



ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ๒๕๖๐  
 Royal College of Radiologists of Thailand ๒๕๖๐

กลุ่มงานรังสีวิทยา  
 วันที่ ๒๕ พ.ย. ๕๙  
 เวลา ๑๖:๑๐

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. 175/2559

14 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี  
 รับเลขที่ 10393  
 วันที่ 25 พ.ย. 2559  
 เวลา 16.09

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ งานประชุม RCRT-AIRP III: GI - GU  
 เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / ผู้อำนวยการกอง / คณบดี / หัวหน้าภาควิชา / สมาชิก และผู้เกี่ยวข้อง / นพ. สัสจ.  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย  
 1. กำหนดการประชุม  
 2. อัตราค่าลงทะเบียนการประชุม  
 3. โปรเตอร์แนะนำวิทยากร และงานประชุม

ด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุม RCRT-AIRP III: GI - GU ระหว่าง วันเสาร์ที่ 4 - วันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุมมงกุฎเวช ชั้น 4 อาคารพระมงกุฎเกล้าเวชวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นครั้งที่ 3 ของการประชุม RCRT-AIRP Radiologic Pathology (RadPath) Correlation Course Series โดยวิทยากรชั้นนำจาก AIRP

American Institute of Radiologic Pathology (former Armed Forces Institute of Pathology: AFIP) เป็นองค์การการศึกษาที่เก่าแก่และมีชื่อเสียงชั้นนำของสหรัฐอเมริกา ที่มีการสั่งสมองค์ความรู้ และวัตถุดิบการเรียนการสอนในเชิงความสัมพันธ์ทางรังสีวิทยาและพยาธิวิทยามากกว่า 60 ปี โดยเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลทางรังสีวิทยาและพยาธิวิทยาจากทั่วโลก ซึ่งความรู้และความเข้าใจทางพยาธิวิทยาที่ถูกต้องมีความสำคัญเป็นอย่างมากต่อการเรียนรู้ทางรังสีวิทยาที่มีประสิทธิภาพ โดยปกติแล้วการเรียนเพื่อเป็นผู้เชี่ยวชาญทางรังสีแพทย์ของอเมริกาต้องมาเข้าเรียน AIRP RadPath Correlation Course เป็นเวลา 4 สัปดาห์เพื่อการนำไปสู่การเป็นรังสีแพทย์ที่สมบูรณ์แบบ

ความร่วมมือในครั้งนี้นับเป็นก้าวสำคัญของการนำองค์ความรู้ที่ AIRP สั่งสมมามากกว่า 60 ปี ออกนอกประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นครั้งแรกแบบเต็มหลักสูตร โดยจะแบ่งการเรียนเป็นครั้งละ 4 วัน จำนวน 4 ครั้ง ในระยะเวลา 2 ปี เพื่อความครอบคลุมในเนื้อหาทั้งหมดที่สอนในสหรัฐอเมริกา และเพื่อเป็นการติดต่อราชการทางปัญญาให้รังสีแพทย์ไทย, รังสีแพทย์ในภูมิภาคอาเซียน รวมทั้งพยาธิแพทย์ และ แพทย์ในสาขาต่างๆที่เกี่ยวข้องในการดูแลผู้ป่วยที่ไม่มีโอกาสไปเข้าคอร์สนี้ที่สหรัฐอเมริกา

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้แนบกำหนดการประชุม และค่าลงทะเบียนมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้และขอเชิญชวนแพทย์ผู้สนใจ เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมของการประชุมได้ที่ [http://www.rcrt.or.th/AIRP3/airp3\\_home.php](http://www.rcrt.or.th/AIRP3/airp3_home.php) และ [www.facebook.com/RCRT.TH](http://www.facebook.com/RCRT.TH)

ในนามของคณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมืออันดีจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี  
 เพื่อโปรดทราบ  
 เห็นควร..... (เจ ภาวทณ.) รณ  
 .....  
 .....  
 สุภรณ์ วงษ์ยศ  
 นักวิชาการสาธารณสุข  
 ๓๐ พ.ย. ๕๙

ขอแสดงความนับถือ  
 (ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์)  
 ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

ดำเนินการ  
 (นายสุชิน คันตร)  
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง  
 นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน  
 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

<b>RCRT (Thailand) February 6, 2017 (Day 3)</b>		
<b>8.00-8.30</b>	<b>Imaging of the OB-GYN I:</b> Endometrial Imaging: Part 1 Endometrial Imaging: Part 2 Gestational Trophoblastic Disease	Darcy Wolfman, MD
<b>8.35-9.05</b>		
<b>9.10-9.40</b>		
<b>9.40-10.05</b>	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
<b>10.05-10.35</b>	<b>Imaging of the OB-GYN II:</b> Uterine Imaging: Part 1 Uterine Imaging: Part 2 First Trimester Ultrasound Practical Approach to Adnexal Masses	Darcy Wolfman, MD
<b>10.40-11.10</b>		
<b>11.15-11.45</b>		
<b>11.50-12.20</b>		
<b>12.20-13.10</b>	<b>Lunch 50 minutes</b>	
<b>13.10-13.40</b>	<b>Imaging of Female Pelvic floor and Scrotum</b> Lesions of the Female Pelvic Floor Imaging of the Scrotum: Part 1 Imaging of the Scrotum: Part 2	Jade Wong, MD
<b>13.45-14.15</b>		
<b>14.20-14.50</b>		
<b>14.50-15.15</b>	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
<b>15.15-15.45</b>	<b>Imaging of Miscellaneous</b> Imaging of the Bladder Imaging of Right Upper Quadrant Pain Case-based Learning Seminar – Genitourinary 1	Jade Wong, MD
<b>15.50-16.20</b>		
<b>16.25-16.55</b>		

<b>RCRT (Thailand) February 7, 2017 (Day 4)</b>		
<b>8.00-8.30</b>	<b>Ultrasound in Organ Transplant</b> Liver Transplant Ultrasound Renal Transplant Ultrasound Imaging of the Adrenal Glands	Jade Wong, MD
<b>8.35-9.05</b>		
<b>9.10-9.40</b>		
<b>9.40-10.05</b>	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
<b>10.05-10.35</b>	<b>Vascular Ultrasound</b> Vascular Ultrasound: Part 1 Vascular Ultrasound: Part 2 Optimizing Vascular Ultrasound Case-based Learning Seminar – GU 2	Jade Wong, MD
<b>10.40-11.10</b>		
<b>11.15-11.45</b>		
<b>11.50-12.20</b>		
<b>12.20-13.10</b>	<b>Lunch 50 minutes</b>	
<b>13.10-13.40</b>	<b>Imaging of the Renal I:</b> Cystic Renal Lesions: Part 1 Cystic Renal Lesions: Part 2 Infiltrative Renal Lesions	Darcy Wolfman, MD
<b>13.45-14.15</b>		
<b>14.20-14.50</b>		
<b>14.50-15.15</b>	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
<b>15.15-15.45</b>	<b>Imaging of the Renal II:</b> Expansile Renal Lesions: Part 1 Expansile Renal Lesions: Part 2 Case-based Learning Seminar – GU 3	Darcy Wolfman, MD
<b>15.50-16.20</b>		
<b>16.25-16.55</b>		
<b>17.00-17:05</b>	Closing Remarks	Jiraporn Laothamatas, MD

Final Schedule as September 23, 2016

<b>RCRT (Thailand) February 4, 2017 (Day 1)</b>		
7.00-8.00	Registration	
8.00-8.10	Opening remarks	Jiraporn Laothamatas, MD
8.10-8.40	<b>Imaging of the Liver:</b> Rad-Path Correlation of Hepatocellular Carcinoma	Maria Manning, MD
8.45-9.15	Rad-Path Correlation of Non-HCC Primary Liver Tumors: Part 1	
9.20-9.50	Rad-Path Correlation of Non-HCC Primary Liver Tumors: Part 2	
9.50-10.15	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
10.15-10.45	<b>Imaging of the Pancreas:</b> Rad-Path Correlation of Pancreatic Adenocarcinoma	Maria Manning, MD
10.50-11.20	Rad-Path Correlation of Solid Pancreatic Tumors Beyond Adenocarcinoma	
11.25-11.55	Rad-Path Correlation of Cystic Pancreatic Neoplasms	
11.55-12.45	<b>Lunch 50 minutes</b>	
12.45-13.15	<b>Imaging of the Gallbladder and Bile Duct I:</b> Optimizing Gallbladder and Bile Duct Imaging	Angela Levy, MD
13.20-13.50	Anatomic Variants and Congenital Disorders of the Gallbladder/ Bile Ducts	
13.55-14.25	Inflammatory Disorders of the Gallbladder	
14.25-14.50	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
14.50-15.20	<b>Imaging of Gallbladder and Bile Duct II:</b> Tumors and Tumor-like Lesions of the Gallbladder and Bile Ducts	Angela Levy, MD
15.25-15.55	Inflammatory Disease of the Bile Ducts	
16.00-16.30	Neoplastic Diseases of the Bile Ducts	
16.35-17.05	Case-based Learning Seminar: GI 1 – Gallbladder and Bile Ducts	

<b>RCRT (Thailand) February 5, 2017 (Day 2)</b>		
8.00-8.30	<b>Imaging of the Small Bowel and Mesentery I:</b> Optimizing Imaging the Small Bowel and Mesentery	Angela Levy, MD
8.35-9.05	Anatomic Considerations for Imaging the Small Bowel and Mesentery	
9.10-9.40	Mesenteric Ischemia	
9.40-10.05	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
10.05-10.35	<b>Imaging of the Small Bowel and Mesentery II:</b> Mesenteric Masses	Angela Levy, MD
10.40-11.10	Small Bowel Obstruction	
11.15-11.45	Case-based Learning Seminar: GI 2 – Small Bowel and Mesentery	
11.45-12.35	<b>Lunch 50 minutes</b>	
12.35-13.05	<b>Neoplasms of the Stomach and Small Bowel</b> Neoplasms of the Stomach and Small Bowel: Part 1	Maria Manning, MD
13.10-13.40	Neoplasms of the Stomach and Small Bowel: Part 2	
13.45-14.15	Case-based Approach to Malignant Neoplasms of the Stomach and Small Bowel, with Rad-Path Correlation	
14.15-14.40	<b>Coffee break 25 minutes</b>	
14.40-15.10	<b>Imaging of Rectorectal Masses</b> Rad-Path Correlation of Cystic Fat-containing Retrorectal Masses	Maria Manning, MD
15.15-15.45	Rad-Path Correlation of Solid Fat-containing Retrorectal Masses	
15.50-16.20	Rad-Path Correlation of Non-fat-containing Retrorectal Masses	
16.25-16.55	Case-based Systematic Approach to Diagnosis of Retrorectal Masses	

**THAI RATE**

	<b>Early bird Rate October 1, 2016 – December 31, 2016</b>	<b>Regular Rate January 1, 2017- January 20, 2017</b>	<b>Onsite Rate</b>
<b>RCRT In-Training</b> <i>(Medical student, Resident, Fellow)</i>	๑๐,๐๐๐ THB	๑๔,๐๐๐ THB	๒๐,๐๐๐ THB
<b>RCRT Member Radiologist</b>	๑๓,๐๐๐ THB	๑๘,๐๐๐ THB	๒๓,๐๐๐ THB
<b>RCRT Non-member Radiologist/ Physician</b>	๑๕,๐๐๐ THB	๒๐,๐๐๐ THB	๒๕,๐๐๐ THB

**NOTE:**

**Cancellation Charges Policy : NO REFUND**