

SEMINAIRE CLINICO-PEDAGOGIQUE - HỘI THẢO TIM MẠCH HỌC

CHU TOULOUSE
UNIVERSITÉ MEDICALE DE HANOI
INSTITUT NATIONAL DE CARDIOLOGIE DU VIETNAM
HOPITAL CARDIOLOGIQUE DE LA VILLE DE HANOÏ

VIỆN TRƯỞNG ĐẠI HỌC TOULOUSE
ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM
BỆNH VIỆN TIM HÀ NỘI

	Matin - SÁNG 8h - 12h	Après-midi - CHIỀU 14h - 17h
Lundi THỨ HAI 13/2		Médecine vasculaire - BỆNH LÝ MẠCH MÁU Báo cáo: Prof. A Bura-Rivière - Chủ trì: Prof. Đinh T. Hương , Dr. Ng. Tuấn Hải + Actualité en médecine vasculaire - CẬP NHẬT CÁC BỆNH LÝ MẠCH MÁU + Organisation de la prise en charge des ulcères vasculaires - CHĂM SÓC CÁC TÔN THƯƠNG LOÉT DO MẠCH MÁU + Organisation de la prise en charge du lymphœdème - PHÙ BẠCH MẠCH
Mardi THỨ BA 14/2	Interventions cliniques - LÂM SÀNG: + Pr. Glock - Dr. D.Đ. Hùng + Pr. Elbaz - Pr. P.M. Hùng + Pr. Bura-Rivière - Pr. Đ.T. Hương et Dr. Hải + Pr. Acar - Pr. Tr.T. Hương (có chương trình kèm theo) Discussion autour des projets de recherche des Internes et étudiants Dr. Bongard - Pr. Quang	Cardiologie pédiatrique - TIM MẠCH NHI Báo cáo: Prof. P. Acar – Chủ trì: Prof. Trương Thanh Hương Actualité en cardiologie congénitale et pédiatrique - CẬP NHẬT CÁC BỆNH TIM BẨM SINH Méthodologie de la recherche clinique - PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG Báo cáo: Dr. Vanina Bongard - Chủ trì: Prof. Nguyễn Ngọc Quang 16H - 17H Design des études de recherche clinique - THIẾT KẾ NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG
Mercredi THỨ TƯ 15/2	Interventions cliniques - LÂM SÀNG: + Pr. Glock - Dr. D.Đ. Hùng + Pr. Elbaz - Pr. P.M. Hùng + Pr. Bura-Rivière - Pr. Đ.T. Hương et Dr. Hải + Pr. Acar - Pr. Tr.T. Hương (có chương trình kèm theo) Discussion autour des PdR des Internes et étudiants Dr. Bongard - Pr. Quang	Chirurgie cardiaque - PHẪU THUẬT TIM MẠCH Báo cáo: Prof. Y. Glock - Chủ trì: Dr. Dương Đức Hùng + Dissections aortiques type A: diagnostic et stratégie opératoire PHÌNH TÁCH ĐỘNG MẠCH CHỦ TYP A - CHÂN ĐOÁN VÀ PHẪU THUẬT + Endocardites: réparations complexes VIÊM NỘI TÂM MẠC: PHẪU THUẬT CÁC TÔN THƯƠNG PHÚC TẠP Méthodologie de la recherche clinique - PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU LÂM SÀNG Báo cáo: Dr. Vanina Bongard - Chủ trì: Prof. Nguyễn Ngọc Quang 16H - 17H Méthode d'analyse des données en recherche clinique PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH SỐ LIỆU
Jeudi THỨ NĂM 16/2	Interventions cliniques - LÂM SÀNG: + Pr. Glock - Dr. D.Đ. Hùng + Pr. Elbaz - Pr. P.M. Hùng + Pr. Bura-Rivière - Pr. Đ.T. Hương et Dr. Hải + Pr. Acar - Pr. Tr.T. Hương (có chương trình kèm theo) Discussion autour des PdR des Internes et étudiants Dr. Bongard - Pr. Quang	Cardiologie interventionnelle - TIM MẠCH CAN THIỆP Báo cáo: Pr. M. Elbaz - Chủ trì: Prof. Phạm Mạnh Hùng + Angioplasties complexes CÁC CAN THIỆP MẠCH PHÚC TẠP + Nouvelles procédures interventionnelles CÁC THỦ THUẬT CAN THIỆP HIỆN ĐẠI + Syndromes coronaires aigus HỘI CHỨNG MẠCH VÀNH CẤP
Vendredi THỨ SÁU 17/2	Interventions cliniques - LÂM SÀNG: + Pr. Glock - Dr. D.Đ. Hùng + Pr. Elbaz - Pr. P.M. Hùng + Pr. Bura-Rivière - Pr. Đ.T. Hương et Dr. Hải + Pr. Acar - Pr. Tr.T. Hương (có chương trình kèm theo) Discussion autour des PdR des Internes et étudiants Dr. Bongard - Pr. Quang	Synthèse du séminaire Etat d'avancement et développement de la coopération Hợp tổng kết và thống nhất về Hợp tác tiếp trong thời gian tới

Trân trọng kính mời các Thầy Cô và các bạn Đồng nghiệp tham dự.

GS. TS. ĐỖ DOANH LỢI
VIỆN TRƯỞNG VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ
Cập nhật Bệnh lý Tim bẩm sinh
(bào thai đến người lớn) và Tim mạch di truyền

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
Ngày 14/02/2017		Phòng thông tim/Q2/Hội trường A
Sáng	<p>Percutaneous closure of a VSD in Cathlab:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nguyễn Thị Hiền – <i>Thông liên thất phần cơ</i> 2. Dao Thị Minh – <i>Thông liên thất phần phổi</i> <p>Báo cáo: Những khó khăn trong chẩn đoán và quản lý bệnh nhân TBS người lớn tại Viện Tim mạch Quốc Gia Việt Nam.</p> <p>Bài giảng: Cập nhật chẩn đoán và điều trị bệnh TBS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hội chẩn gây mê can thiệp: yếu tố pháp lý 2. Hội chứng Marfan 3. Tư vấn di truyền trong bệnh TBS 4. Siêu âm tim trong bệnh lý TBS. 	PGS. Nguyễn Lan Hiếu BS. Nguyễn Minh Hùng BS. Đỗ Quốc Hiển. BS. Nguyễn Thị Duyên
Chiều		
Ngày 15/02/2017		Phòng Q2
Sáng	<p>Báo cáo: Siêu âm chẩn đoán trước mổ Bệnh lý Tim bẩm sinh.</p> <p>Ca lâm sàng và thảo luận</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Nguyễn Sỹ Vũ – <i>Sau mổ vá TLN và TMP lạc chỗ bán phần.</i> 4. Nguyễn An Nhiên – <i>Tú chứng Fallot với thiếu sản van DMP type IV – Tuần hoàn bằng hệ chủ - phổi type C.</i> 5. Nguyễn Thị Kieu Oanh - <i>Residual suprapulmonary valve stenosis after Ross procedure</i> 6. Phùng Thuỷ Linh - <i>HoHL nhiều – Tan máu do vòng van nhân tạo / Sau mổ sửa van hai lá.</i> 	BS. Phạm Thu Thủy BS. Phạm Thu Thủy BS. Nguyễn Thị Duyên BS. Phạm Thu Thủy BS. Nguyễn Ngọc Linh
Ngày 16/02/2017		Phòng Q2
Sáng	<p>Báo cáo: Chương trình chẩn đoán và quản lý các bất thường tim mạch bào thai tại Viện Tim mạch Việt Nam.</p> <p>Ca lâm sàng và thực hành SAT em bé bào thai</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Nhịp chậm xoang/ thai 17 tuần 8. Nốt sáng thất trái/ thai 20 tuần 9. Sàng lọc bệnh cơ tim phì đại ở 2 trường hợp thai phụ. 	BS. Nguyễn Thị Duyên BS. Nguyễn Ngọc Linh BS. Nguyễn Thị Duyên
Ngày 17/02/2017		Phòng Q2
Sáng	<p>Ca lâm sàng và thảo luận</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Bùi Thị Ánh- <i>Tetralogy of Fallot</i> 12. Nguyễn Thị Kim Hoa – <i>Hẹp van DMP – Tăng huyết áp.</i> 13. Nguyễn Đăng Thái – <i>Tái hẹp van DMP khít sau nong van DMP.</i> 14. Phạm Đình Ngọc – <i>Rối loạn nhịp tim ở bệnh nhân đảo gốc DM tự sửa chữa.</i> 15. Nguyễn Trần Yên Nhi – <i>TKênh nhĩ thất chung toàn phần – suy tim – TAĐMP/ Down</i> 	BS. Nguyễn Minh Hùng BS. Tiến Anh BS. Kim Ngọc Thanh BS. Đỗ Quốc Hiển BS. Tiến Anh

FINAL PROGRAMME

The Updates of Congenital Heart disease (from fetus to adult) and Cardiac Genetic disease

Time	Content	Speaker
February 14th, 2017		
Morning	<p>Percutaneous closure of a VSD in Cathlab:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nguyen Thi Hien – <i>Muscular VSD</i> 2. Dao Thi Minh – <i>Double committed VSD</i> <p>Presentation and Discussion</p> <p>The challenges in diagnosis and management of adult congenital heart disease in VNHI</p>	Cathlab/Q2/A hall Prof. Nguyen Lan Hieu Dr. Nguyen Minh Hung Dr. Do Quoc Hien Dr. Nguyen Thi Duyen
Afternoon	<p>Lectures: Actualité en Cardiologie congenitale et pédiatrique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hanoi Anesthésie réanimation 2. Syndrome de Marfan 3. Cardiopathies congénitales : Conseil génétique 4. Hanoi Echo KT Transition 	Prof. Philip Acar CHU Toulouse - France
February 15th, 2017		Q2 department
Morning	<p>Presentation and Discussion</p> <p>How to perform the preoperative diagnostic echocardiography in congenital heart disease</p> <p>Case – studies and discussion</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Nguyen Sy Vu - <i>Surgical closure of ASD and PAPVC repair.</i> 4. Nguyen An Nhien - <i>Tetralogy of fallot with pulmonary astresia and type C MAPCAs (type IV)</i> 5. Nguyen Thi Kieu Oanh - <i>Residual supra-pulmonary valve stenosis after Ross procerdure</i> 6. Phung Thuy Linh <i>Severe MR -Haemolytic anemia postoperative mitral, tricuspid valve repair - lower heart.</i> 	Dr. Pham Thu Thuy Dr. Nguyen Thi Duyen Dr. Pham Thu Thuy Dr. Nguyen Ngoc Linh
February 16th, 2017		
Morning	<p>Presentation and Discussion</p> <p>The programme of screening and management of fetal cardiac abnormalities at VNHI.</p> <p>Case – studies and fetal echocardiographic practise</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Arrhythmias in 17th weeks gestation fetus. 8. Intracardiac Echogenic Foci in 20th weeks gestation fetus. 9. Screening hyertrophic myocardopathy in two cases 	Dr. Nguyen Thi Duyen VNHI Dr. Nguyen Ngoc Linh Dr. Nguyen Thi Duyen
February 17th, 2017		
Morning	<p>Case- studies and Discussion</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Bui Thi Anh - <i>Tetralogy of Fallot</i> 12. Nguyen Thi Kim Hoa - <i>Pulmonary stenosis and systemic hypertension</i> 13. Nguyen Dang Thai - <i>Severe pulmonary restenosis after valvular pulmonary balloon angioplasty</i> 14. Pham Dinh Ngoc - <i>Arrythmias in Congenitally Corrected transposition of the Great Arteries</i> 15. Nguyen Tran Yen Nhi – <i>TAVSD – Heart failure – PAH/Down.</i> 	Dr. Nguyen Minh Hung Dr. Tien Anh Dr. Kim Ngoc Thanh Dr. Do Quoc Hien Dr. Tien Anh