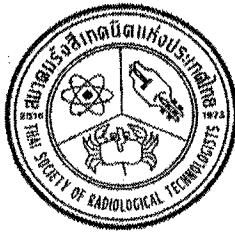


สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700
โทร. 02-419-7173 โทรสาร 02-419-7173
www.tsrt.or.th



THAI SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGISTS
DEPARTMENT OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
FACULTY OF MEDICAL TECHNOLOGY
SIRIRAJ HOSPITAL, BANGKOK 10700, THAILAND
www.tsrt.or.th

ดำเนินการประชุมบุคคล
ประเทศไทย
ที่ พ.ล. ๒๕๕๙
เวลา ๑๗.๐๐

พ.ศ. 2558-2560
ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์
ผศ.นพ.สุพจน์ อ่างแก้ว
รศ.จิตต์ชัย สุริยะไชยการ

ที่ปรึกษา
รศ.ชวลิต วงษ์เอก
รศ.มานัส มงคลสุข
รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยาค่า

นายกสมาคมฯ
นายสละ อุดมฉาย

อุปนายก
นางสมศรี เอื้อรัตนวงศ์

เลขาธิการ
อ.ดร.นवलเพ็ญ คำรังกิจอุดม

ผู้ช่วยเลขาธิการ
อ.ดร.ทิพวิมล มีไชย

เหรียญฉึก
นายบุญชัย นิคมสุภาภรณ์

ประธานวิชาการ
ผศ.ดร.นภาพรพงษ์ พงษ์นภางค์

ผู้ช่วยวิชาการ/SRRT council member
ผศ.ดร.พุทธทศ วิเชียรอินทร์

ต่างประเทศ
อ.ดร.กิติวัฒน์ คำวัน

ปฏิคม
พต.จักรพงษ์ ประกอบกิจ

ผู้ช่วยปฏิคม
เชือดวีปกรณ์ เกียรติมงคล
นายเสริมศักดิ์ เกตุกล้า

ทะเบียน
นายธนทัต สิงห์วี

ประชาสัมพันธ์
นายอนันต์ ขนุก้อน

กรรมการกลาง
นส.ธราทิพย์ นาราวงค์
ผศ.เสาวนีย์ อัครมาติบุญ
นายสุรวุฒิ บุญประกอบ
นายอดุลย์ รัตโส
นายนิทัศน์ ตูลารัตน์เรืองนาม

เลขานุการ
นางกุลธิดา โพธิ์แดง

สรท. 79/2559

31 ตุลาคม 2559

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่ 40002
วันที่ 15 พ.ย. 2559
เวลา 10.06

เรื่อง ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่เข้าร่วมอบรมเพิ่มพูนความรู้

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/คณบดี/อธิบดี/อธิการบดี/สาธารณสุขประจำจังหวัด/ท่านสมาชิก

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย จะจัดการอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในการปฏิบัติงานในวิชาชีพรังสีเทคนิค ในหลักสูตรการประเมินพยาธิสภาพในภาพรังสีสำหรับรังสีเทคนิค รุ่นที่ 5 ระหว่างวันที่ 14 - 16 ธันวาคม 2559 ณ ห้องประชุมมูราโน่ ชั้น 2 โรงแรมตวันนา กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักรังสีเทคนิค มีความรู้และทักษะในการประเมิน (Evaluate) พยาธิสภาพที่สำคัญในระบบต่างๆ ของร่างกาย เพื่อช่วยแพทย์ในการบริหารจัดการงานด้านเทคนิคให้เหมาะสม เพื่อให้ได้มาซึ่งคุณภาพของภาพรังสีที่ดีในทุกมิติ โดยใช้พื้นฐานของหลักสูตร จากสมาคมรังสีเทคนิคนานาชาติร่วมกับองค์การอนามัยโลก โดยค่าลงทะเบียนของหลักสูตร จำนวน 7,000 บาท (-เจ็ดพันบาทถ้วน-) ทางสมาคมฯ หวังที่จะเป็นสื่อกลางของการพัฒนานักรังสีเทคนิคของประเทศไทย ให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทัดเทียมกับนักรังสีเทคนิคในระดับสากล โดยมีรายละเอียดของหลักสูตรดังแสดงตามเอกสารที่แนบมา

อนึ่งในการฝึกอบรมครั้งนี้ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายกับทางต้นสังกัดได้ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ดังนั้นสมาคมฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขออนุญาตให้บุคลากรเข้าร่วมการอบรมดังกล่าวด้วย

จะเป็นพระคุณยิ่ง
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
เพื่อโปรดทราบ
เห็นควร.....ได้ รท.ทูลเกล้าฯ ทว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสละ อุดมฉาย)

นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
ดำเนินการ

ศุภรัตน์ วงษ์ยศ
นักวิชาการสาธารณสุข

(นายสุชิน คันสร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง
นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี



สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

การอบรมหลักสูตรการประเมินพยาธิสภาพในภาพรังสีสำหรับรังสีเทคนิค รุ่นที่ 5

Training Course in Radiographic Image Pathology Evaluation for Technologist

วันที่ 14-16 ธันวาคม พ.ศ. 2559

ณ โรงแรมวันนา กรุงเทพมหานคร

หลักการและเหตุผล

นักรังสีเทคนิคมีบทบาทหลักในกระบวนการทางด้านเทคนิคในการถ่ายและบันทึกภาพรังสีด้วยเครื่องมือทางรังสีวิทยา เพื่อส่งต่อให้รังสีแพทย์ในการวิเคราะห์และรายงานผล คุณภาพของภาพรังสีที่ดีเป็นองค์ประกอบหนึ่งที่จะช่วยให้รังสีแพทย์สามารถวิเคราะห์และรายงานผลได้ดี โดยคุณภาพของภาพรังสีนั้นประกอบไปด้วยทั้งคุณภาพเชิงเทคนิค และคุณภาพเชิงคลินิก

ด้วยเหตุนี้องค์การวิชาชีพทางรังสีเทคนิคในระดับชาติและนานาชาติได้เล็งเห็นถึงความสำคัญที่นักรังสีเทคนิคจะต้องมีความรู้และทักษะในการประเมิน (Evaluate) พยาธิสภาพที่สำคัญในระบบต่างๆ ของร่างกาย เพื่อช่วยแพทย์ในการบริหารจัดการงานด้านเทคนิคให้เหมาะสม เพื่อได้มาซึ่งคุณภาพของภาพรังสีที่ดีในทุกมิติ ทางสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทยเล็งเห็นความสำคัญในประเด็นนี้จึงได้จัด หลักสูตรการประเมินพยาธิสภาพในภาพรังสีสำหรับรังสีเทคนิคขึ้นเป็นรุ่นที่ 5 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของรังสีเทคนิค ในประเทศไทย โดยใช้พื้นฐานหลักสูตรจากสมาคมรังสีเทคนิคนานาชาติร่วมกับองค์การอนามัยโลก

ผู้ดำเนินการหลักสูตร: ผศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงางค์ ประธานฝ่ายวิชาการ สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
คณาจารย์:

รศ.พญ.สุกัลยา เลิศล้ำ

รศ.พญ. จันทิมา เอื้อตรงจิตต์

รศ.พญ. ปานฤทัย ตรีนวรัตน์

ผศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงางค์

ผศ.พญ.น้ำผึ้ง นาคารุณอรุณโรจน์

อ.พญ. ญัฐพร ตันเผ่าพงษ์

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายละเอียดการอบรม:

วันพุธที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	ผู้สอน
8.45-9.00	พิธีเปิดการอบรม	
9.00-9.45	Urinary tracks and Gynecology I	อ.พญ.ณัฐพร
9.45-10.30	Urinary tracks and Gynecology II	อ.พญ.ณัฐพร
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-12.00	GI tract	อ.พญ.ณัฐพร
12.00-13.00	Lunch	
13.00-14.00	Liver, Pancreases and Biliary track	อ.พญ.ณัฐพร
14.00-15.00	Pediatric Imaging – Plain Film	รศ.พญ.ปานฤทัย
15.00-15.30	Coffee Break	
15.30-16.30	Pediatric Imaging – CT and MRI	รศ.พญ.ปานฤทัย

วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	ผู้สอน
9.00-10.00	Bone and joints – Plain Film I	ผศ.พญ.น้ำผึ้ง
10.00-11.00	Bone and joints – Plain Film II	ผศ.พญ.น้ำผึ้ง
11.00-11.30	Coffee Break	
11.30-12.30	MSK - CT	ผศ.พญ.น้ำผึ้ง
12.30-13.30	Lunch	
13.30-14.30	MSK - MRI	ผศ.พญ.น้ำผึ้ง
14.30-15.30	Radiographers role in image evaluation	ผศ.นภาพงษ์
15.30-16.00	Coffee Break	
16.00-17.00	Concept of image quality and retake analysis in radiography practice	ผศ.นภาพงษ์

วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	ผู้สอน
9.00-10.00	Chest - Plain Film	รศ.พญ.จันทิมา
10.00-11.00	Chest - CT and MRI	รศ.พญ.จันทิมา
11.00-11.30	Coffee Break	
11.30-12.30	Skull/Spines –Plain Film I	รศ.พญ.สุกัลยา
12.30-13.30	Lunch	

วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา	หัวข้อการบรรยาย	ผู้สอน
13.30-14.30	Skull/Spines Plain Film II	รศ.พญ.สุกัลยา
14.30-15.30	Neuro CT and MRI I	รศ.พญ.สุกัลยา
15.30-16.00	Coffee Break	
16.00-17.00	Neuro CT and MRI II	รศ.พญ.สุกัลยา

ค่าลงทะเบียน 7000 บาท

สนใจติดต่อ

คุณกุลธิดา โพธิ์แดง

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์

มหาวิทยาลัย มหิดล

โทร: 02-419-7173

E-mail: siriraj.212@hotmail.com

