chủ type B <i>Provisional Extension to Induce Complete Attachment (PETTICOAT) or Stent-Assisted Balloon-Induced Intimal Disruption and Reclamation (STABILISE) Technique: a new Standard TEVAR Procedure for TBAD</i> Nguyễn Tùng Sơn Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital</p>	<p>Đặc điểm tái phát – di căn xa sau phẫu thuật nội soi cắt thùy phổi, nạo vét hạch điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ tại Bệnh viện Trung ương Quân Đội 108 <i>Recurrent Characteristics after Thoracoscopic Lobectomy and Lymph Node Dissection for Non Small Cell Lung Cancer Treatment at 108 Central Military Hospital</i> Lê Hải Sơn Bệnh viện Trung ương Quân Đội 108/ 108 Central Military Hospital</p>
11:00 - 11:10	<p>Triển khai phẫu thuật van hai lá ít xâm lấn: kinh nghiệm một trung tâm tại Việt Nam <i>Adoption of Minimally Invasive Mitral Valve Surgery: Single-Center Implementation Experience in Vietnam</i> Phan Quang Thuận Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC</p>	<p>Phẫu thuật lai trong chấn thương động mạch chủ cấp độ III - TEVAR và phẫu thuật chuyển vị nhánh động mạch dưới đòn trái <i>Hybrid Repair of Grade III Traumatic Aortic Injury - TEVAR and Surgical Debranching of Left Subclavian Artery</i> Bhumana Srikanth India</p>	<p>Kết quả sớm phẫu thuật Abramson cải tiến điều trị lỗi ngực bẩm sinh tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức giai đoạn 2021 - 2023 <i>Initial Results of Modified Abramson Technique to Repair Pectus Carinatum at Viet Duc Hospital</i> Nguyễn Việt Anh Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital</p>
11:10 - 11:20	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion
11:30 - 12:30	PHÒNG SAPA/ SAPA ROOM Họp Ban chấp hành ATCSA/ ATCSA Council Meeting		
Ăn trưa & Hội thảo vệ tinh/ Lunch & Satellite Symposium			
12:00 - 13:15	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	
	<p>Hội thảo vệ tinh/ Satellite Symposium 1 Van tim với van sinh học Resilia/ Heart Valve with RESILIA Tissue (Tài trợ bởi/ Supported by Edwards Lifesciences) Chủ tọa/ Chairs : Tom C. Nguyen + Jeffrey Jeswant Dillon + Nguyễn Hoàng Định</p>	<p>Hội thảo vệ tinh/ Satellite Symposium 2 Tĩnh mạch và chất lượng cuộc sống/ Veins and Quality of life (Tài trợ bởi Bệnh viện Quốc tế Minh Anh/ Supported by Minh Anh Hospital) Chủ tọa/ Chairs : Nguyễn Hoài Nam; Trần Minh Bảo Luân</p>	
	<p>Lợi ích kinh tế về sức khỏe liên quan đến van sinh học trên quan điểm quản lý trọn đời <i>The Health Economic Benefits Associated with Tissue Bioprostheses Valves in View of Lifetime Management Options</i> Tom C. Nguyen</p>	<p>Đánh giá chất lượng cuộc sống bệnh nhân suy tĩnh mạch chi dưới sau điều trị Laser nội tĩnh mạch bằng thang điểm CIVIQ-14 <i>Assessment of Quality of Life in Patients with Chronic Venous Insufficiency after Endovenous Laser Intervention by CIVIQ-14 Scale.</i> Trần Minh Bảo Luân Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC</p>	
	<p>Tính an toàn và hiệu quả của RESILIA – van sinh học với công nghệ mô mới qua 7 năm theo dõi thử nghiệm Commence Aortic <i>The Safety and Effectiveness of RESILIA – A Bioprostheses Valve with Novel Tissue Technology Through 7 Years of Follow-Up in Commence Aortic Trial</i> Jeffrey Jeswant Dillon</p>	<p>Mức độ tuân thủ sử dụng vớ y khoa ở người bệnh suy tĩnh mạch chi dưới mạn tính <i>Level of Adherence of Compression Stockings in Patients with Chronic Venous Insufficiency</i> Võ Lệ Thu Bệnh viện Quốc tế Minh Anh/ Minh Anh Hospital</p>	
	<p>Hỏi đáp và thảo luận: vai trò của công nghệ van sinh học tiên tiến trong việc tiết kiệm chi phí lâu dài <i>Q&A and Panel Discussion: Role of Advanced Tissue Technologies in Long Term Cost Savings</i> Điều phối bởi/ Leded by Nguyễn Hoàng Định</p>	<p>Chất lượng cuộc sống và các yếu tố liên quan trên bệnh nhân suy tĩnh mạch mạn tính chi dưới <i>Quality of Life and Its Associated Factors among Patients with Chronic Venous Insufficiency</i> Nguyễn Thị Thanh Thuần Bệnh viện Quốc tế Minh Anh/ Minh Anh Hospital</p>	
	Thảo luận/ Discussion		

	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	SÀI GÒN 3
13:30 - 14:40	Phiên 10: Van động mạch chủ và gốc động mạch chủ <i>Session 10: Aortic Valve and Aortic Root</i> Chủ toạ/ Chairs : Anson Cheung; Bo Yang; Marko Boskovski; Nguyễn Sinh Hiền; Phạm Thọ Tuấn Anh; Lê Phi Long	Phiên 11: Phình động mạch chủ <i>Session 11: Aortic Aneurysm</i> Chủ toạ/ Chairs : Dong-ik Kim; Tarng-Jenn Yu; Nguyễn Công Minh; Lâm Văn Nút; Nguyễn Duy Tân; Phạm Hữu Lư	Phiên 12: Bệnh mạch máu 2 <i>Session 12: Vascular Disease 2</i> Chủ toạ/ Chairs : Gerardo S. Manzo; Nguyễn Hoài Nam; Trần Minh Bảo Luân; Võ Tuấn Anh; Huỳnh Hải Đăng
13:30 - 13:40	Phẫu thuật thay gốc bảo tồn van và phẫu thuật Bentall qua đường mở ngực nhỏ bên phải <i>Bentall and Valve Sparing Procedure by Right Anterior Thoracotomy</i> Olivier Bouchot France	Can thiệp nội mạch điều trị vỡ phình động mạch chủ ngực đoạn xuống <i>Endovascular Intervention to Treat Ruptured Descending Thoracic Aortic Aneurysm</i> Phan Quốc Hùng Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital	Lột nội mạc động mạch cảnh qua đường rạch da nhỏ <i>Mini-Skin Incision for Carotid Endarterectomy</i> Cho Junwoo Korea
13:40 - 13:50	Quản lý trọn đời bệnh hẹp van động mạch chủ <i>Lifetime Management of Aortic Stenosis</i> Bo Yang USA	Chiến lược bảo tồn động mạch chậu trong điều trị nội mạch phình động mạch chủ <i>Internal Iliac Artery Preservation Strategies in The Endovascular Treatment of Aortoiliac Aneurysms</i> Lâm Văn Nút Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital	Tái tạo tĩnh mạch dưới đòn bằng cách sử dụng màng ngoài tim dạng ống với tạo đường rò động tĩnh mạch phụ trợ sau phẫu thuật cắt bỏ ung thư <i>Subclavian Vein Reconstruction Using Tubularized Bovine Pericardium with Adjunctive Arteriovenous Fistula Creation after Oncological Resection</i> Zheng Victoria Singapore
13:50 - 14:00	Thay van động mạch chủ ít xâm lấn qua đường mở nửa trên xương ức <i>Minimally Invasive Aortic Valve Replacement via Hemi-Sternotomy</i> Anson Cheung Canada	Mẹo điều trị phình động mạch chủ: ảnh hưởng của việc phân chia tĩnh mạch thận trái lên chức năng thận sau phẫu thuật động mạch chủ bụng hở <i>Tips for AAA repair: The Effect of Left Renal Vein Division on Renal Function following Open Abdominal Aortic Surgery</i> Dong-ik Kim Korea	Chèn ép động mạch dưới đòn tại lối ra ngực khi nâng cánh tay: đánh giá qua chụp mạch máu cắt lớp vi tính <i>Compression Effect of the Thoracic Outlet to Subclavian Vessels by Raising of the Arms: Evaluation on Computed Tomography Angiogram</i> Seo Tae Seok Korea
14:00 - 14:10	Phẫu thuật thay gốc động mạch chủ ít xâm lấn <i>Minimally Invasive Root Replacement</i> Martin Misfeld Germany	Kết quả can thiệp nội mạch điều trị bệnh lý phình động mạch chủ bụng dưới thận ở người cao tuổi tại Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức <i>Results of Endovascular Intervention to Treat Infrarenal Abdominal Aortic Aneurysm in the Elderly at Viet Duc Hospital</i> Lê Nhật Tiên Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital	Phẫu thuật cắt bỏ nội mạc động mạch cảnh không dùng shunt tạm: 1.500 trường hợp <i>Carotid Endarterectomy without Shunt: 1.500 Cases Experience.</i> Đỗ Kim Quế Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital
14:10 - 14:20	Mẹo và những điều cần lưu ý trong sửa chữa van động mạch chủ <i>Pearls and Pitfalls of Aortic Valve Repair</i> Marko Boskovski USA	Báo cáo trường hợp: xử trí rò (endoleak) type 1B trên bệnh nhân đặt stent graft điều trị phình động mạch chủ bụng <i>Management of Type 1B in Stent Graft Patient Treatment of Abdominal Aortic Aneurysm</i> Lê Đức Tin Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital	Nghiên cứu ứng dụng phân độ GLASS trong can thiệp động mạch tăng dưới cung đùi điều trị thiếu máu mạn tính đe dọa chi <i>Application of GLASS Classification of Infringuinal Endovascular Therapy in Patients with Chronic Limb Threatening Ischemia</i> Trần Minh Bảo Luân Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC
14:20 - 14:30	Phẫu thuật thay gốc động mạch chủ ít xâm lấn <i>Minimally Invasive Valve Sparing Aortic Root Replacement</i> Goya Raika USA	Vạch trần mối đe dọa thầm lặng: một báo cáo trường hợp xuất huyết màng ngoài tim muộn sau chấn thương ngực bụng kín <i>Unmasking the Silent Threat: a Case Report of Delayed Hemopericardium after Blunt Thoracoabdominal Trauma</i> Ibay Princess Alora Philippines	Sự thay đổi đặc điểm mạch máu trước và sau mổ trên siêu âm ở bệnh nhân phẫu thuật dò động tĩnh mạch <i>Preoperative and Postoperative Vascular Characteristics Changes on Ultrasound in Patients Undergoing Arteriovenous Fistula Surgery</i> Võ Tuấn Anh Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai/ Dong Nai General Hospital
14:30 - 14:40	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion
14:40 - 15:00	Tea break		

	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	SÀI GÒN 3
15:00 - 16:10	Phiên 13: Bệnh mạch vành <i>Session 13: Coronary Diseases</i>	Phiên 14: Ghép tạng/ ECMO <i>Session 14: Transplantation/ ECMO</i>	Phiên 15: Bệnh mạch máu 3 <i>Session 15: Vascular Disease 3</i>
	Chủ toạ/ Chairs : Olivier Bouchot; Thuy Dinh Le; Nirav Patel; Hossain Aslam; Dương Đức Hùng; Lê Quang Thứu; Nguyễn Thái An; Vũ Trí Thanh	Chủ toạ/ Chairs : Danny Ramzy; Basheer Ahamed Abdul Kareem; Nguyễn Hữu Ước; Trần Hoài Ân; Phùng Duy Hồng Sơn	Chủ toạ/ Chairs : Dong-ik Kim; Yan Efrata Sembiring; Đỗ Kim Quý; Cao Văn Thịnh; Phan Quốc Hùng
15:00 - 15:10	Phẫu thuật MICS-CABG <i>MICS-CABG Procedures</i> Martin Misfeld Germany	Cây ghép LVAD ít xâm lấn <i>Minimally Invasive Implantation of an LVAD</i> Danny Ramzy Canada	So sánh giữa khâu trực tiếp và dùng miếng vá trong phẫu thuật cắt nội mạc động mạch cảnh <i>Comparative Analysis between Primary Closure and Patch Angioplasty during Carotid Endarterectomy</i> Dong-ik Kim Korea
15:10 - 15:20	Phẫu thuật bắc cầu mạch vành dùng toàn động mạch <i>Total Arterial Revascularization</i> Nirav Patel USA	Kết quả ghép tim xuyên Việt tại Bệnh viện Trung Ương Huế <i>Results of Heart Transplant Across Vietnam at Hue Central Hospital</i> Trần Hoài Ân Bệnh viện Trung Ương Huế/ Hue Central Hospital	Hướng dẫn ESVS 2023 về điều trị hẹp động mạch cảnh <i>ESVS 2023 Guidelines on Management of Carotid Artery Stenosis</i> Đỗ Kim Quý Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital
15:20 - 15:30	Dữ liệu về lấy tĩnh mạch hiển nội soi so với lấy tĩnh mạch hở <i>Data for Endoscopic Saphenous Vein Harvest versus Open Harvest</i> Thuy Dinh Le USA	Ưu điểm của duy trì nhát bóp thất phải trong điều trị ECMO của mô hình lợn con trong điều trị ARDS <i>Benefits of the Pulsatile Right Ventricle on Pulmonary Artery Extracorporeal Membrane Oxygenation in Piglets Model of Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Itoh Hideshi Japan	Kết quả trung hạn của phẫu thuật cắt bỏ nội mạc động mạch cảnh ở bệnh viện tuyến 3 <i>Midterm Results of Carotid Endarterectomy in a Tertiary Hospital</i> Võ Tuấn Anh Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai/ Dong Nai General Hospital
15:30 - 15:40	Kết quả phẫu thuật bắc cầu động mạch vành xâm lấn tối thiểu tại Bệnh viện Chợ Rẫy <i>Results of Minimally Invasive Coronary Artery Bypass Grafts at Cho Ray Hospital</i> Nguyễn Thái An Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital	Hướng dẫn từng bước về ghép tim <i>Step-by-Step Guide to Heart Transplantation</i> Danny Ramzy Canada	Kết quả điều trị loét chậm lành trên bệnh nhân hẹp động mạch chi dưới có đái tháo đường loại 2 <i>Results of Treatment of Slow-Healing Ulcers in Patients with Lower Limb Arterial Stenosis and Type 2 Diabetes</i> Nguyễn Đỗ Nhân Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital
15:40 - 15:50	Thời điểm mổ bắc cầu chủ vành ở người bệnh nhồi máu cơ tim cấp ST không chênh lên <i>Timing of In-Hospital Result For Coronary Artery Bypass Graft Surgery in Patients with Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction</i> Nguyễn Thái Minh Bệnh viện Tim Hà Nội/ Hanoi Heart Hospital	Báo cáo một trường hợp: thoái triển của phi đại thất trái sau ghép tim <i>A Case Report: Regression of Left Ventricular Hypertrophy after Heart Transplantation</i> Nguyễn Thái An Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital	Kết quả điều trị can thiệp nội mạch trong suy cầu nối chạy thận nhân tạo <i>Endovascular Intervention to Correct Dialysis Vascular Access Malfunction</i> Trần Thị Tuyết Mai Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital
15:50 - 16:00	Đánh giá kết quả bước đầu phẫu thuật bắc cầu động mạch vành không dùng tuần hoàn ngoài cơ thể tại Bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ <i>Assessment Early Results of Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting Surgery at Can Tho Center General Hospital</i> Lâm Việt Triều Bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ/ Can Tho Center General Hospital	Kết quả của cây dụng cụ hỗ trợ thất trái trong khi chờ ghép tim trên bệnh nhân có tăng áp phổi cố định và không cố định: đánh giá hệ thống và phân tích tổng hợp <i>Outcome of Pre-transplant Left Ventricular Assist Device as Bridge to Heart Transplant in Patient with Fixed and non Fixed Pulmonary Hypertension: Systematic Review and Meta-analysis</i> Pertiwi Putu Feby Krisna Indonesia	Báo cáo ca lâm sàng: vỡ phình động mạch thân tay đầu <i>A Case Report: Rupture of Brachiocephalic Artery Aneurysm</i> Huỳnh Ngọc Hạnh Bệnh viện Thống Nhất/ Thong Nhat Hospital
16:00 - 16:10	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion
16:10 - 16:20	Break		

16:20 - 17:30	Phiên 16: TAVR - TMVR - MitraClip 1 <i>Session 16: TAVR - TMVR - MitraClip 1</i>	Phiên 17: Bệnh động mạch chủ <i>Session 17: Aortic Disease</i>	Phiên 18: Các bệnh về Phổi và Trung thất <i>Session 18: Diseases of The Lung & Mediastinum</i>
	Chủ tọa/ Chairs : Anson Cheung; Gry Dahle; Bo Yang; Eric Lehr; Nguyễn Hoàng Định; Nguyễn Hoàng Hà; Phan Thảo Nguyên	Chủ tọa/ Chairs : Joseph Coselli; Aung Ye Oo; Phùng Duy Hồng Sơn; Bùi Minh Thành; Chu Trọng Hiệp	Chủ tọa/ Chairs : Min-Wong Kang; Hyun Jin Cho; Yukio Sato; Nguyễn Công Minh; Lê Phi Long; Phạm Hữu Lưu
16:20 - 16:30	Đánh giá SAVR so với TAVR cho bệnh nhân có nguy cơ thấp, trung bình và cao <i>Review of SAVR vs. TAVR for Low, Intermediate, and High-Risk Patients</i> Gry Dahle Norway	Phẫu thuật động mạch chủ ngực bụng: hướng dẫn các bước thực hiện <i>Step-by-step: Thoracoabdominal Aortic Aneurysm Replacement</i> Joseph Coselli USA	Phẫu thuật cắt bỏ hình chêm tổn thương lạc nội mạch từ cung bằng nội soi lồng ngực có hỗ trợ video ở bệnh nhân tràn khí màng phổi tự phát khi có kinh: báo cáo ca lâm sàng hiếm gặp <i>Surgical Wedge Resection of Endometriosis Lesion through Video Assisted Thoracoscopic Approach in a Patient with Catamenial Pneumothorax: an Uncommon Case Report</i> Mubarak Maulana Aqil Indonesia
16:30 - 16:40	Các phương pháp mới điều trị bệnh van ba lá qua đường ống thông <i>Emerging Transcatheter Tricuspid Valve Therapies</i> Anson Cheung Canada	Kỹ thuật FET trong điều trị bệnh lý quai động mạch chủ <i>FET Technique for Arch Pathologies</i> Aung Ye Oo England	Tác động của các biến chứng phổi sau phẫu thuật đối với những thay đổi lâu dài về chức năng phổi: phân tích so sánh điểm khuyếch hướng <i>The Impact of Postoperative Pulmonary Complications on Long-Term Pulmonary Function Changes: Propensity Score Matching Analysis</i> Cho Sukki Korea
16:40 - 16:50	TVR ở nhóm dân số có nguy cơ phẫu thuật trung bình và thấp <i>TVR in Medium and Low Surgical Risk Population</i> Francis Ferdinand USA	Kết quả trung hạn phẫu thuật vòi voi đông cứng cải tiến của Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức <i>Mid-Term Results of Improved Frozen Elephant Trunk Surgery at Viet Duc Friendship Hospital</i> Phùng Duy Hồng Sơn Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital	Tiếp cận dưới mũi ức trong điều trị một số bệnh lý lồng ngực <i>Subxyphoid Approach in Treating Thoracic Diseases</i> Ngô Gia Khánh Bệnh viện Bạch Mai/ Bach Mai Hospital
16:50 - 17:00	Cách lấy bỏ van TAVR <i>How to Remove a TAVR Valve</i> Bo Yang USA	Kết quả của điều trị nội mạch trong phình động mạch chủ nhiễm trùng <i>Outcome of Endovascular Treatment for Infected Aortic Aneurysm</i> Pachanit Kwansuda Thailand	Phân tích mức độ xâm lấn ba chiều của ung thư biểu mô tuyến biểu hiện dưới dạng pGGN <i>Three-Dimensional Invasiveness Analysis of Adenocarcinoma Presenting as pGGN</i> Hyun Jin Cho Korea
17:00 - 17:10	Vai trò của MitraClip trên bệnh nhân nguy cơ thấp, trung bình và nguy cơ cao <i>Review of MitraClip for Low, Intermediate, and High-Risk Patients</i> Elaine Tseng USA	Kinh nghiệm dự phòng và điều trị tổn thương tủy cấp trong can thiệp động mạch chủ ngực <i>The Prevention and Treatment of Spinal Cord Ischemia (SCI) in TEVAR</i> Nguyễn Tùng Sơn Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital	Phẫu thuật phổi dưới hướng dẫn ENB: hơn 200 trường hợp xác định mục tiêu và sinh thiết các nốt phổi nhỏ <i>ENB-Guided Lung Surgery: more than 200 Cases of Targeting and Biopsy for Small Pulmonary Nodules</i> Min-Wong Kang Korea
17:10 - 17:20	Hướng dẫn từng bước về MitraClip <i>Step-by-Step Guide to MitraClip</i> Eric Lehr USA	Kết quả đặt stent graft điều trị bệnh lý động mạch chủ ngực tại Bệnh viện Trung Ương Quân Đội 108 <i>Result of Thoracic Endovascular Aortic Repair at 108 Central Military Hospital</i> Hà Hoài Nam Bệnh viện Trung Ương Quân Đội 108/ 108 Central Military Hospital	Hiệu quả của chương trình ERAS sau phẫu thuật cắt thùy phổi cho bệnh nhân ung thư phổi: nghiên cứu tổng quan và báo cáo kết quả ban đầu tại một trung tâm ở Việt Nam <i>Efficacy of Enhanced Recovery after Surgery Program for Patients Undergoing Lobectomy for Lung Cancer: a Scoping Review and Single-Center Initial Result in Vietnam</i> Hồ Tất Bằng Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC
17:20 - 17:30	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion

EQUATORIAL HOTEL			
HỘI NGHỊ CHÍNH THỨC/ MAIN CONFERENCE			
Thời gian/ Time	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	SÀI GÒN 3
8:30 - 9:50	<p align="center">Phiên 19: Van hai lá 2 <i>Session 19: Mitral Valve 2</i></p>	<p align="center">Phiên 20: Kinh nghiệm của chúng tôi - Bài học từ các chuyên gia <i>Session 20: How I do It - Lessons from the Masters</i></p>	<p align="center">Phiên 21: Phẫu thuật tim bẩm sinh <i>Session 21: Congenital Cardiac Surgery</i></p>
	<p align="center">Chủ tọa/ Chairs : Gorav Ailawadi; Nirav Patel; Philip Pang; Jacob Dela Rosa; Bùi Đức Phú; Trần Quyết Tiến; Đỗ Kim Quế</p>	<p align="center">Chủ tọa/ Chairs : Douglas Johnston; Tohru Asai; Sin Yoong Kong; Sophia Sgoroupolou; Lê Ngọc Thành; Nguyễn Văn Mão; Nguyễn Hữu Ước</p>	<p align="center">Chủ tọa/ Chairs : Marko Boskovski; Nguyễn Minh Trí Viên; Nguyễn Lý Thịnh Trường; Nguyễn Kinh Bang; Lê Thành Khánh Vân</p>
8:30 - 8:40	<p>Áp dụng kỹ thuật ít xâm lấn trong phẫu thuật lại van hai lá <i>Reoperation Minimally Invasive Mitral Valve Surgery</i> Nirav Patel USA</p>	<p>Phẫu thuật lại ở những trường hợp có biến dạng lồng ngực khó <i>How I do it: Complex Reoperation and Hostile Chest</i> Douglas Johnston USA</p>	<p align="center">Kinh nghiệm của tôi: phẫu thuật Ross <i>How I Do It: Ross Procedure</i> Marko Boskovski USA</p>
8:40 - 8:50	<p>Đổi mới thiết bị (troCarWash): giải pháp cho camera bị mờ trong lúc mổ <i>Device Innovation (troCarWash): Solution for the Dirty Scope</i> Bryan Burt USA</p>	<p>Hở van ba lá chức năng: điều trị hay không điều trị <i>Functional Tricuspid Regurgitation: to Treat or not to Treat</i> Sin Yoong Kong Singapore</p>	<p>Đóng thông liên nhĩ qua đường ngực nhỏ trước bên không cần dụng cụ đặc biệt <i>Simplified Right Anterior Mini-Thoracotomy Approach for Atrial Septal Defect Closure without Special Instruments</i> Kang Seung Ri Korea</p>
8:50 - 9:00	<p>Phẫu thuật mở điều trị vôi hoá vòng van hai lá: meo mực và những điều cần tránh <i>Open Surgical Management of Severe Mitral Annular Calcification: Pearls and Pitfalls</i> Gorav Ailawadi USA</p>	<p>Kỹ thuật Butterfly trong tạo hình van hai lá <i>Butterfly Technique in Mitral Valve Repair</i> Tohru Asai Japan</p>	<p>Hiện tượng quá tải áp lực trong tứ chứng Fallot có thể kích hoạt quá trình sinh cơ tim và gây nên tái cấu trúc cơ tim đáp ứng trong giai đoạn sơ sinh <i>Tetralogy of Fallot-associated Pressure Overload Can Trigger Cardiomyogenesis and Induce Adaptive Myocardial Remodeling during Early Human Infancy</i> Chen Yu-wen Taiwan</p>
9:00 - 9:10	<p>Thay van hai lá cơ học qua đường mổ ngực nhỏ bên phải có hỗ trợ video tại Bệnh viện Thống Nhất <i>Mechanical Mitral Valve Replacement by Minimal Right Thoracotomy with Video Assisted Thoracoscopic Surgery in Thong Nhat Hospital</i> Đỗ Ngọc Quế Anh Trường Đại Học Võ Trường Toản/ <i>Vo Truong Toan University</i></p>	<p>Áp dụng quy trình phục hồi sau mổ sớm tại Trung tâm Tim mạch Leipzig <i>Fast Track Concept: Leipzig Heart Center</i> Sophia Sgoroupolou Germany</p>	<p>Vai trò của ống dẫn có van thất phải - động mạch phổi ở trẻ em <i>Role of Valved Conduit for Ventricle to Pulmonary Artery Reconstruction in Children</i> Lê Thành Khánh Vân Bệnh viện Chợ Rẫy/ <i>Cho Ray Hospital</i></p>
9:10 - 9:20	<p>Đánh giá kết quả sớm của phẫu thuật thay van hai lá ít xâm lấn có hỗ trợ nội soi trong mổ tại Bệnh viện Trung ương Huế <i>Evaluation of Early Outcome of Minimally Invasive Mitral Valve Replacement with Intraoperative Endoscopy Assistance at Hue Central Hospital</i> Võ Minh Tuệ Bệnh viện Trung ương Huế/ <i>Hue Central Hospital</i></p>	<p>Điều trị nhiễm trùng ống ghép nội mạch động mạch chủ ngực <i>Treating Infected TEVAR Grafts</i> Martin Misfeld Germany</p>	<p>Vai trò của phẫu thuật Fontan trong điều trị bệnh tim một tâm thất tại Bệnh viện Chợ Rẫy <i>Role of the Fontan Operation for Treatment of Single Ventricle Heart Disease at Cho Ray Hospital</i> Đoàn Văn Phụng Bệnh viện Chợ Rẫy/ <i>Cho Ray Hospital</i></p>
9:20 - 9:30	<p>Kết quả và yếu tố dự đoán tỷ lệ tử vong tại bệnh viện ở bệnh nhân viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn cần phẫu thuật <i>Outcomes and Predictors of in-Hospital Mortality in Infective Endocarditis Patients Requiring Surgery</i> Nurul Hafizah Malaysia</p>	<p>Thủ thuật MAZE qua nội soi lồng ngực trong điều trị rung nhĩ <i>Thoracoscopic MAZE for Atrial Fibrillation</i> Eric Lehr USA</p>	<p>Phẫu thuật tim ít xâm lấn điều trị thông liên thất ở trẻ em <i>Minimally Invasive Cardiac Surgery for Repair of Outlet Ventricular Septal Defect in Children Patients</i> Chiêm Hoàng Duy Bệnh viện Nhi Đồng Thành Phố/ <i>City Children's Hospital HCMC</i></p>

9:30 - 9:40	Sửa van hai lá ít xâm lấn bằng dây chằng nhân tạo: góc nhìn từ nghiên cứu một trung tâm kéo dài 6 năm <i>Minimally Invasive Mitral Valve Repair with Artificial Chordae: Insights from a 6-Year Single-Center Study</i> Bùi Đức An Vinh Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC	Xử trí biến chứng trong phẫu thuật van hai lá ít xâm lấn <i>Managing Complications During Minimally Invasive Mitral Surgery</i> Danny Ramzy USA	Kết quả sớm phẫu thuật sửa chữa hoàn toàn tứ chứng Fallot qua đường mở nách phải <i>The Early Results of Right Axillary Thoracotomy for totally Repair of Tetralogy of Fallot</i> Lương Tuấn Bảo Bệnh viện E/ E Hospital
9:40 - 9:50	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion
9:50 - 10:00	Tea Break		
10:00 - 11:10	SÀI GÒN 1	SÀI GÒN 2	SÀI GÒN 3
	Phiên 22: Bệnh động mạch chủ phức tạp <i>Session 22: Complex Aortic Diseases</i>	Phiên 23: TAVR - TMVR - MitraClip 2 <i>Session 23: TAVR - TMVR - MitraClip 2</i>	Phiên 24: Phẫu thuật lồng ngực 3 <i>Session 24: Thoracic Surgery 3</i>
	Chủ tọa/ Chairs : Martin Misfeld; Aung Ye Oo; Nguyễn Trường Giang; Văn Hùng Dũng; Nguyễn Hoàng Hà	Chủ tọa/ Chairs : Tirone David; Gorav Ailawadi; Tom C. Nguyen; Francis Ferdinand; Bùi Đức Phú; Nguyễn Hoàng Định; Phan Thảo Nguyên; Vũ Anh Dũng	Chủ tọa/ Chairs : Bryan Burt; Hisashi Iwata; Trương Thanh Thiết; Huỳnh Quang Khánh; Nguyễn Thanh Hiền; Dương Văn Mười Một
10:00 - 10:10	Giảng dạy phẫu thuật động mạch chủ ngực bụng <i>Teaching Thoraco-Abdominal Aortic Surgery</i> Aung Ye Oo England	Các nguyên tắc căn bản trong sửa van hai lá: 10 mẹo để đảm bảo tỷ lệ sửa chữa thành công 95% <i>Foundations of Mitral Valve Repair: 10 Tips to Ensure a 95% Repair Rate</i> Tirone David Canada	Cắt bỏ xương sườn đầu tiên bằng robot <i>Robotic First Rib Resection</i> Bryan Burt USA
10:10 - 10:20	Giảng dạy phẫu thuật động mạch chủ <i>Teaching Aortic Surgery</i> Martin Misfeld Germany	Hướng dẫn từng bước về kỹ thuật MitraClip <i>Step-by-Step Guide to MitraClip Implantation</i> Eric Lehr USA	Kết quả theo dõi dài hạn nang tuyến ức chẩn đoán bằng MRI <i>Long Term follows up Results of the Thymic Cysts Diagnosed by Chest MRI</i> Song SangYun Korea
10:20 - 10:30	Xử trí viêm nội tâm mạc phức tạp: kỹ thuật Commando cải tiến <i>Managing Complex Endocarditis: Simplified Approach to the Commando Procedure</i> Douglas Johnston USA	Góc nhìn kỹ thuật: liệu phẫu thuật có tốt hơn kẹp Clip? <i>Technical Aspect: Surgery better than Clipping?</i> Tom C. Nguyen USA	Cắt bỏ thùy phổi qua nội soi lồng ngực đối với các nốt phổi nhỏ và không sờ thấy được bằng hệ thống đánh dấu RFID <i>Thoracoscopic Sublobar Resection for Small and Non-Palpable Pulmonary Nodules Using RFID Marking System</i> Suzuki Jun Japan
10:30 - 10:40	Kết quả sớm của phẫu thuật tim liên quan đến phẫu thuật cầu nối động mạch chủ ngực lên - hai động mạch đùi ngoài giải phẫu <i>Short-Term Result of Cardiac Surgery Associated with Extra-Anatomic Ascendant Aorta-Bifemoral Bypass</i> Văn Hùng Dũng Viện Tim Tp.HCM/ Ho Chi Minh Heart Institute	TAVR ở Việt Nam: hiện trạng và triển vọng trong tương lai <i>TAVR in Viet Nam: Current Status and Future Perspectives</i> Nguyễn Hoàng Định Bệnh viện ĐHYD Tp.HCM/ University Medical Center HCMC	Trần dịch màng phổi dưỡng chấp khó chữa hậu nhiễm COVID 19 <i>Refractory Chylothorax after a COVID 19 Infection</i> Cabanero Chery Lou Philippines
10:40 - 10:50	Kết quả phẫu thuật Hybrid điều trị phình quai động mạch chủ <i>Results of Hybrid Surgery to Treat Aortic Arch Aneurysm</i> Đoàn Văn Nghĩa Bệnh viện E/ E Hospital	Thay van hai lá qua da ở bệnh nhân có vô hiệu vùng van hai lá <i>How I do it: TMVR in MAC</i> Gorav Ailawadi USA	U tuyến giáp ít xâm lấn: phương pháp điều trị an toàn và hiệu quả cho u tuyến giáp lớn (> 3 cm) - U tuyến giáp lành tính bằng phương pháp đốt vi sóng <i>Minimal Invasive for Thyroid Nodules: a Safe and Effective Treatment for Large (> 3 cm) - Benign Thyroid Nodules of Microwave Ablation</i> Huỳnh Quang Khánh Bệnh viện Chợ Rẫy/ Cho Ray Hospital
10:50 - 11:00	Kết quả sớm của phẫu thuật thay quai động mạch chủ toàn phần trong bóc tách động mạch chủ cấp tính type A <i>Early Results of total Arch Replacement Surgery In Acute Type A Aortic Dissection</i> Lê Quang Thiện Bệnh viện Tim Hà Nội/ Hanoi Heart Hospital	TAVR qua đường động mạch đùi: hướng dẫn thực hiện <i>Step-by-Step Guide to Transfemoral TAVR</i> Francis Ferdinand USA	Gây mê không đặt nội khí quản trong phẫu thuật lồng ngực ở Việt Nam <i>Non-Intubated Anesthesia for Thoracic Surgery in Vietnam</i> Trịnh Kế Điệp Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức/ Viet Duc Hospital
11:00 - 11:10	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion	Thảo luận/ Discussion
11:10 - 11:30	SÀI GÒN 1 BẾ MẠC HỘI NGHỊ/ CLOSING CEREMONY		