

## โครงการอบรมเทคนิคการสร้างภาพทางรังสีระบบประสาท รุ่นที่ 1

สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ เป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิ มีวิสัยทัศน์เป็นสถาบันชั้นนำด้านวิชาการและบริการโรคระบบประสาทในระดับชาติ และเป็นที่ยอมรับในทวีปเอเชีย ภายในปี 2563 และให้บริการรักษาโรคระบบประสาทหลายโรค มีการใช้เทคโนโลยีทางรังสี และ MRI แก่ผู้ป่วยจำนวนมาก ทั้งการตรวจด้วยเทคนิคทั่วไปและเทคนิคพิเศษต่างๆ เช่น MR Spectroscopy, MR Perfusion เป็นต้น รวมถึงการใช้โปรแกรมการสร้างภาพทางรังสีระบบประสาทที่มีคุณภาพทั้ง MRI, DSA และ CT โดยบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เพื่อลดค่าใช้จ่ายซ้ำซ้อนเกิดจากการตรวจที่ไม่ได้มาตรฐานเพียงพอ ทั้งในแง่เทคนิค การตรวจ และการทำ Post Processing

ในการนี้กลุ่มงานประสาทรังสี สถาบันประสาทวิทยา ประกอบด้วย บุคลากรทางการแพทย์ที่มีประสบการณ์ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ให้บริการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วย เพื่อค้นหาสาเหตุของโรค พร้อมการทำงานจากผู้มีความชำนาญการด้านเทคนิคโดยเฉพาะ มีความประสงค์ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคนิคการสร้างภาพทางรังสีระบบประสาทแก่นักรังสีการแพทย์ที่สนใจ จึงจัดโครงการอบรมเทคนิคการสร้างภาพทางรังสีระบบประสาท รุ่นที่ 1 ขึ้น

### กลุ่มเป้าหมาย

นักรังสีการแพทย์ จำนวน 10 คน

หมายเหตุ: รับจำนวนจำกัดและขอสงวนสิทธิ์แก่ผู้ที่ลงทะเบียนก่อน

### ระยะเวลาการอบรม

ระหว่างวันที่ 2 - 29 มิถุนายน 2559 (1 เดือน)

### อัตราค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตร

ค่าลงทะเบียน 15,000 บาท/คน

### สถานที่การอบรม

กลุ่มงานประสาทรังสีวิทยา ชั้น 2 อาคารรัชมมงคล สถาบันประสาทวิทยา

### การรับสมัคร

ส่งใบสมัครและหลักฐานการชำระเงิน ได้ที่

คุณกมลรัตน์ ศรีสุบัติ

กลุ่มงานประสาทรังสีวิทยา เลขที่ 312 ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์: 023069899 ต่อ 2219 โทรสาร: 023547085

E-mail: ksrisubat@gmail.com

ภายในวันที่ 19 พฤษภาคม 2559



สถาบันประสาทวิทยา

PRASAT NEUROLOGICAL

### ใบสมัคร

## โครงการอบรมเทคนิคการสร้างภาพทางรังสีระบบประสาท รุ่นที่ 1

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....

นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail.....

### มีความประสงค์เข้าร่วมอบรม

ค่าลงทะเบียน 15,000 บาท/คน

### การชำระเงินค่าลงทะเบียน

ผู้รับการอบรมกรอกรายละเอียดในใบแจ้งการชำระเงินให้ครบถ้วน

### โดยระบุ Product Code 9597

และติดต่อชำระเงินที่ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขา ทั่วประเทศ

### บุคคลใกล้ชิดที่สามารถติดต่อฉุกเฉินได้

ชื่อ - สกุล.....

โทรศัพท์..... มือถือ.....

ข้าพเจ้าได้รับการอนุมัติจากต้นสังกัดในการเข้าอบรม

(แนบหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา)

ลงชื่อผู้สมัคร.....

(.....)

วัน.....เดือน.....ปี.....

### ส่งหลักฐานการชำระเงินที่

กลุ่มงานประสาทรังสีวิทยา สถาบันประสาทวิทยา

เลขที่ 312 ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

E-mail: ksrisubat@gmail.com (สแกนเท่านั้น)

ผู้ประสานงาน คุณกมลรัตน์ ศรีสุบัติ

โครงการอบรมเทคนิคการสร้างภาพทางรังสีระบบประสาท รุ่นที่ 1

ระหว่างวันที่ 2 - 29 มิถุนายน 2559

ณ กลุ่มงานประสาทรังสีวิทยา ชั้น 2 อาคารรังฆงคณ สถาบันประสาทวิทยา

วันที่	08.30-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	รับประทานอาหารกลางวัน	13.00-14.00	14.00-15.00	วันที่	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	รับประทานอาหารกลางวัน	13.00-14.00	14.00-15.00		
2 June 2016	Registration	Open Ceremony and Pre-Test	เยี่ยมชมหน่วยงาน			Patient Safety in MRI Wasana Wongsiraroj			16 June 2016		Post Processing Technique (MIP MPR VRT SSD) Yutthana Netwong				Workshop Chamlong Saritcharoenka		
3 June 2016		Basic MRI in Neuro-Imaging Somsak Chanyawattiwongse				Workshop Kamolrat Srisubat			17 June 2016		CTA Technique Pilaiporn Chattrathikun				Workshop Chamlong Saritcharoenka		
6 June 2016		MR Protocols and Technical Aspect Part I Somsak Chanyawattiwongse				Workshop Kamolrat Srisubat			20 June 2016			Contrast Media Aunchulee Boonthavorn			Workshop Chamlong Saritcharoenka		
7 June 2016		MR Protocols and Technical Aspect Part II Nitipong Boontung				Workshop Kamolrat Srisubat			21 June 2016	CT Temporal Bone Ratana Kunnatiranont, M.D.		Post Processing of Temporal Bone Kitgool Khayankit			Workshop Chamlong Saritcharoenka		
8 June 2016		MR Spectroscopy Sunisa Hangsapruak, M.D.				Neuro Anatomy Kritikan Thaisrisuk			22 June 2016			Vascular Anatomy Sarayut Wonglao			Workshop Chamlong Saritcharoenka		
9 June 2016		Neuro Pediatric MR Punjama Lertbutsanukul, M.D.				Workshop Kamolrat Srisubat			23 June 2016		Post Processing of Vessels Part I Pilaiporn Chattrathikun				Workshop Prapas Wongta		
10 June 2016		MR Protocols and Technical Aspect Part III Applicator Specialist	MR Perfusion			Workshop Kamolrat Srisubat			24 June 2016		Post Processing of Vessels Part II Pilaiporn Chattrathikun				Workshop Prapas Wongta		
13 June 2016		Perfusion in Clinical Aspect Yodkwan Wattanasen, M.D.				Workshop Kamolrat Srisubat			27 June 2016		Post Processing of Vessels Part III Sarayut Wonglao				Workshop Prapas Wongta		
14 June 2016		MR Protocols and Clinical Aspect Part I Ratana Kunnatiranont, M.D.				MR Protocols and Clinical Aspect Part II Ratana Kunnatiranont, M.D.			28 June 2016		Post Processing of Vessels Part IV Sarayut Wonglao				Workshop Prapas Wongta		
15 June 2016		Basic CT in Neuro Imaging Chalermpon Charounwikrom				Workshop Kamolrat Srisubat			29 June 2016	Question and Answer ผู้ดูแลโครงการ	Post-Test	Closing Ceremony					

