

แบบฟอร์มการลงทะเบียน

ชื่อ - สกุล (นพ./พญ./) อื่น ๆ ระบุ.....
 เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม.....
 ตำแหน่ง.....
 แพทย์ แพทย์ประจำบ้าน อื่น ๆ ระบุ.....
 ที่ทำงาน/สถาบัน.....
 สถานที่ติดต่อได้สะดวก.....

 โทรศัพท์.....โทรสาร.....
 E-mail :

♣ ค่าลงทะเบียน

	ภายในวันที่ 10 ก.พ. 2563		หลังวันที่ 10 ก.พ. 2563		พนักงาน (20-21 ก.พ. 63)
	สองวัน	หนึ่งวัน	สองวัน	หนึ่งวัน	
สมาชิก	2,500	1,500	3,500	2,000	2,500
ไม่ใช่สมาชิก	4,000	2,500	5,000	3,000	4,000
Resident /Fellow	1,500	1,000	2,000	1,500	1,500

กรณารายละเอียดการลงทะเบียน

สถานะ : สมาชิก ไม่ใช่สมาชิก Resident/Fellow
 ประชุมวิชาการ : 2 วัน 1 วัน : 20 ก.พ. 63 21 ก.พ. 63
 วันที่ลงทะเบียน : ภายในวันที่ 10 ก.พ. 2563
 หลังวันที่ 10 ก.พ. 2563

◆ หากท่านสมัครสมาชิกตอนนี้ สามารถจ่ายค่าลงทะเบียนในราคา 4,000 บาท
 (รวมค่าสมัครสมาชิกตลอดชีพและค่าลงทะเบียนการประชุม)

อัตราค่าลงทะเบียน.....

สมัครสมาชิกตลอดชีพ 2,000 บาท

◆◆◆ ท่านสามารถใช้สิทธิ์สมาชิกในการลงทะเบียนได้เลยค่ะ ◆◆◆

หากสมัครสมาชิกตลอดชีพ กรุณาระบุที่อยู่, e-mail ให้ชัดเจน

การชำระเงิน

กรุณาโอนเงินเข้า

บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาศิริราช

ชื่อบัญชี “สมาคมอัลตราซาวด์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย”

เลขที่บัญชี : 016-447970-1

*****สำคัญ** กรุณาส่งไฟล์ใบสมัคร พร้อมหลักฐานการชำระเงิน มาทาง e-mail : registration@must.or.th หรือ Fax ใบสมัครและหลักฐานการชำระเงินมาที่ หมายเลข 02-718-1703

ทั้งนี้ขอความกรุณาลงทะเบียนและชำระเงินล่วงหน้า เพื่อที่สมาคมฯ จะได้จัดเตรียมการประชุมสำหรับทุกท่าน ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณสืบศรี : 081-770-3276 / 02-718-1703

คุณกนกนรร : 087-815-3493

E-mail : registration@must.or.th

การลงทะเบียนจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อชำระเงินแล้วและไม่สามารถขอคืนเงินค่าลงทะเบียนได้



การประชุมใหญ่สามัญประจำปี และ
การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2563

โดย

Medical Ultrasonic Society of Thailand (MUST)

ร่วมกับ

World Federation of Ultrasound in Medicine
and Biology (WFUMB)

เรื่อง

Ultrasound Updates 2020:

WFUMB & MUST Collaborative Course

วันที่ 20 - 21 กุมภาพันธ์ 2563

ณ ห้องอโนมา แกรนด์

โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ



สมาคมอัลตราซาวด์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย
MEDICAL ULTRASONIC SOCIETY OF THAILAND

9 ตุลาคม 2562

เรื่อง การประชุมใหญ่สามัญประจำปี และการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 1/2563

เรียน สมาชิกสมาคม ฯ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ผู้สนใจ ทางด้านอัลตราซาวด์ทุกท่าน

ด้วยสมาคมอัลตราซาวด์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย ได้กำหนดที่จะจัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปีและการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 1/2563 ในหัวข้อเรื่อง “Ultrasound Updates 2020: WFUMB & MUST Collaborative Course” ในวันที่ 20-21 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้องอโนมา แกรนด์ โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ ซึ่งท่านจะได้รับความรู้ Update ในเรื่องต่าง ๆ ทางด้านอัลตราซาวด์จากวิทยากรที่เป็นผู้เชี่ยวชาญ และเป็นกรรมการจาก World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB) และจากทาง Medical Ultrasonic Society of Thailand (MUST) ในหัวข้อหลากหลาย ทั้งทางรังสีวิทยา และทางสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา เช่น เรื่องของ Small parts, Doppler Ultrasound, GU-Breast, US Intervention and Obstetrics US อีกด้วย

ถ้าท่านผู้ใดสนใจจะเข้าร่วมประชุม ขอความกรุณาลงทะเบียนล่วงหน้าตามคำแนะนำในใบสมัคร อนึ่ง ผู้เข้าอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบราชการของต้นสังกัด และไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาของต้นสังกัดแล้ว ทั้งนี้ ท่านสามารถสมัครเป็นสมาชิกตลอดชีพของสมาคมฯ ได้ ซึ่งจะช่วยให้คุณมีสิทธิ์ลงทะเบียนในราคาสมาชิกตั้งแต่การประชุมครั้งนี้ และครั้งถัด ๆ ไป ท่านสามารถติดตามประกาศเกี่ยวกับการประชุมของสมาคมฯ ได้ที่ website : www.must.or.th



ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงวลัยลักษณ์ ชัยสุตร)
นายกสมาคมอัลตราซาวด์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย

การประชุมใหญ่สามัญประจำปีและการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2563 เรื่อง “Ultrasound Updates 2020: WFUMB & MUST Collaborative Course”

ระหว่างวันที่ 20 - 21 กุมภาพันธ์ 2563

ณ ห้องอโนมา แกรนด์ โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ

วันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563	
07.30 - 08.20	Registration
08.20 - 08.30	Opening Remarks
08.30 - 09.00	Prince PUSAN Honorary lecture History of Medical Ultrasound of Thailand and WFUMB Collaboration <i>Kittipong Vairojanavong, M.D.</i>
09.00 - 09.30	Liver transplantation: US Doppler and CEUS evaluation <i>Cristina Chammas, M.D.</i>
09.30 - 10.00	CEUS of problematic renal masses <i>Seung H Kim, M.D.</i>
10.00 - 10.30	Coffee break
10.30 - 11.00	Renal Doppler US: Principles and clinical applications <i>Seung H Kim, M.D.</i>
11.00 - 11.30	3D Ultrasound in Ob-Gyn: Should it be part of a routine exam? <i>Jacques Abramowicz, M.D.</i>
11.30 - 12.00	Bio-effects and safety in Ob-Gyn ultrasound <i>Jacques Abramowicz, M.D.</i>
12.00 - 12.15	The Annual General Meeting <i>MUST President, secretary and treasurer</i>
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 13.30	Interventional ultrasound: Amazing what you can do with a needle <i>Christian Nolsoe, M.D.</i>
13.30 - 14.00	US-guided percutaneous RFA of hepatic malignancy <i>Yi-Hong Chou, M.D.</i>
14.00 - 14.30	Coffee break
14.30 - 15.00	US criteria for risk of thyroid nodules: TI-RADS and guidelines <i>Cristina Chammas, M.D.</i>
15.00 - 15.30	Elastography of the thyroid gland: Pearls and pitfalls <i>Yi-Hong Chou, M.D.</i>
15.30 - 16.00	Ultrasound From Tip to Toe: Lumps & Bumps & various joints <i>Christian Nolsoe, M.D.</i>

วันศุกร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563	
08.00 - 09.00	Registration
09.00 - 09.30	Using ACR BI-RADS Lexicon ultrasound descriptors in clinical practice <i>Sudhir Vinayak, M.D.</i>
09.30 - 10.00	Integration of US and mammography BI-RADS <i>Wilaiporn Bhothisuwan, M.D.</i>
10.00 - 10.30	Automated breast volume scan compared with hand-held US and clinical application <i>Wilaiporn Bhothisuwan, M.D.</i>
10.30 - 11.00	Coffee break
11.00 - 11.30	New standards and techniques for fetal dating scans <i>Sudhir Vinayak, M.D.</i>
11.30 - 12.00	Ultrasound in pelvic endometriosis <i>George Condous, M.D.</i>
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 13.30	Fetal cardiac malformations: Important defect should not be missed <i>Dhirapatara Charoenvidlhya, M.D.</i>
13.30 - 14.00	Diagnosis the silent invader – placenta accrete spectrum <i>Noppadol Chaiyasit, M.D.</i>
14.00 - 14.30	Coffee break
14.30 - 15.00	Pediatric chest: US potential beyond pleural effusion <i>Panruethai Trinavarat, M.D.</i>
15.00 - 15.30	Doppler US of chronic venous insufficiency <i>Tanapong Panpikoon, M.D.</i>
15.30 - 16.00	Closing Remarks