

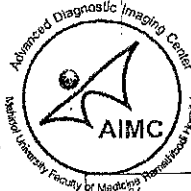
กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล

รับเลขที่ 1604

6 ก.ย. 2560

16.24

IAOC
Imaging Academic Outreach Center



HRH Princess Chulabhorn
College of Medical Science

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

รับเลขที่ 2949

6 ก.ย. 2560

10.45

เวลา.....

8 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ งานประชุม "Pediatric Neuro Imaging in Daily Practice I" และ "Neuro Imaging for Technologists: From Child to Adult"

เรียน รังสีแพทย์ กุมารแพทย์ นักรังสีการแพทย์ นักเทคนิคการแพทย์ และผู้สนใจ / *ทชว. สลว.*

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ตารางการประชุม
 2. อัตราค่าลงทะเบียนการประชุม

ด้วยศูนย์รังสีวินิจฉัยก้าวหน้า (ไอแมค) สังกัดศูนย์สนับสนุนพันธกิจ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ Indiana University School of Medicine, Riley Hospital for Children, โครงการ Imaging Academic Outreach Center (IAOC), วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ, รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย และ สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย จะจัดประชุมวิชาการเพื่อเฉลิมฉลองวาระการใช้รังสีทางการแพทย์ในราชอาณาจักรไทยครบรอบ 90 ปี ในหัวข้อ "Pediatric Neuro in Daily Practice I" และ "Neuro Imaging for Technologist: From Child to Adult" ซึ่งเป็นงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ สำหรับรังสีแพทย์ กุมารแพทย์ แพทย์ทั่วไป นักรังสีเทคนิคและเทคนิคการแพทย์ ในวันที่เสาร์ ที่ 7 - อาทิตย์ ที่ 8 ตุลาคม 2560 ณ ห้องประชุมราชเทวี 1 และ 2 โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

ซึ่งการจัดประชุมนั้นนับว่าเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ที่ได้มีการนำองค์ความรู้ในการดูแล และวินิจฉัยเกี่ยวกับโรคทางระบบประสาทในเด็ก มาสอนเต็มรูปแบบ โดยแบ่งการประชุมเป็น 2 ห้อง คือ ห้องบรรยายสำหรับแพทย์ และห้องบรรยายสำหรับนักเทคนิคการแพทย์ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกัน ในรูปแบบของสหสาขาวิชาชีพ เพื่อให้สามารถนำกลับไปใช้ได้ทันทีในชีวิตประจำวัน มีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลรักษาผู้ป่วยในระดับมาตรฐานสากล โดยการประชุมในครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งแรกใน IAOC course series และ RST professional development course series

ทางผู้จัดได้แนบกำหนดการประชุม และอัตราค่าลงทะเบียนมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้ และขอเชิญชวนแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์ผู้สนใจ เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ท่านสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมของการประชุมได้ที่ www.iaoc-CRA.org, www.radiologythailand.org และ www.facebook.com/iaocofficial.TH รวมทั้งสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ email: iaoc.thailand@gmail.com

ในนามของคณะกรรมการจัดการประชุม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมืออันดีจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้า

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

เพื่อโปรดทราบ

เห็นควร..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

ขอแสดงความนับถือ

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

..... (ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง จิรพร เหล่าธรรมทัศน์)

หัวหน้าศูนย์รังสีวินิจฉัยก้าวหน้า (ไอแมค)
ประธานคณะกรรมการจัดการประชุม

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

..... *วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.*

(นายสุชิน คันทร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหัตถ์พัน รักษาการในตำแหน่ง
 นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน
 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

วิทย์ สก. ทช. แพ. พช.

Day 1: October 7, 2017 (Saturday)

7.00-8.00	Registration	
8.00-8.10	Opening remarks	Jiraporn Laothamatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, MD
8.10-8.55 8.55-9.40 9.40-10.25	Neonatal Imaging Lecture 1: Neonatal encephalopathy Lecture 2: Metabolic brain disease Case 1: Myelination pattern	Stephen F Kralik, MD
10.25-10.40	Coffee break 15 minutes	
10.40-11.25 11.25-12.10	Pediatric CNS Tumor Lecture 3: Ped Supratentorial Brain tumor Lecture 4: Ped Infratentorial Brain tumor	Isaac Wu, MD
12.10-13.00	Lunch 50 minutes	
13.00-13.45 13.45-14.30 14.30-15.15	Congenital and normal variation Lecture 5: Imaging of congenital brain malformation Lecture 6: Imaging of congenital spine malformation Lecture 7: Neurocutaneous syndrome	Isaac Wu, MD Isaac Wu, MD Salita Angkurawaranon, MD
15.15-15.30	Coffee break 15 minutes	
15.30-16.15 16.15-17.00	Lecture 8: Temporal bone anatomy and common pathology Case 2: Challenging cases (win the prize)	Isaac Wu, MD All speakers

Day 2: October 8, 2017 (Sunday)

8.00-8.45 8.45-9.30 9.30-10.15	Pediatric Head and Neck Lecture 9: Ped Orbital mass Lecture 10: Ped Neck mass Case 3: Ped head and neck mass	Stephen F Kralik, MD
10.15-10.30	Coffee break 15 minutes	
10.30-11.15 11.15-12.00	Emergency in Ped Neuro Lecture 11: Emergency in Ped neuro Lecture 12: Infection/ Inflammation/ Demyelination process	Nucharin Supakul, MD Patchalin Patputtipong, MD
12.00-13.00	Lunch 60 minutes	
13.00-13.45 13.45-14.30 14.30-14.45	Patient care and problem solving session I <i>(Combined room Radiologists and technologists)</i> Symposium: How to obtain optimal images for teleradiologists across the continent Lecture 13: Patient preparation and monitoring Coffee break 15 minutes	Chatthanop Parasompong Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothalatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, MD Nopagao Supakul, RN
14.45-15.30 15.30-16.15 16.15-17.00	Patient care and problem solving session II <i>(Combined room Radiologists and technologists)</i> Lecture 14: Radiation dose monitoring Lecture 15: Integrative Pediatric Neuro Protocol Lecture 16: How to set up imaging unit for pediatric patient	Panruethai Trinavarat, MD Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothamatas, MD
17.00-17.05	Closing Remarks	Nithi Mahanonda, MD

Day 1: October 7, 2017 (Saturday)

7.00-8.00	Registration	
8.00-8.10	Opening remarks	Jiraporn Laothamatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, MD
8.10-8.55 8.55-9.40 9.40-10.25	Overview of CT Technology for neuro imaging Overview of MRI Technology for neuro imaging MRI neuro pulse sequences	Napapong Pongnapang, PhD Sawwnee Asvaphatiboon, DEng Sawwnee Asvaphatiboon, DEng
10.25-10.40	Coffee break 15 minutes	
10.40-11.25 11.25-12.10	Diffusion and Perfusion in neuro imaging MR Spectroscopy	Napapong Pongnapang, PhD Napapong Pongnapang, PhD
12.10-13.00	Lunch 50 minutes	
13.00-13.45 13.45-14.30 14.30-15.15	Safety in CT and MRI- an update Protocols and Imaging of Stroke Vascular Imaging	Napapong Pongnapang, PhD Jiraporn Laothamatas, MD Jiraporn Laothamatas, MD
15.15-15.30	Coffee break 15 minutes	
15.30-16.15 16.15-17.00	Protocols and Imaging of Epilepsy Protocols and Imaging of Brain Tumor	Supada Prakkamakul, MD Nutchawan Jittapiromsak, MD

Day 2: October 8, 2017 (Sunday)

8.00-8.45 8.45-9.30 9.30-10.15	Image Optimization Patient dose/dose monitoring methods and pediatric case dose optimization Pediatrics Neuro Protocol: CT and MRI	Sawwnee Asvaphatiboon, DEng Napapong Pongnapang, PhD Nucharin Supakul, MD
10.15-10.30	Coffee break 20 minutes	
10.30-11.15 11.15-12.00	Protocols and Imaging of MCI and Alzheimer Advanced imaging	Oranan Tritanon, MD Jiraporn Laothamatas, MD
12.00-13.00	Lunch 60 minutes	
13.00-13.45	<i>Patient care and problem solving session I (Combined room Radiologists and technologists)</i> Symposium: How to obtain optimal images for teleradiologists across the continent	Chatthanop Parasompong Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothalatas, MD Chamaree Chuapetcharasopon, MD
13.45-14.30	Lecture 13: Patient preparation and monitoring	Nopagao Supakul, RN
14.30-14.45	Coffee break 15 minutes	
14.45-15.30 15.30-16.15 16.15-17.00	<i>Patient care and problem solving session II (Combined room Radiologists and technologists)</i> Lecture 14: Radiation dose monitoring Lecture 15: Integrative Pediatric Neuro Protocol Lecture 16: How to set up imaging unit for pediatric patient	Panruethai Trinavarat, MD Nucharin Supakul, MD Jiraporn Laothamatas, MD
17.00-17.05	Closing Remarks	Nithi Mahanonda, MD

ค่าลงทะเบียน (ไม่คิดค่าลงทะเบียนให้ไม่ว่ากรณีใดๆ)

ผู้ลงทะเบียน	สิงหาคม - 30 กันยายน 2560	ค่าลงทะเบียน
นักศึกษาแพทย์/แพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด นักรียนรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์	3,500 บาท	5,000 บาท
รังสีแพทย์ กุมารแพทย์ และแพทย์สาขาอื่นๆ นักรังสีเทคนิค และนักรังสีการแพทย์	4,000 บาท	5,000 บาท

นักศึกษาแพทย์/แพทย์ประจำบ้านแพทย์ประจำบ้านต่อยอด/ นักรียนรังสีเทคนิค และรังสีการแพทย์
 กรุณานับแยกค่ารับรองจากหัวหน้าภาควิชาเพื่อยืนยันสถานภาพพร้อมใบสมัคร



Princess Chulabhorn
College of Medical Science

IAOC
Imaging Academic Outreach Center



ใบสมัครลงทะเบียน

Pediatric Neuro in Daily Practice I (Radiologist)

Neuro Imaging for Technologist: From Child to Adult (Technologist)

วันเสาร์ที่ 7 – วันอาทิตย์ที่ 8 ตุลาคม 2560

ห้องราชเทวี แกรนด์บอลรูม โรงแรมเอเชีย ราชเทวี กรุงเทพฯ

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

NAME.....SURNAME.....

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่.....

สถานที่ทำงาน (work address)

คอร์สที่ต้องการลงทะเบียน

Pediatric Neuro in Daily Practice (Radiologist)

Neuro Imaging for Technologist: From Child to Adult (Technologist)

สถานที่ที่ต้องการ ให้ติดต่อ ที่ทำงาน, ที่บ้าน

เลขที่.....ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....

Email** (โปรดระบุให้ชัดเจนเพื่อการติดต่อยืนยันการสมัคร และรับเอกสารการประชุม)

อาชีพ (ระบุ)

รังสีแพทย์ กุมารแพทย์/แพทย์เวชปฏิบัติ นักเรียนแพทย์/แพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด

นักรังสีเทคนิค/นักรังสีการแพทย์ นักเรียนรังสีเทคนิค ผู้สนใจอื่นๆ (ระบุ).....

พร้อมนี้ได้จัดส่งค่า ลงทะเบียนล่วงหน้า เป็นจำนวนเงิน.....บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้นบาท (.....)

การชำระเงิน

โอนเงินเข้าธนาคาร ชื่อบัญชี "ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด AIMC (SUSPENCE AIMC)"

บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 026-446164-0 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา รามาริบัติ

กรุณาส่งสำเนาใบโอนเงินพร้อมใบสมัครลงทะเบียนมาที่ iaoc.thailand@gmail.com เพื่อยืนยันการสมัคร และรอการตอบกลับการสมัครทางอีเมลภายใน 5 วัน ทำการหลังจากโอนเงิน

ลงชื่อผู้สมัคร.....

วันที่สมัคร.....