

โครงการประชุมวิชาการ “Musculoskeletal Imaging”

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

ชื่อโครงการนี้ตอบสนองความจำเป็นในด้าน บริการวิชาการ

หลักการและเหตุผล

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาความรู้ทางด้านรังสีวิทยาในทุกๆรูปแบบ ซึ่งในปัจจุบันนี้ วิทยาการทางด้านรังสีวิทยาได้มีการเปลี่ยนแปลงไปมากทั้งในด้านของเครื่องมือที่มีเทคโนโลยีทันสมัย การตรวจวินิจฉัย และการดูแลผู้ป่วยโรคกระดูกและข้อ ซึ่งผู้ป่วยจำนวนมากอาจต้องได้รับการรักษาด้วยการผ่าตัด การวินิจฉัยจึงต้องมีความถูกต้องแม่นยำ และผิดพลาดให้น้อยที่สุด จึงเห็นสมควรให้มีการจัดการประชุมวิชาการ “Musculoskeletal Imaging” ขึ้น โดยมุ่งหวังที่จะให้มีการพัฒนาความรู้ทางด้านรังสีวิทยาของโรคกระดูกและข้อ เทคนิควิธี แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพิ่มศักยภาพให้แก่รังสีแพทย์ และบุคลากรที่มีความสนใจงานด้านรังสีวิทยาของโรคกระดูกและข้อ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านการรักษาพยาบาล การเรียนการสอน ตลอดจนงานวิจัย ให้เป็นไปตามมาตรฐานต่อไป

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัยโรคกระดูกและข้อ โดยใช้เครื่องมือทางด้านรังสีวิทยาในรูปแบบต่างๆ ตลอดจนเทคนิควิธี เพื่อที่จะให้การวินิจฉัยอย่างถูกต้องแม่นยำ หรือให้คำแนะนำแก่ผู้ป่วยและแพทย์ผู้ให้การรักษาได้ว่า ควรใช้เครื่องมือใดจึงจะเหมาะสมสำหรับโรคหรือภาวะนั้นๆ พร้อมทั้งสามารถบอกข้อดี ข้อเสีย และข้อจำกัดของการใช้เครื่องมือได้

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม โดยแบบสอบถาม หลังจากเสร็จสิ้นการประชุม มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ไม่น้อยกว่า 75 %

วิธีดำเนินการ

การบรรยาย

ระยะเวลาดำเนินการ

วันเริ่มวันเสาร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2558 ถึงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2558

สถานที่จัด

ห้องประชุม 910 (ABC) ชั้น 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และ
โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 250 คน ตามรายละเอียดต่อไปนี้

<input type="checkbox"/> รังสีแพทย์ และแพทย์สาขาอื่นๆ (ลงทะเบียน 2 วัน)	4,000 บาท
<input type="checkbox"/> รังสีแพทย์ และแพทย์สาขาอื่น (ลงทะเบียน 1 วัน)	2,500 บาท
<input type="checkbox"/> แพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านต่อยอด (อัตราเดียว)	2,000 บาท
<input type="checkbox"/> บุคลากรของภาควิชารังสีวิทยา ไม่เสียค่าใช้จ่าย	

วิทยากร

อาจารย์แพทย์จากภาควิชารังสีวิทยาสถาบันต่างๆ คือ

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

- ศาสตราจารย์แพทย์หญิงสุภณีวรรณ เชาว์วิศิษฐ
- อาจารย์แพทย์หญิงนิยดา จิตรภาษี
- อาจารย์นายแพทย์ประมาณ เฟื่องฟ้า
- อาจารย์แพทย์หญิงวราพัฒน์ วิริยะวานิช

ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

- อาจารย์นายแพทย์นรเทพ กุลโชติ
- อาจารย์นายแพทย์ศิวดล วงศ์ศักดิ์

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

- อาจารย์นายแพทย์ปาลนันท์ ศิริวันรังสรรค์

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงน้ำผึ้ง นาการุณอรุณโรจน์

ภาควิชารังสีวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์ก่อเกียรติ วิวิธมงคลไชย

ภาควิชารังสีวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์ปราโมทย์ ทานอุทิศ
- อาจารย์แพทย์หญิงธีรนันท์ เลหาวิริยะกมล

ภาควิชารังสีวิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- อาจารย์แพทย์หญิงพรรณทิพย์ ธรรมโรจน์

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ได้รับ ไปประยุกต์ใช้ในการตรวจรักษาผู้ป่วยทางด้านการตรวจวินิจฉัยโรคกระดูกและข้อ โดยสามารถใช้เครื่องมือทางด้านรังสีวิทยาในรูปแบบต่างๆ ตลอดจนเทคนิควิธี เพื่อที่จะให้การวินิจฉัยอย่างถูกต้องแม่นยำ หรือให้คำแนะนำแก่ผู้ป่วยและแพทย์ผู้ให้การรักษาได้ว่า ควรใช้เครื่องมือใดจึงจะเหมาะสมสำหรับโรคหรือภาวะนั้นๆ พร้อมทั้งสามารถบอกข้อดี ข้อเสีย และข้อจำกัดของการใช้เครื่องมือได้

การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการประชุม อบรม

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม

ผู้เข้าร่วมอบรม ประมาณ 250 คน (รับสมัครบุคคลภายนอกภาควิชารังสีวิทยา ประมาณ 170 คน)

ผู้ประสานงานและวิทยากร ประมาณ 30 คน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. ผศ.พญ.สมใจ แดงประเสริฐ	ประธานโครงการ
2. ศ.พญ.สุภณีวรรณ เขาวีศิษฐ์	ประธานวิชาการ
3. อ.นพ.ประมาณ เฟื่องฟ้า	กรรมการวิชาการ
4. อ.พญ.นิตยา จิตรภักษ์	กรรมการวิชาการ
5. อ.พญ.วราพัฒน์ วิระยะวานิช	กรรมการวิชาการ
6. นางสาวดรุณี สุขวัฒนาชัยกุล	กรรมการฝ่ายประสานงาน
7. นางอรทัย เกียรติจิรดา	กรรมการฝ่ายประสานงาน
8. นางพิมพ์ิลา ขาวขำ	กรรมการฝ่ายประสานงาน
9. นางสาวศกุนตลา ศรีอุดม	กรรมการฝ่ายประสานงาน

สำนักงานภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี โทร. 0-2201-1243, 0-2201-1212,
โทรสาร 0-2201-1297