

โครงการประชุมวิชาการและนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค ครั้งที่ 5

(RT & Innovation: From Routine to Professional #5)

ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2568

ณ โรงแรมตีวาน่า พลาซ่า กระบี่ อ่าวนาง จังหวัดกระบี่

1. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขารังสีเทคนิค สาขาวิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ เล็งเห็นว่าปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางด้านรังสีเทคนิคนั้นมีการพัฒนาเป็นอย่างมาก จำเป็นอย่างยิ่งที่บุคลากรทางด้านรังสีเทคนิคต้องเรียนรู้ตลอดเวลา ต้องก้าวตามเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้ทัน เพื่อพัฒนาตนเองอยู่เสมอ นอกจากการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ แล้วบุคลากรทางด้านรังสีเทคนิคควรมีความรู้ และทักษะเพื่อผลิตนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อช่วยให้การทำงานที่ตนเองรับผิดชอบ ทั้งทางด้านรังสีวินิจฉัย รังสีรักษา และเวชศาสตร์นิวเคลียร์ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ทางหลักสูตรฯ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิค ม.อ. เห็นว่าควรมีการจัดประชุมวิชาการและนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค ครั้งที่ 5 (RT & Innovation: From Routine to Professional #5) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์การทำงาน ระหว่าง วิทยากร ผู้เข้าร่วมประชุม และประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางด้านรังสีเทคนิค อีกทั้งเป็นเวทีให้นักศึกษารังสีเทคนิค ชั้นปีที่ 4 ของหลักสูตรฯ นำเสนอผลงานโครงการวิจัย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้ และรับทราบเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทางด้านรังสีเทคนิค
- 2.2. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมอันจะนำไปสู่การพัฒนางานทางด้านรังสีเทคนิคต่อไป
- 2.3. เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษารังสีเทคนิคมีประสบการณ์ในการนำเสนอผลงาน

3. รูปแบบการดำเนินโครงการ

การบรรยาย การนำเสนอผลงานวิชาการ รูปแบบ Onsite และ Online

4. วัน เวลา สถานที่

ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมตีวาน่า พลาซ่า กระบี่ อ่าวนาง จังหวัดกระบี่

5. ผู้เข้าร่วมโครงการ

บุคลากรทางด้านรังสีการแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์ และผู้สนใจ ทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน 360 คน

6. ค่าลงทะเบียน

รูปแบบ Onsite บุคคลทั่วไป ราคา 4,500 บาท
นักศึกษารังสีเทคนิค มหาวิทยาลัยภายนอก ราคา 1,000 บาท
รูปแบบ Online บุคคลทั่วไป ราคา 2,500 บาท
ศิษย์เก่ารังสีเทคนิค มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ราคา 2,000 บาท

7. ผลที่ได้รับ

บรรลุตามวัตถุประสงค์

กำหนดการประชุมวิชาการและนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค ครั้งที่ 5
RT & Innovation: From Routine to Professional 5th
วันที่ 13-14 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า กระบี่ อ่าวนาง

วันที่ 13 มีนาคม 2568		
เวลา	รายการ	วิทยากร
08.00-08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30-09.00 น.	พิธีเปิด	
09.00-09.50 น.	อนาคตที่สดใสของรังสีวินิจฉัยในฐานะความจริงแบบใหม่ทางการแพทย์	รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ
09.50-10.40 น.	Critical imaging findings for technologist	ผศ.พญ.ปานใจ ชูชื่น
10.40-11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง / อัปเดตเทคโนโลยีจากบริษัทชั้นนำ	
11.00-11.50 น.	UpToDate Interventional Radiology (IR)	ผศ.นพ.สุรสิทธิ์ อรรถไกรสิทธิ์
11.50-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.50 น.	นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ในรังสีทางการแพทย์ (Innovative Applications of Artificial Intelligence in Radiological Technology)	อ.ดร.เจิมพิภช เจริญปัญญาศักดิ์
13.50-14.40 น.	การดูแลผู้ป่วย contrast media	พว.วณัฐชยา ผ่องแก้ว
14.40-15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง / อัปเดตเทคโนโลยีจากบริษัทชั้นนำ	
15.00-15.50 น.	PET/CT ในเวชศาสตร์นิวเคลียร์: จากเทคโนโลยีสู่การดูแลผู้ป่วย	คุณปณัฏฐา ดำทองเสน
15.50-16.40 น.	Advanced brachytherapy	อ.นพ.กรวิทย์ พุกษานุกัณฑ์
วันที่ 14 มีนาคม 2568		
08.00-08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30-09.30 น.	AI: Past, Present, and Future	รศ.ดร.ยุทธพล วิเชียรอินทร์
09.30-10.30 น.	การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมในโรงพยาบาลเพื่อเพิ่มศักยภาพของนักรังสีเทคนิคในปัจจุบัน	คุณเสริมศักดิ์ แสงเพชร
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง / อัปเดตเทคโนโลยีจากบริษัทชั้นนำ	
10.45-12.00 น.	โอกาสและความก้าวหน้าวิชาชีพรังสีเทคนิค	คุณกมลวรรณ แสงสุวรรณ
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.30 น.	นำเสนอผลงานวิชาการและนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค	
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.45-16.00 น.	นำเสนอผลงานวิชาการและนวัตกรรมทางรังสีเทคนิค	
16.00-16.30 น.	ประกาศผลรางวัล และ พิธีปิด	

หมายเหตุ: กำหนดการมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม