



งานทรัพย์สินทางปัญญา

ที่ 122b

๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๐

10.38

# ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

## Royal College of Radiologists of Thailand

สำนักงาน ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310  
Office 9<sup>th</sup> 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

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่..... 5049
วันที่..... 13 มิ.ย. 2560
เวลา..... 09.18

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

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 (ชื่อเดิม AFIP - Armed Forces Institute of Pathology) เป็นองค์กรการศึกษาที่เก่าแก่และมีชื่อเสียงชั้นนำของประเทศสหรัฐอเมริกาและของโลก มีการสั่งสมองค์ความรู้ และวัตถุดิบการเรียนการสอนจากทั่วโลกมายาวนาน ในแง่ของพยาธิวิทยาของระบบต่างๆในร่างกาย และในเชิงความสัมพันธ์ของพยาธิวิทยาและรังสีวิทยา ซึ่งความรู้และความเข้าใจทางพยาธิวิทยาที่ถูกต้องมีความสำคัญเป็นอย่างมากต่อการเรียนรู้ทางรังสีวิทยาที่มีประสิทธิภาพ 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 ใกล้เคียงกับที่สอนในประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นการเพิ่มพูนความรู้ให้รังสีแพทย์ไทย รังสีแพทย์ในภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งพยาธิแพทย์ และ แพทย์ในสาขาต่างๆที่เกี่ยวข้องและสนใจ แต่ไม่มีโอกาสไปเข้าเรียนคอร์สนี้ที่สหรัฐอเมริกา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วยให้ดียิ่งขึ้น

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

ในนามของคณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมืออันดีจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

เพื่อโปรดทราบ

เห็นควร... (มี ๓ ภาควิชา) (ลงนาม)

ขอแสดงความนับถือ

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

(ลงนาม) (มี ๓ ภาควิชา) (ลงนาม)

(นางสมพิศ ปัญญาชนวัฒน์)

(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงจันทิมา ชูโรจน์) ผู้อำนวยการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย  
ผู้อำนวยการสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี (ด้านส่งเสริมพัฒนา) รักษาการ

ศุภการ์ตน วงษ์ยศ

นักวิชาการสาธารณสุข

๑๓ มิ.ย. ๖๐

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

<b>Saturday 15 July 2017 (Day 1) Pediatric Imaging</b> Moderator: Pravecha 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	

<b>Sunday 16 July 2017 (Day 2) Pediatric Imaging</b> Moderator: Pravecha 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	
16.25 - 16.55	Case-based learning seminar	

<b>Monday 17 July 2017 (Day 3) Thoracic Imaging</b> Moderator: Chayanin Nitwarangkul, MD		
8.00 - 8.30	Approach to diffuse lung disease	Jeff Galvin, MD
8.35 - 9.05	Sarcoidosis and granulomatous disease	
9.10 - 9.40	Pathways to fibrosis	
9.40 - 10.05	Coffee break 25 minutes	
10.05 - 10.35	Smoking-related lung injury - 1	Jeff Galvin, MD
10.40 - 11.10	Smoking-related lung injury - 2	
11.15 - 11.45	Small airways disease - 1	
11.50 - 12.20	Small airways disease - 2	
12.20 - 13.10	Lunch 50 minutes	
13.10 - 13.40	Immune mediated lung disease - 1	Seth Kligerman, MD
13.45 - 14.15	Immune mediated lung disease - 2	
14.20 - 14.50	Thoracic manifestations of collagen vascular disease - 1	
14.50 - 15.15	Coffee break 25 minutes	
15.15 - 15.45	Thoracic manifestations of collagen vascular disease - 2	Seth Kligerman, MD
15.50 - 16.20	The trachea	
16.25 - 16.55	Case-based learning seminar	

<b>Tuesday 18 July 2017 (Day 4) Thoracic Imaging</b> Moderator: Chayanin Nitwarangkul, MD		
8.00 - 8.30	Mediastinal masses -1	Seth Kligerman, MD
8.35 - 9.05	Mediastinal masses-2	
9.10 - 9.40	Mediastinal masses- 3	
9.40 - 10.05	Coffee break 25 minutes	
10.05 - 10.35	Mediastinal masses -4	Seth Kligerman, MD
10.40 - 11.10	Lymphoid lesions - 1	Jeff Galvin, MD
11.15 - 11.45	Lymphoid lesions -2	
11.50 - 12.20	Case-based learning seminar	
12.20 - 13.10	Lunch 50 minutes	
13.10 - 13.40	Lung cancer: a rapidly changing entity -1	Jeff Galvin, MD
13.45 - 14.15	Lung cancer: a rapidly changing entity -2	
14.20 - 14.50	Case-based Learning Seminar	
14:50 - 15:00	Closing Remarks	Anchalee Churojana, MD

**THAI RATE**

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

<b>RCRT In-Training</b>	<b>๙,๐๐๐ THB</b>	<b>๑๔,๐๐๐ THB</b>	<b>๒๐,๐๐๐ THB</b>
<i>(Medical student, Resident, Fellow)</i>			
<b>RCRT Member Radiologist</b>	<b>๑๒,๐๐๐ THB</b>	<b>๑๗,๐๐๐ THB</b>	<b>๒๓,๐๐๐ THB</b>
<b>RCRT Non-member Radiologist/ Physician</b>	<b>๑๔,๐๐๐ THB</b>	<b>๒๐,๐๐๐ THB</b>	<b>๒๕,๐๐๐ THB</b>