

02/16/06/60



ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย Royal College of Radiologists of Thailand

สำนักงาน ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Office 9th Floor, Royal Golden Jubilee Building, 2 Soi Soonvijai 1, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand.
Telephone 66-2-716-5963 Facsimile 66-2-716-5964 Website: www.rcrt.or.th

ที่ รวรท. 117/2560

15 พฤษภาคม 2560

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่.....
วันที่.....
เวลา.....

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ งานประชุม RCRT-AIRP IV: Chest and Pediatric
เรียน สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/คณบดี/หัวหน้าภาควิชา/ผู้อำนวยการกอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม
2. อัตราค่าลงทะเบียนการประชุม

กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ
ไม่เลขที่.....
วันที่.....
เวลา.....

ด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุม RCRT-AIRP IV: Chest and Pediatric ระหว่าง วันเสาร์ที่ 15 - วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นครั้งที่ 4 ของการประชุม RCRT-AIRP Radiologic Pathology (RadPath) Correlation Course Series โดยวิทยากรชั้นนำจาก AIRP

AIRP (ชื่อเต็ม AFIP - Armed Forces Institute of Pathology) เป็นองค์กรการศึกษาที่เก่าแก่และมีชื่อเสียงชั้นนำของประเทศสหรัฐอเมริกาและของโลก มีการสั่งสมองค์ความรู้ และวัตถุดิบการเรียนการสอนจากทั่วโลกมายาวนาน ในแง่ของพยาธิวิทยาของระบบต่างๆในร่างกาย และในเชิงความสัมพันธ์ของพยาธิวิทยาและรังสีวิทยา ซึ่งความรู้และความเข้าใจทางพยาธิวิทยา ที่ถูกต้องมีความสำคัญเป็นอย่างมากต่อการเรียนรู้ทางรังสีวิทยาที่มีประสิทธิภาพ โดยปกติแล้ว ระบบการเรียนการสอนเพื่อเป็นรังสีแพทย์ในประเทศสหรัฐอเมริกาและแคนาดานั้น ผู้เรียน จะมาเข้าเรียน AIRP RadPath Correlation Course เป็นเวลา 4 สัปดาห์ เพื่อการนำไปสู่การเป็นรังสีแพทย์ที่สมบูรณ์แบบ

ความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของการนำองค์ความรู้ที่ AIRP สั่งสมมานานกว่า 60 ปี มาสอนในประเทศไทย โดยจะแบ่งการเรียนเป็นครั้งละ 4 วัน จำนวน 4 ครั้ง (1 รอบ) เพื่อให้ครอบคลุมเนื้อหาของทุกระบบ ใกล้เคียงกับที่สอนในประเทศไทย เป็นการเพิ่มพูนความรู้ให้รังสีแพทย์ไทย รังสีแพทย์ในภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งพยาธิแพทย์ และ แพทย์ในสาขาต่างๆที่เกี่ยวข้องและสนใจ แต่ไม่มีโอกาสไปเข้าเรียนคอร์สนี้ที่สหรัฐอเมริกา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วยให้ดียิ่งขึ้น

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้แนบกำหนดการประชุม และค่าลงทะเบียนมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้ และขอเชิญชวนแพทย์ผู้สนใจ เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่มีถือเป็นวันลา และสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมของการประชุมได้ที่ <http://www.rcrt.or.th/AIRP4/home.php>

ในนามของคณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมืออันดีจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....
ดำเนินการ.....

ขอแสดงความนับถือ

- มณฑุณ กิตตินันต์
ปลก.
9.2.60

(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงอัญชลี ชูโรจน์)

Saturday 15 July 2017 (Day 1) Pediatric Imaging Moderator : Preeyacha Pacharn, MD		
7.00 - 8.00	Registration	
8.00 - 8.10	Opening remarks	Anchalee Churojana, MD
8.10 - 8.40	Prenatal evaluation of CNS anomalies with postnatal correlation	Dorothy Bulas, MD
8.45 - 9.15	Prenatal evaluation of Chest anomalies with postnatal correlation	
9.20 - 9.50	Prenatal evaluation of Gastrointestinal anomalies with postnatal correlation	
9.50 - 10.15	Coffee break 25 minutes	
10.15 - 10.45	Prenatal evaluation of Genitourinary anomalies with postnatal correlation	Dorothy Bulas, MD
10.50 - 11.20	Ultrasound evaluation of neonatal GI emergencies	
11.25 - 11.55	Congenital hip dysplasia - Sonographic evaluation	
11.55 - 12.45	Lunch 50 minutes	
12.45 - 13.15	CT and radiation dose issues Part I: Dose and risk	Marilyn Siegel, MD
13.20 - 13.50	CT and radiation dose issues Part II: Dose reduction strategies	
13.55 - 14.25	Congenital lung anomalies	
14.25 - 14.50	Coffee break 25 minutes	
14.50 - 15.20	CTA mediastinal vascular anomalies	Marilyn Siegel, MD
15.25 - 15.55	CTA congenital heart disease	
16.00 - 16.30	Pediatric renal tumors	
16.35 - 17.05	Chest cases-interactive seminar	

Sunday 16 July 2017 (Day 2) Pediatric Imaging Moderator : Preeyacha Pacharn, MD		
8.00 - 8.30	Pediatric adrenal masses	Marilyn Siegel, MD
8.35 - 9.05	Pediatric pelvic masses	
9.10 - 9.40	Pediatric liver masses	
9.40 - 10.05	Coffee break 25 minutes	
10.05 - 10.35	Acute pediatric abdomen	Marilyn Siegel, MD
10.40 - 11.10	Acute pediatric scrotum	
11.15 - 11.45	Ultrasound neonatal spine	
11.45 - 12.35	Lunch 50 minutes	
12.35 - 13.05	Neurosonology - How to do it	Dorothy Bulas, MD
13.10 - 13.40	Neurosonology of destructive lesions	
13.45 - 14.15	Applications of transcranial Doppler ultrasound from fetal life to brain death	
14.15 - 14.40	Coffee break 25 minutes	
14.40 - 15.10	Pediatric gynecological emergencies - Radiographic evaluation	Dorothy Bulas, MD
15.15 - 15.45	Evaluation of child abuse	
15.50 - 16.20	Pediatric musculoskeletal ultrasound	

THAI RATE

Before 25 June, 2017 25 June - 10 July, 2017 Onsite Rate

RCRT In-Training

๙,๐๐๐ THB

๑๔,๐๐๐ THB

๒๐,๐๐๐ THB

(Medical student, Resident, Fellow)

RCRT Member Radiologist

๑๒,๐๐๐ THB

๑๗,๐๐๐ THB

๒๗,๐๐๐ THB

RCRT Non-member Radiologist/ Physician

๑๕,๐๐๐ THB

๒๐,๐๐๐ THB

๒๕,๐๐๐ THB