



Hội nghị Điện quang và Y học hạt nhân toàn quốc lần thứ 20
16-18 tháng 8, 2018, Khách sạn Marriott, Hà Nội,
The 20th Vietnamese Congress of Radiology and Nuclear Medicine
Marriott Hotel, Ha noi, August 16th-17th-18th, 2018

Chương trình khoa học/Scientific programme

Ngày 1, Thứ 5, 16 tháng 8/ Day 1, Thursday, August 16th, 2018			
Korean Vietnamese Friendship Symposium: Thyroid imaging and intervention			
18h00-21h00		Tiệc chào mừng/ Welcome Dinner	
Ngày 2, Thứ 6, 17 tháng 8/ Day 2, Friday, August 17th, 2018			
8h00-9h40	Salon 1-2-3	Phiên toàn thể/ Plenary session Bài giảng/ Keynote Lectures Chủ tọa/ Chairman: Prof. Pham Minh Thong- Prof. L. Boyer- Prof. L Pierot 8h00-8h20: Siêu âm chẩn đoán bệnh lý khớp vai thường gặp Ultrasound for Common Shoulder Pathology <i>Dr. Bouffard, J. Antonio- US</i>	
Hands-on Workshop		14h00-15h15 Event II- III	
		Thực hành siêu âm hệ cơ xương	

		khớp chi trên: <i>Siêu âm khớp vai / Shoulder Ultrasound:</i> Bouffard, J. Antonio <i>Siêu âm khớp khuỷu/Elbow Ultrasound:</i> Yusuhn KANG <i>Siêu âm cổ, bàn tay/Hand and wrist ultrasound:</i> Hye Jung CHOO		
		15h30-17h00 Event II-III Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp chi trên (giống phiên 14h): <i>Siêu âm khớp vai / Shoulder Ultrasound:</i> Bouffard, J. Antonio <i>Siêu âm khớp khuỷu/Elbow Ultrasound:</i> Yusuhn KANG <i>Siêu âm cổ, bàn tay/Hand and wrist ultrasound:</i> Hye Jung CHOO		
Tiệc tối/Gala Dinner				
Ngày 3, thứ 7, 18 tháng 8/ Day 3, Saturday, August 18th, 2018				
8h30-12h00	Salon 1 Điện quang Thần kinh Neuroradiology	Salon 3 Điện quang lồng ngực Thoracic Imaging	Salon A Junior Điện quang cơ xương khớp MSK imaging	
8h30-10h00			Chủ tọa/ Chairman: A/Prof. Bui Van Giang- Dr. A. Bouffard <i>8h30-8h50: Siêu âm khớp vai và bệnh lý thường gặp</i>	

			<p><i>Shoulder Ultrasound in common diseases</i> Bouffard <i>8h50-9h10: Elbow Ultrasound and applications</i> Yusuhn KANG</p> <p><i>9h10-9h20: Siêu âm cổ và bàn tay</i> <i>Hand & Wrist Ultrasound and applications</i> Hye Jung CHOO</p> <p><i>9h20-9h40: Siêu âm cổ chân và bàn chân</i> <i>Foot and Ankle ultrasound</i> Na Ra KIM</p> <p>Báo cáo khoa học/ Oral presentation 9h40-9h50:</p>
<p>10h00-10h30</p>	<p>Giải lao/ Teabreak</p>		
<p>10h30-12h00</p>			<p>Chủ tọa/ Chairman: A/Prof. Nguyen Van Son- Dr Nguyen Anh Tuan</p> <p>10h50-11h10: Ứng dụng siêu âm chẩn đoán bệnh lý dây thần kinh ngoại biên chi dưới. Peripheral Nerve Ultrasound of Lower extremity and application. Ta Ngan Giang</p>

			Báo cáo khoa học/ Oral presentation	
			11h10-11h20:	
Atelier		<p>10h15-11h30 Event II-III MSK</p> <p>Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp <i>Can thiệp giảm đau vùng khớp vai dưới hướng dẫn của siêu âm/Pain management of shoulder by ultrasound guided intervention:</i> Bouffard+ Bui Van Giang</p>		
		<p><i>Siêu âm thần kinh giữa và ứng dụng trong hội chứng ống cổ tay/Median nerve ultrasound and application in carpal tunnel syndrome:</i> Le Thi Lieu</p>		
Atelier		<p>13h30-15h00 Event I Neurodiagnosis Đọc phim chẩn đoán bệnh sa sút trí tuệ, Alzheimer và Parkinson Diagnosis skills of</p>	<p>13h30-14h45 Event II-III Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp và can thiệp dưới siêu âm. <i>Siêu âm cổ chân và bàn chân/Foot and ankle ultrasound:</i> Na Ra KIM</p>	

		Alzheimer, Dementia and Parkinson disease <i>Prof Alexandre KRAINIK</i>	<i>Siêu âm thần kinh ngoại vi chi dưới và ứng dụng can thiệp giảm đau: Peripheral nerves ultrasound and Interventional applications in pain management: Ta NganGiang</i>		
		15h00-16h00 Event INeurodiagnosis Đọc phim chẩn đoán bệnh lý vùng hố yên Challenging cases in the sellar region <i>Prof Fabrice BONNEVILLE</i>	15h00-16h15 Even II-III Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp và can thiệp dưới siêu âm. <i>Siêu âm cổ chân và bàn chân/Foot and ankle ultrasound: Na Ra KIM</i> <i>Siêu âm thần kinh ngoại vi chi dưới và ứng dụng can thiệp giảm đau: Peripheral nerves ultrasound and Interventional applications in pain management: Ta NganGiang</i>		
16h30: Closing Remarks					