

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



04/12/11/15

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

พ2558 .ศ.-2560  
ที่ปรึกษาภาคใต้  
ผศสุพจน์ อ่างแก้ว.นพ.  
รศจิตต์ชัย สุริยะไชยากร.  
  
ที่ปรึกษา  
รศชวลิต วงษ์เอก.  
รศมานัส มงคลสุข.  
รศจิตเจริญ ไชยาคำ.นพ.  
  
นายกสมาคมฯ  
นายสละ อุบลฉาย  
  
อุปนายก  
นางสมศรี เอื้อรัตนวงศ์  
  
เลขาธิการ  
อวอลเพ็ญ ดำรงกิจอุดม.ดร.  
  
ผู้ช่วยเลขาธิการ  
อ.ดร.ทิพวิมล มีไชย  
  
เหรียญกษาปณ์  
นายบุญชัย นิตยสุภาภรณ์  
  
ประธานวิชาการ  
ผศภาพพงษ์ พงษ์นงค.ดร.  
  
ผู้ช่วยวิชาการ/SRRT council member  
ผศยุทธพล วิเชียรอินทร์.ดร.  
  
ต่างประเทศ  
อภิศิวิวัฒน์ คำวัน.ดร.  
  
ปฎิคม  
พตจักรพงษ์ ประกอบกิจ.  
  
ผู้ช่วยปฎิคม  
เวือตรีปกรณ์ เกียรติมงคล  
นายเสริมศักดิ์ เกตุกล้า  
  
ทะเบียน  
นายธนทัต ลิงหี  
  
ประชาสัมพันธ์  
นายอนันต์ ขุนก้อน  
  
กรรมการกลาง  
นลธราทิพย์ นาราวงค์.  
ผศเสาวนีย์ อัครมาติบุญ.  
นายสุรวุฒิ บุญประกอบ  
นายอดุลย์ รัตโส  
นายนิทัศน์ ตูลารัตน์เรืองนาม  
  
เลขานุการ  
นางกุลธิดา โพธิ์แดง

สรท. 142/2558

29 ตุลาคม 2558

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา  
รับเลขที่ ๑๒๖๒  
วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๘  
เวลา ๑๖.๐๐

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญเจ้าหน้าที่เข้าร่วมอบรมเพิ่มพูนความรู้

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขประจำจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

รับทราบ  
วันที่ 10/11/58  
B.18

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย จะจัดการอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ในการปฏิบัติงาน  
ในวิชาชีพรังสีเทคนิค หลักสูตร: การตรวจด้วยภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเอ็มอาร์ไอขั้นสูงในงาน  
ประสาทวิทยา (Advanced CT and MRI in Neuro-Radiology) วันที่ 16- 18 ธันวาคม พ.ศ.  
2558 ณ โรงแรมวันนา สุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร

โดยมีปัจจุบันการตรวจด้วยภาพรังสีในงานประสาทวิทยามีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก  
เอกซเรย์คอมพิวเตอร์ และเอ็มอาร์ไอ เป็นเทคโนโลยีทางรังสีวิทยาที่มีบทบาทอย่างมากในการ  
วิเคราะห์ความผิดปกติในด้านต่างๆของของระบบประสาท นักรังสีเทคนิคเป็นบุคลากรที่ให้บริการ  
ด้านเทคนิคการตรวจ มีความจำเป็นจะต้องมีความรู้และทักษะขั้นสูงในการให้บริการ  
โดยอัตราค่าลงทะเบียนของหลักสูตร จำนวน 7,500 บาท (-เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน-)

ทางสมาคมฯ หวังที่จะเป็นสื่อกลางของการพัฒนานักรังสีเทคนิคของประเทศไทย ให้เป็น  
ผู้ที่มีความรู้ความสามารถทัดเทียมกับนักรังสีเทคนิคในระดับสากล โดยมีรายละเอียดของหลักสูตร  
ดังแสดงตามเอกสารที่แนบมา อนึ่งในการฝึกอบรมครั้งนี้ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายกับทางต้นสังกัดได้  
ตามระเบียบ ของกระทรวงการคลัง และสามารถใช้อัตรา IABSRT CT และ MRI ดังนั้นสมาคมฯ  
จึงใคร่ขอร้องเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุญาตให้บุคลากรที่มีความสนใจเข้าร่วมการอบรม  
ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....  
ดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

OWC

สละ อุบลฉาย

(นางนิภกษา ศิงขชาติ)  
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านบริการทางวิชาการ  
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(นายสละ อุบลฉาย)

- ๑๗ พ.ย. ๒๕๕๘

นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

- มอบคุณกิติมนต์  
ดำเนินการปฎิ.

10 พ.ย. ๕๘

๔



## สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

### การอบรม Advanced CT and MRI in Neuro – Radiology

หลักสูตร: การตรวจด้วยภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเอ็มอาร์ไอขั้นสูงในงานประสาทวิทยา  
(Advanced CT and MRI in Neuro - Radiology)

วันที่ 16-18 ธันวาคม 2558

ณ โรงแรมวันนา สุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร

หลักการและเหตุผล: ปัจจุบันการตรวจด้วยภาพรังสีในงานประสาทวิทยามีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก เอกซเรย์คอมพิวเตอร์ และเอ็มอาร์ไอ เป็นเทคโนโลยีทางรังสีวิทยาที่มีบทบาทอย่างมากในการวิเคราะห์ความผิดปกติในด้านต่างๆ ของของระบบประสาท นักรังสีเทคนิคเป็นบุคลากรที่ให้บริการด้านเทคนิคการตรวจ มีความจำเป็นจะต้องมีความรู้และทักษะขั้นสูงในการให้บริการดังกล่าว สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ได้เล็งเห็นความสำคัญของเทคโนโลยีการตรวจดังกล่าว จึงได้จัดทำหลักสูตรระยะสั้น (Intensive course) ซึ่งประกอบไปด้วยการบรรยายและการสอนแสดงภาพ โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้และได้รับการเพิ่มพูนทักษะเชิงวิชาชีพในการให้บริการแก่ผู้ป่วยต่อไป

ผู้รับผิดชอบหลักสูตร: ฝ่ายวิชาการสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

คณาจารย์ประจำหลักสูตร:

รศ.พญ.สุกัลยา เลิศล้ำ

ผศ.เสาว.ดร.นีย์ อัสวมาตินุญ

ผศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงศ์

อ.พญ.ณัชวาล จิตตภิรมย์ศักดิ์

อ.นพ.ธีรชัย ชัยทัศน์ีย์

อ.พญ.สุภาดา ปรีกกมกุล

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางการอบรม:

2558 ธันวาคม 16

Time	Topic	Lecturer
Essential Physics in Neuro CT and MRI		
9.00-9.45	Overview of CT Technology for neuro imaging	Dr.Napapong
9.45-10.30	CT Dose and optimization	Dr.Napapong
10.30-10.45	Break	
10.45-11.30	MR Image contrast mechanism and related pulse sequences	Dr.Napapong
11.30-12.15	Advanced neuro sequences	Dr.Napapong
12.15-13.15	Lunch	
13.15-14.00	Physics of flow and MRA	Dr.Napapong
14.00-14.45	Physics of diffusion and Perfusion	Dr.Napapong

## 2558 ธันวาคม 16

Time	Topic	Lecturer
14.45-15.00	Break	
15.00-15.45	Principle of Magnetic Resonance Spectroscopy	Dr.Napapong
15.45-16.30	fMRI	Dr.Napapong

## 2558 ธันวาคม 17

Time	Topic	Lecturer
Clinical and Technical Aspects of Neuro CT		
9.00-9.45	Basic principle of CT. imaging I	Dr.Sukalaya
9.45-10.30	Basic principle of CT. imaging II	Dr.Sukalaya
10.30-10.45	Break	
10.45-11.30	Basic principle of MRI. Imaging I	Dr.Sukalaya
11.30-12.15	Basic principle of MRI. Imaging II	Dr.Sukalaya
12.15-13.15	Lunch	
13.15-14.00	Protocal & Imaging of brain tumor	Dr.Nutchawan
14.00-14.45	Protocal & Imaging of MCI	Dr.Nutchawan
14.45-15.00	Break	
15.00-15.45	Advance imaging technique in CT	Dr.Teerachai
15.45-16.30	Advance imaging technique in MRI	Dr.Teerachai

## 2558 ธันวาคม 18

Time	Topic	Lecturer
Clinical and Technical Aspects of Neuro MRI		
9.00-9.45	Protocal & Imaging of Stroke I	Dr.Teerachai
9.45-10.30	Protocal & Imaging of Stroke II	Dr.Teerachai
10.30-10.45	Break	
10.45-11.30	Protocal & Imaging of Epilepsy I	Dr.Supada
11.30-12.15	Protocal & Imaging of Epilepsy II	Dr.Supada
12.15-13.15	Lunch	
13.15-14.00	Clinical MR Spectroscopy	Dr.Sukalaya
14.00-14.45	Vascular Imaging	Dr.Sukalaya
14.45-15.00	Break	
15.00-15.45	Technical optimization in neuro imaging I	Dr.Sawanee
15.45-16.30	Technical optimization in neuro imaging II	Dr.Sawanee

สนใจติดต่อ

คุณกุลธิดา โพธิ์แดง : สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์  
มหาวิทยาลัย มหิดล โทร: 0922575985, 0851566352 แฟกซ์: 02-419-7173  
E-mail: siriraj.212@hotmail.com

สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย  
ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์  
โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพฯ 10700  
โทร .0922575985 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

ใบลงทะเบียนอบรม

หลักสูตร: การตรวจด้วยภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์และเอ็มอาร์ไอขั้นสูงในงานประสาทวิทยา

(Advanced CT and MRI in Neuro-Radiology)

วันที่ 16-18 ธันวาคม 2558

ณ โรงแรมวันนา สุรวงศ์ กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่

.....

ใบลงทะเบียน	เฉพาะเจ้าหน้าที่
<p>ชื่อ(ตัวพิมพ์หรือบรรจง).....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....สถานที่ทำงาน..... โทรศัพท์.....โทรสาร..... E-mail.....มือถือ.....</p> <p>ทั้งนี้ได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนมาแล้ว เป็นจำนวนเงิน 7,500 บาท โดย</p> <p><input type="checkbox"/> เช็ค สั่งจ่าย “สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย”  <input type="checkbox"/> โอนเงินผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาศิริราช (สามารถโอนผ่านตู้ ATM) ได้  <input type="checkbox"/> ชื่อบัญชี “สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย” เลขที่บัญชี 016-2-65280-8</p> <p>ติดต่อ สำนักงานสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย โทร .0922575985, 0851566352 โทรสาร 02-419-7173 ขอสัญญาณแฟกซ์</p> <p>หมายเหตุ การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ ต่อเมื่อได้รับค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว กรุณากำหนดเอกสาร หลักฐานการชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนส่ง Fax. มาที่ 02-419-7173 ขอสัญญาณแฟกซ์ หรือ siriraj.212@hotmail.com ทางสมาคมจะติดต่อกลับไปทาง Email ของท่าน กรุณาชำระเงินค่าลงทะเบียนภายใน วันที่ 14 ธันวาคม 2558 ลงทะเบียน*** หลังวันที่ 14 ธันวาคม 2558 หรือลงทะเบียนหน้างานชำระเพิ่ม ***บาท 500</p> <p>ลงชื่อ..... (.....) วันที่.....</p>	<p><input type="checkbox"/> ได้รับหลักฐาน การชำระเงิน เรียบร้อยแล้ว จากธนาคาร</p> <p>..... .....</p> <p>เมื่อวันที่</p> <p>..... .....</p> <p>จำนวนเงิน</p> <p>..... .....</p> <p><input type="checkbox"/> ออกใบเสร็จแล้ว เล่มที่เลขที่/</p> <p>..... .....</p> <p><input type="checkbox"/> บริษัทสนับสนุน</p> <p>..... .....</p>
<p>ใบเสร็จออกในนาม <input type="checkbox"/> ตนเอง <input type="checkbox"/> บริษัท..... ที่อยู่.....</p>	<p>..... .....</p>