

ที่ ศธ. 0521.1.0607/0462

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

15 มีนาคม 2562

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการและนวัตกรรมทางรังสี

(RT & Innovation: From Routine to Professional)

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/คณบดี/ผู้อำนวยการ/หัวหน้า/ผู้สนใจ

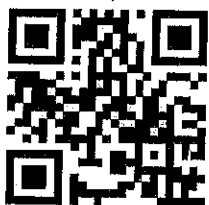
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการจำนวน 1 ชุด

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขารังสีเทคนิค ภาควิชารังสีวิทยา ร่วมกับชมรมศิษย์เก่ารังสีเทคนิค มอ. ได้จัดประชุมวิชาการและนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค (RT & Innovation: From Routine to Professional) ระหว่างวันที่ 16-18 พฤษภาคม 2562 ณ ห้องประชุมวิจารณ์ พานิช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้รับทราบเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ระบบปัญญาประดิษฐ์ในงานรังสีเทคนิค เสวนางานประจำสู่งานวิจัย ความเป็นมืออาชีพ การประกวดนวัตกรรม เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมประชุม อันจะนำไปสู่การพัฒนางานทางด้านรังสีเทคนิคต่อไป

ในการนี้ ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ โดยขอเชิญท่านและบุคลากรทางการแพทย์ในสังกัดของท่าน เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้เมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว ผู้เข้าร่วมประชุมมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและไม่ถือเป็นวันลา โดยสามารถสมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการออนไลน์ผ่านทาง QR Code หรือ URL: <https://goo.gl/VDsEQa> และผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่งานเวชنيทัศน์และการจัดประชุม โทร. 074-451147/ E-mail : meeting@medicine.psu.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์แก่ผู้สนใจรับทราบโดยทั่วกัน จะเป็นพระคุณยิ่ง

QR Code สำหรับการลงทะเบียน



ขอแสดงความนับถือ

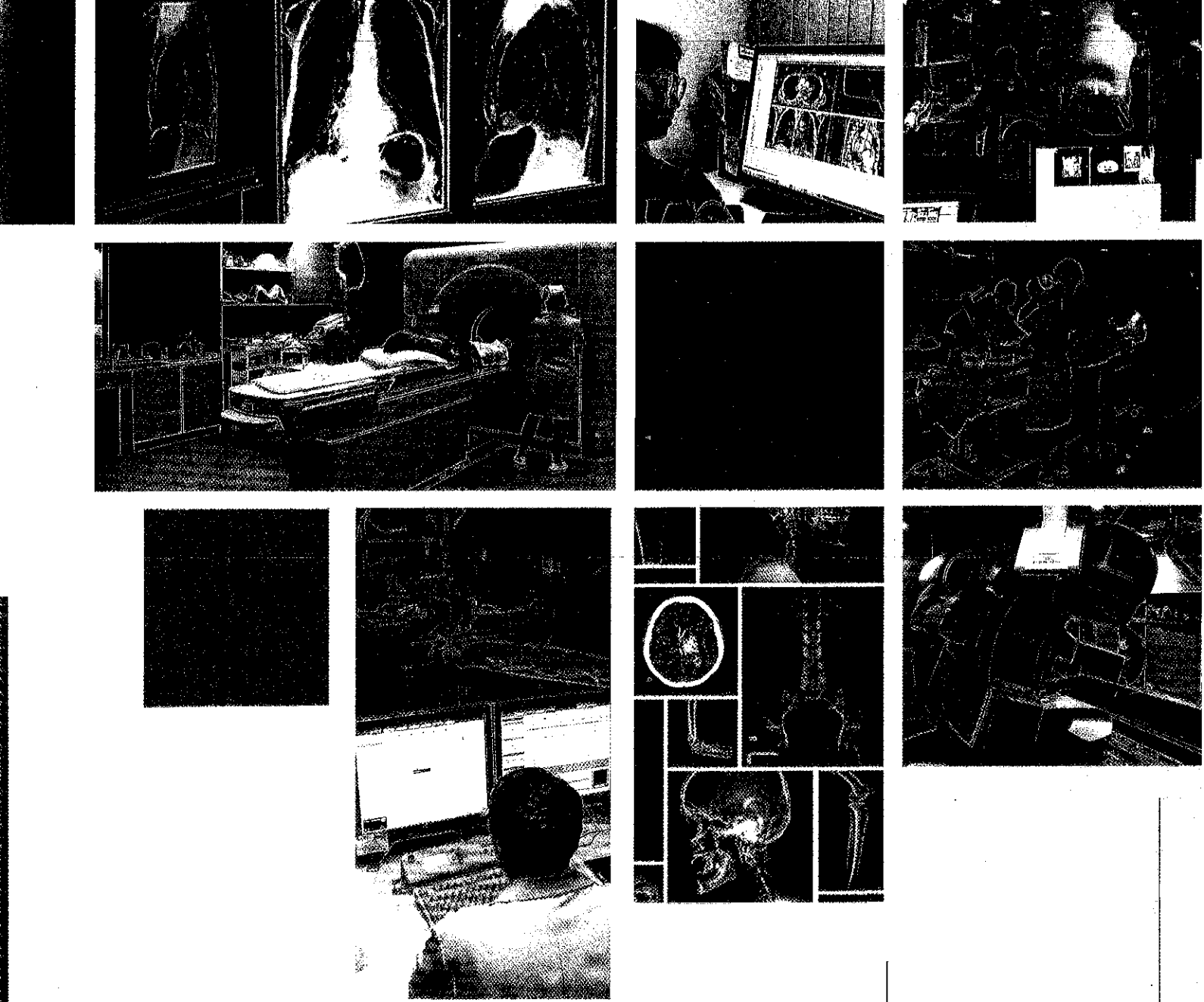
(นายแพทย์ธีรพล เปรมประภา)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาวิทยาการรังสีวิทยา

สำนักงานธุรการภาควิชารังสีวิทยา

โทร.074-451501, 451508

โทรสาร. 074-451501



PSU คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

การประชุมวิชาการ และนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค

RT & Innovation:

From Routine to Professional

วันที่ 16-18 พฤษภาคม 2562

ณ ห้องวิจารณ์ พาณิช อาคารเรียนรวมและห้องสมุดฯ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ค่าลงทะเบียน ท่านละ 2,000 บ. (ภายในวันที่ 30 เมษายน 2562)
 ค่าลงทะเบียน ท่านละ 2,500 บ. (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2562)

ลงทะเบียนออนไลน์ผ่าน QR CODE
 URL: <https://goo.gl/vDsEQa>



ค่าลงทะเบียนวิชาการ: ขอให้ส่งรายชื่อติดมาด้วย พร้อมบัตร
 วิทยากรระดับชาติ สายรังสีเทคนิค ภาควิชาการ คณะแพทยศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือ E-mail : jonjwat.c@psu.ac.th
 ภายในวันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม 2562

บัตรพิเศษ : 7,000 บ.
 รองชนะเลิศอันดับที่ 1 : 5,000 บ.
 รองชนะเลิศอันดับที่ 2 : 3,000 บ.

ติดต่อสอบถาม: งานเผยแพร่มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อ.พาศรินทร์ จ.สงขลา
 โทรศัพท์ : 074-451147 โทรสาร : 074-451127 E-mail : meeting@medicline.psu.ac.th

- วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2562**
- 08.30-09.00 น. ลงทะเบียน
 - 09.15-09.30 น. เปิดงาน คณะดี
 - 09.30-10.00 น. ปาฐกถาเกี่ยวกับประวัติรังสีเทคนิคภาคใต้ ศ.พญ.วิมล สุขเกษมยา แพทย์อาหารว่าง และ ผู้บริหารคณะฯ และกรรมการจัดงาน เชียงใหม่
 - 10.00-10.30 น. QC of diagnostic radiology instrument รศ.ดร.อัญชลี กฤษณจินดา
 - 11.15-12.00 น. Advance in Radiotherapy อ.ดร.ทวีป แสงแห่งธรรม อ.จิตรชนก สุวรรณรักษา รับประทานอาหารกลางวัน
 - 12.00-13.00 น. Advances in Nuclear Medicine ดร.กิตติวัฒน์ คำวัน
 - 13.00-13.45 น. Intervention Radiology: Now and Future พศ.นพ.เกียรติ ทองสูง
 - 14.30-14.45 น. แพทย์อาหารว่างและเชียงใหม่
 - 14.45-15.30 น. Artificial Intelligence (A.I.) อ.ดร.โยธิน รักวงษ์ไทย
 - 15.30-16.15 น. Deep Learning in RT อ.ดร.สิทธิโชค ไชยบุลี
 - 18.00 เป็นต้นไป เลี้ยงรับของ

- วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2562**
- 08.30-09.15 น. เสวนา "R2R learn and share for RT 4.05" รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
 - 09.30-10.30 น. Ultrasound computed tomography อ.พญ.ปิยนุช วุฒิชัยตปรีธา อ.ฉัตรสุดา ส่งแสง
 - 10.00-10.30 น. แพทย์อาหารว่างและเชียงใหม่
 - 10.30-11.15 น. ความเสี่ยงในการปฏิบัติงาน CT คุณรุ่งฤกษ์ พิพัฒมงคล
 - 11.15-12.00 น. DRL อ.เสาวภาภรณ์ ฮ้อยแก้ว
 - 12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
 - 13.00-14.30 น. เสวนา RT Professional รศ.มานัส มงคลสุข คุณฉลว: คุณฉลวชาญ คุณเสวี ศักดิ์จิรพาพงษ์
 - 14.30-14.45 น. แพทย์อาหารว่างและเชียงใหม่
 - 14.45-16.15 น. ประกอบผลงานนวัตกรรม (ผู้เข้าร่วมและนักศึกษารังสีเทคนิค)

- วันเสาร์ 18 พฤษภาคม 2562**
- 09.00-12.00 น. ประกอบผลงานนวัตกรรม (ผู้เข้าร่วมและนักศึกษารังสีเทคนิค) (ต่อ) และพิธีปิด