



เอกสารประกอบการประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

วันเสาร์ที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องกรุงเทพ ๒ ชั้น M โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์

เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร



## สารจากนายกฯรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

เมื่อแรกดำรงตำแหน่งกรรมการอำนวยการได้มีการประชุมกันอย่างต่อเนื่องเรื่องทบทวนจุดอ่อน จุดแข็ง ซึ่งนำมาซึ่งวิสัยทัศน์ และพันธกิจของรังสีวิทยาสมาคมฯ ซึ่งได้นำเสนอต่อคณะกรรมการกลาง ดังนี้

**วิสัยทัศน์** เป็นองค์กรวิชาชีพที่เป็นตัวแทน เพื่อแสดงจุดยืน ติดต่อนโยบาย แลกเปลี่ยน หรือประสานงาน เรื่องคุณภาพการบริการทางรังสีวิทยาของประเทศไทย กับองค์กรวิชาชีพทางรังสีวิทยานานาชาติ

## พันธกิจ

๑. มีข้อมูลหรือแสดงจุดยืนเรื่อง Quality, Safety (Radiation, Infection, Contrast media) และ Standards ของรังสีวิทยาไทยต่อสังคม ทั้งในประเทศและนานาชาติ
๒. มีข้อมูลหรือแสดงจุดยืนเรื่องทรัพยากรบุคคลทางรังสีวิทยาที่เหมาะสม ต่อสังคมทั้งในประเทศและนานาชาติ
๓. มีข้อมูลหรือแสดงจุดยืนเรื่องภาระงานของบุคลากรทางรังสีวิทยาที่เหมาะสม ต่อสังคมทั้งในประเทศและนานาชาติ
๔. สนับสนุนกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและสมาคมทางรังสีวิทยาอื่นๆ ในภาระงานที่ข้องเกี่ยวกับสหสาขาวิชาชีพ
๕. ขยายความร่วมมือกับสมาคมทางรังสีวิทยาในต่างประเทศ โดยเฉพาะภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

เพื่อให้บรรลุถึงวิสัยทัศน์ในวาระการดำรงตำแหน่ง คณะกรรมการอำนวยการได้กำหนด **ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ** และกรอบเวลาดังนี้

๑. หน้า website เป็นภาษาอังกฤษ ภายในปี ๒๕๖๗
๒. Digitally recognizable ภายในปี ๒๕๖๘ เช่น (๒.๑) Wikipedia (๒.๒) ยอดเข้าชม website จากต่างประเทศ
๓. คณะกรรมการจดหมายเหตุ (archive) ภายในปี ๒๕๖๗ ครอบคลุมถึง (๓.๑) ประวัติทุกสมาคมฯ ภายในปี ๒๕๖๗ (๓.๒) ข้อมูลพื้นฐานทุกวิชาชีพ ภายในปี ๒๕๖๘
๔. คณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี (ThailandSafe) ภายในปี ๒๕๖๗ (๔.๑) มีคำแนะนำหรือมาตรฐานใหม่ๆ ในประเด็นร้อนอย่างทันที่ (๔.๒) คำแนะนำเรื่องการป้องกันรังสีระบบสืบพันธุ์ในเด็ก ภายในปี ๒๕๖๗
๕. คณะกรรมการภาระงานบุคลากรทางรังสี ภายในปี ๒๕๖๗ (๕.๑) มีค่า Relative Value Unit (RVU) ของรังสีแพทย์วินิจฉัยภายในปี ๒๕๖๘ (๕.๒) คำแนะนำ Forensic Radiology ภายในปี ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิวัฒนา ถนอมเกียรติ)

นายกฯรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย วาระ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐



## ระเบียบวาระการประชุม

วาระ		หน้า
วาระที่ ๑	นายกสมาคมฯ กล่าวเปิดประชุมและแนะนำคณะกรรมการ	๓
วาระที่ ๒	รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗	๕
วาระที่ ๓	รายงานกิจการของรังสิวิทยาสมาคมฯ ในรอบปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๖๘)	๕
วาระที่ ๔	รับรองงบดุล ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และงบรายได้-รายจ่ายประจำปี สิ้นสุดวันเดียวกัน	๑๑
วาระที่ ๕	แต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี ปี พ.ศ. ๒๕๖๙	๑๑
วาระที่ ๖	รับรองสมาชิกใหม่	๑๑
วาระที่ ๗	รับฟังความคิดเห็นจากสมาชิก และเรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)	๑๒



**วาระที่ ๑** นายกสมามา กล่าวเปิดประชุมและแนะนำคณะกรรมการ



รศ.นพ.วิวัฒนา annonเกียรติ  
นายก



รศ.ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงค  
อุปนายก



พญ.ลินดา บรรวน  
ประธานวิชาการ



ผศ.นพ.นครินทร์ อินมุดโต  
เลขาธิการ



รศ.พญ.เสาวณีย์ ศรีรัตนพงษ  
ปฎิคม



นพ.อลงกรณ์ เกียรติติลกรฐ  
เหรัญญิก



รศ.ดร.ยุทธพล วิเชียรอินทร์  
นายทะเบียน



ผศ.พญ.อุวิกา แก้วเชื้อ  
กรรมการกลาง



ผศ.นพ.ปราโมทย์ ทานอุทิศ  
กรรมการกลาง



รศ.พญ.ศุภิกา กฤษณีไพบูลย์  
กรรมการกลาง



พญ.จันวา สุดแสง  
กรรมการกลาง



### รายชื่อกรรมการกลาง

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ๑. รศ.พญ.จันทิมา เอื้อตรงจิตต์     | ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย         |
| ๒. รศ.นพ.ชลเกียรติ ขอบประเสริฐ     | นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย   |
| ๓. ผศ.นพ.ยุทธนา แสงสุตา            | นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย        |
| ๔. รศ.นพ.กীরติ หงษ์สกุล            | นายกสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทย |
| ๕. รศ.ดร.อัญชลี กฤษณจินดา          | นายกสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย                   |
| ๖. นายสละ อุบลฉาย                  | นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย                |
| ๗. รศ.นพ.ทวีศักดิ์ เอื้อบุญญาวัฒน์ | นายกสมาคมรังสีร่วมรักษาระบบประสาทแห่งประเทศไทย   |



### รายชื่อกรรมการและอนุกรรมการฝ่ายต่างๆ

#### กรรมการวิชาการ

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| ๑. พญ.ลินดา       | บราวน์       |
| ๒. รศ.ดร.นภาพงษ์  | พงษ์นากค์    |
| ๓. ผศ.นพ.นครินทร์ | อินมุตโต     |
| ๔. ผศ.นพ.ปราโมทย์ | ทานอุทิศ     |
| ๕. พญ.ธันวา       | สุดแสง       |
| ๖. นายบุญชัย      | นิตยสุภาภรณ์ |

### คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อจัดทำ (ร่าง) แนวทางการถ่ายภาพรังสีในผู้ป่วยเด็ก (Guideline in Pediatric X-ray)

ที่ปรึกษา รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรรณ์

#### คณะกรรมการ

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| ๑. รศ.พญ.อุทัยรัศมี  | เชือมรัตน์กุล |
| ๒. รศ.พญ.ศุภิกา      | กฤษณีไพบูลย์  |
| ๓. พญ.ชมนาด          | จิตต์แจ้จ     |
| ๔. ผศ.พญ.กัณฑ์ธิดา   | ลีสมิทธิ      |
| ๕. พญ.ทิพย์สุมล      | ตั้งศรีวงศ์   |
| ๖. นางสาวสุรณี       | อ่ำโต         |
| ๗. นายจรูญโรจน์      | วงษ์นิล       |
| ๘. นายพลศักดิ์       | คงแก้ว        |
| ๙. นายยุทธนา         | เนตรวงศ์      |
| ๑๐. นายเสริมศักดิ์   | แสงเพชร       |
| ๑๑. นางพฐ            | บุญกอแก้ว     |
| ๑๒. นางสาวพิมพ์พันธ์ | พุทรวงศ์      |

### กรรมการจดหมายเหตุ (Archive Committee)

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| ๑. รศ.นพ.วิวัฒนา       | ถนอมเกียรติ   |
| ๒. ผศ.(พิเศษ) พญ.กฤษณา | ดิสนีเวทย์    |
| ๓. ผศ.นพ.ธนพ           | ศรีสุวรรณ     |
| ๔. รศ.มานัส            | มงคลสุข       |
| ๕. รศ.พญ.คะนิงนิจ      | กิงเพชร       |
| ๖. ศ.พญ.วิมล           | สุขธมยา       |
| ๗. ผศ.(พิเศษ)ธนวัฒน์   | สนทราพรพล     |
| ๘. รศ.พญ.วลัยลักษณ์    | ชัยสูตร       |
| ๙. ผศ.นพ.เอกฉัตร       | ฉันทนาภัก     |
| ๑๐. รศ.ดร.ยุทธพล       | วิเชียรอินทร์ |
| ๑๑. นพ.ปวีร์ศรี        | ปิยะชน        |

### กรรมการความปลอดภัยทางรังสี (ThailandSafe)

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ๑. รศ.พญ.ปานฤทัย  | ตรีนวรรณ์     |
| ๒. รศ.พญ.ศุภิกา   | กฤษณีไพบูลย์  |
| ๓. นพ.นัฐพงษ์     | นิมิตรรุ่งทวี |
| ๔. รศ.ดร.นภาพงษ์  | พงษ์นากค์     |
| ๕. ผศ.ดร.เสาวนีย์ | อัครชาติบุญ   |
| ๖. นายบุญชัย      | นิตยสุภาภรณ์  |
| ๗. นายเสริมศักดิ์ | แสงเพชร       |
| ๘. นางสาวสุรณี    | อ่ำโต         |
| ๙. นายยุทธนา      | เนตรวงศ์      |



## คณะกรรมการและคณะทำงานประมาณการงานแพทย์รังสีวินิจฉัย

## กรรมการประมาณการงานแพทย์รังสีวินิจฉัย

๑. นายรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
๒. ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
๓. ผู้อำนวยการสำนักดิจิทัลการแพทย์ กรมการแพทย์
๔. กรรมการกลางราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
๕. นายกสมาคมรังสีทางไกลแห่งประเทศไทย
๖. แพทย์หญิงอรวรรณ อุตราวิสิทธิ์กุล  
(ตัวแทนหัวหน้าหน่วยงานรังสีวิทยาจากภาครัฐ)
๗. นายแพทย์อลงกรณ์ เกียรติติลกรรัฐ  
(หัวหน้าหน่วยงานรังสีวิทยาจากภาคเอกชน)

## คณะทำงานประมาณการงานแพทย์รังสีวินิจฉัย

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิวัฒนา          | ถนอมเกียรติ     |
| ๒. แพทย์หญิงศราวดี                        | ชัชวาลย์        |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ศรายุทธ      | ลูเซียน กิเตอร์ |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงพรเพ็ญ      | แสงถวัลย์       |
| ๕. แพทย์หญิงสุธีรา                        | กังวานใจ        |
| ๖. นายแพทย์เดชภพ                          | ธนสารชนกุล      |
| ๗. ดร.อนุชา                               | ชัยชนะ          |
| ๘. นางสาวอัจฉุณี                          | แก้วมโนเรือง    |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แพทย์หญิงกฤษณา | ดิสนีเวทย์      |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนิทรา     | ปิยะวิเศษพัฒน์  |
| ๑๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธพล              | วิเชียรอินทร์   |
| ๑๒. นางสาวรียะรัตน์                       | ดารารัตน์ทวี    |

## วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

รายละเอียดตาม [เอกสารแนบ ๑](#)

## วาระที่ ๓ รายงานกิจการของรังสีวิทยาสมาคมฯ ในรอบปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๖๘)

## ๓.๑ การประชุมธุรการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ประชุมคณะกรรมการอำนาจการ ทั้งหมด	๑๑	ครั้ง
ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี (ThailandSafe)	๓	ครั้ง
ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อจัดทำ (ร่าง) แนวทางการถ่ายภาพรังสีในผู้ป่วยเด็ก (Guideline in Pediatric X-ray)	๖	ครั้ง
ประชุมคณะกรรมการจดหมายเหตุ (Archive Committee)	๑	ครั้ง

## ๓.๒ การดำเนินงานเพื่อตอบสนองวิสัยทัศน์

## ๓.๒.๑ สถานภาพตัวชี้วัดความสำเร็จและกรอบ

(๑) หน้า website เป็นภาษาอังกฤษ ภายในปี ๒๕๖๗ (*ดำเนินการแล้วบางส่วน*)

(๒) Digitally recognizable ภายในปี ๒๕๖๘ เช่น

๒.๑ Wikipedia (*ดำเนินการศึกษาข้อกำหนดของ Wikipedia พบว่าการเริ่มหัวข้อใหม่ จำเป็นต้องมีข้อมูลอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้จำนวนมากก่อน ทำให้ยังไม่สามารถเริ่มหัวข้อของรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยได้เนื่องจากข้อจำกัดดังกล่าว*)

๒.๒ ยอดเข้าชม website จากต่างประเทศ (*ดำเนินการแล้วบางส่วนโดยใช้ สื่อสังคมออนไลน์เป็นตัวเพิ่มจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ แต่ยอดเข้าชมจากต่างประเทศยังมีจำนวนไม่มากเท่าที่ควร*)



- (๓) คณะกรรมการจดหมายเหตุ (archive) ภายในปี ๒๕๖๗ ครอบคลุมถึง
- ๓.๑ ประวัติทุกสมาคมฯ ภายในปี ๒๕๖๗ (ดำเนินการแล้วทุกส่วน)
- ๓.๒ ข้อมูลพื้นฐานทุกวิชาชีพ ภายในปี ๒๕๖๘ (ยังไม่ดำเนินการ)
- (๔) คณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี (ThailandSafe) ภายในปี ๒๕๖๗ (ดำเนินการแล้ว)
- ๔.๑ มีคำแนะนำหรือมาตรฐานใหม่ๆ ในประเด็นร้อนอย่างทันที่ (๑ เรื่อง MR Safety ในรูปแบบ Webinar)
- ๔.๒ คำแนะนำเรื่องการป้องกันรังสีระบบสืบพันธุ์ในเด็ก ภายในปี ๒๕๖๗ (ดำเนินการแล้วในปี ๒๕๖๘)
- (๕) คณะกรรมการภาระงานบุคคลากรทางรังสี ภายในปี ๒๕๖๗ (ดำเนินการแล้ว)
- ๕.๑ มีค่า Relative Value Unit (RVU) ของรังสีแพทย์วินิจฉัยภายในปี ๒๕๖๘ (ล่าช้า)
- ๕.๒ คำแนะนำ Forensic Radiology ภายในปี ๒๕๖๘ (ยังไม่ดำเนินการ)

### ๓.๒.๒ การร่วมทำงานหรือเป็นตัวแทนวิชาชีพในองค์กรระดับชาติ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บทบาท	กิจกรรม / โครงการ
๑	รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ	ผู้แทน	วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นผู้แทนเข้าร่วมโครงการจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงในการถ่ายภาพรังสีวินิจฉัยทางการแพทย์ปี ๒๕๖๘ จังหวัดอุดรธานี จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
		วิทยากร	วันที่ ๒๔ - ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เข้าร่วมเป็นวิทยากรดำเนินงานโครงการจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงในการถ่ายภาพรังสีวินิจฉัยทางการแพทย์ปี ๒๕๖๘ จังหวัดกรุงเทพฯ จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
		ประธาน	วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เข้าร่วมเป็นประธานจัดงาน World No Tobacco Day ณ SCBX NEXT TECH ชั้น ๔ สยามพารากอน
๒	ผศ.นพ.นครินทร์ อินมุตโต	ผู้แทน	ผู้แทนอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
		กรรมการ	คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
๓	รศ.พญ.เสาวณีย์ ศรีรัตนพงษ์	กรรมการ	ผู้แทนอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
		กรรมการ	คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
๔	ผศ.พญ.ถวิภา แก้วเชื้อ	ผู้แทน	ผู้แทนอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
		กรรมการ	คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติ ว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

### ๓.๒.๓ การร่วมทำงานหรือเป็นตัวแทนวิชาชีพในองค์กรระดับนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บทบาท	กิจกรรม / โครงการ
๑	รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ	กรรมการบริหาร	Asian Oceanian Society of Radiology (AOSR)
		ประธานร่วม	AOSR Congress Committee
		กรรมการบริหาร	Asian Society of Thoracic Radiology (ASTR)
๒	ผศ.นพ.นครินทร์ อินมุตโต	กรรมการ	AOSR Emerging Trend



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บทบาท	กิจกรรม / โครงการ
๓	รศ.พญ.นุชจรินทร์ ศุภกุล	กรรมการ	AOSR AsiaSafe
๔	ผศ.พญ.ปานใจ ชูชื่น	กรรมการ	AOSR Quality, Safety and Standard
๕	ผศ.พญ.วรรณชชา ประดารนนท์	กรรมการ	Asian Oceanian Society of Breast Imaging (AOSBI)
๖	ผศ.นพ.ธีระวุฒ ทัฬหี	กรรมการ	Asian Prostate Imaging Working Group (APIWG)
๗	รศ.พญ.ศุภิกา กฤษณ์ไพบูลย์	กรรมการบริหาร	Asian and Oceanic Society of Paediatric Radiology (AOSPR)

### ๓.๒.๔ การเข้าร่วมประชุม การนำเสนอผลงาน การบรรยาย และความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	บทบาท	กิจกรรม / โครงการ
๑	รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ	วิทยากร	11 <sup>th</sup> Eurasian Radiological Congress (11th EARC), Astana, Kazakhstan วันที่ ๒๖-๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘
		กรรมการบริหาร	AOSR Executive Committee meeting and General Assembly, Chennai, India วันที่ ๒๓-๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
		วิทยากร	The 25 <sup>th</sup> International Conference of Macao Radiology Association at Studio City, Macao, China วันที่ ๕-๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘
		วิทยากร	The 7th Asian Radiology Summit (ARS), Yokohama, Japan วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘
		แขกรับเชิญ	Malaysian Congress of Radiology 2025 (MCOR 2025), Kuala Lumpur, Malaysia วันที่ ๑๙-๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘
๒	รศ.พญ.ศุภิกา กฤษณ์ไพบูลย์	ผู้แทน	The 23 <sup>rd</sup> Annual Meeting of Asian and Oceanic Society of Pediatric Radiology (AOSPR2025), Doha, Qatar วันที่ ๒๓-๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
๓	ผศ.นพ.นครินทร์ อินมุตโต	ผู้รับทุน	AOSOR Youth Club (The 9 <sup>th</sup> AOSOR Youth Club (AOSOR-YC-2025) at Taipei, Chinese Taipei วันที่ ๑๐-๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘
		ผู้แทน	11 <sup>th</sup> Asian Oceanian Radiology Forum (AORF 2025) in Korean Congress of Radiology (KCR2025), Seoul, Korea วันที่ ๒๔-๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘
๔	พญ.ชมนาด จิตต์แจ้ง	ผู้รับทุน	Young radiologist of Thailand - 11 <sup>th</sup> JSM of RCR & HKCR and 33 <sup>rd</sup> ASM of HKCR 2025, Hong Kong, China วันที่ ๒๒-๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘
๕	ผศ.พญ.ถวิภา แก้วเชื้อ	ผู้แทน	ESR General Assembly & ISR International Assembly at ECR2025 วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘
๖	คณะกรรมการรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	ผู้แทน	AOCR 2025 at Chennai, India วันที่ ๒๓-๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
๗	คณะกรรมการรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	ผู้แทน	74th Taiwan Radiological Congress (TRC 2025) at Taipei, Taiwan วันที่ ๓-๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

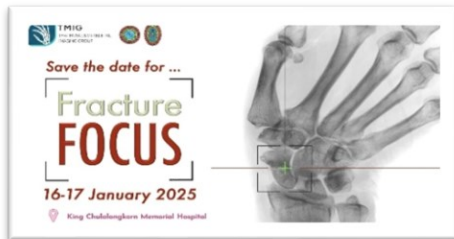


๓.๒.๕ การจัดทำ“คำแนะนำในการใช้อุปกรณ์ป้องกันรังสีในเด็ก” ซึ่งคำแนะนำนี้จัดทำขึ้นโดยคณะกรรมการความปลอดภัยทางรังสี (ThailandSafe) และ คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อจัดทำ (ร่าง) แนวทางการถ่ายภาพรังสีในผู้ป่วยเด็ก (Guideline in Pediatric X-ray) ซึ่งประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญสหสาขา เพื่อช่วยเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบวิชาชีพทางการแพทย์สามารถให้บริการทางรังสีวินิจฉัยแก่ผู้ป่วยเด็กได้อย่างเหมาะสม (ลิงก์ดาวน์โหลด: <https://shorturl.at/WejOS>)



๓.๓ โครงการสนับสนุนวิชาการที่ได้จัดทำในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

Fracture Focus  
ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



งานประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี RCRT-RST 2025  
ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



ISS-ROP Regional Conference  
ระหว่างวันที่ ๔-๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘



Enhancing More Than The Image  
ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

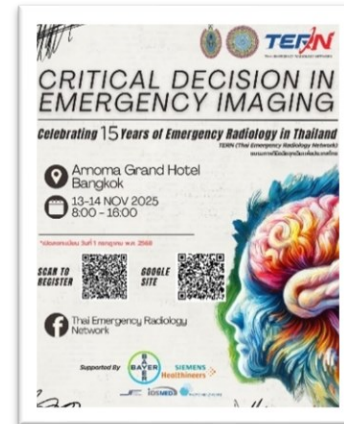




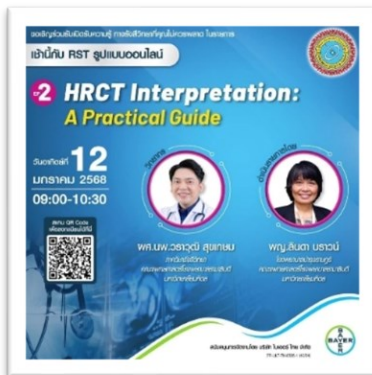
The Smart & Precision Diagnostic Imaging By Experts”  
ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

Critical Decision in Emergency Imaging  
ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

การประชุมวิชาการ "The Smart & Precision Diagnostic Imaging By Experts"	
@ Holiday Style Amparae Beach Resort, Krabi	
On the 15-16 August 2025	
<b>เสาร์ที่ 15 สิงหาคม 2568</b>	08:00-08:20H Opening Remarks
08:20-10:00H	MR in Breast Cancer: Rethinking the Basics & Reimagining the Middle
10:05-10:30H	From theory to practical practice: how to run in my collection
10:35-11:00H	How to deal with breast cancer
11:00-11:30H	Coffee break
11:30-11:50H	Advanced Imaging of Lung Cancer: Diagnostic Challenge & Mitigation
12:00-12:30H	Lunch break
12:30-14:00H	Emergence of Digital Imaging: An F-18 PET/CT
14:20-15:00H	Non-invasive Strain: Post Stroke Evaluation
15:00-15:30H	Coffee break
15:30-16:00H	Imaging Evaluation of Trauma & Hearing Loss in adult
16:00-16:30H	Comments & Abstracts Discussion
16:30-17:00H	Closing Remarks (Day 1)
<b>อาทิตย์ 16 สิงหาคม 2568</b>	08:00-08:30H
08:30-09:00H	Challenging cases in Ultrasound: emergency imaging from Bangkok
09:00-09:30H	Challenging cases in Pericardial disease
09:30-09:45H	Coffee break
09:45-10:15H	Challenging cases in Emergency Brain Imaging
10:15-11:00H	Challenging cases in abdomen: The commonly asked question from my colleagues
11:00-11:30H	Lunch break
11:30-12:15H	Functional Spleen
12:15-14:15H	12 Ward Radiology: Surgical Lesions from Radiology
14:15-14:30H	12 Ward Radiology & Workflow Solutions
14:30-16:00H	Abstracts: Higher scores, Abstracts of PET/MR in Lung Cancer Beyond The Diagnostic (20 min)
16:00-16:30H	Keynote Presentations
16:30-17:00H	Abstracts: Imaging: Invasive Pulmonary Embolism (15 min)
17:00-18:00H	Closing Remarks
18:00-	Announcement of the 1st Annual Meeting 19 August 2025



การจัดทำรายการเสวนาวิชาการของรังสีวิทยาสมาคมฯ (เข้านี้กับ R.S.T)





- การสรรหาวิทยากรต่างประเทศผ่านความร่วมมือระหว่างสมาคมฯ ในปี ๒๕๖๘
  ๑. วิทยากรแลกเปลี่ยนจาก Korean Society of Radiology (KSR) ในเซสชัน KSR-RCRT-RST ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างไทยและเกาหลี:
    - Prof. Ji Hye Kim, M.D.
    - Assoc. Prof. Chan Kyo Kim, M.D.
    - Prof. Jin Woo Choi, M.D.
    - Assoc. Prof. Younghee Yim, M.D.
  ๒. วิทยากรแลกเปลี่ยนจาก Taiwan Radiological Society (TRS) ในเซสชัน TRS-RCRT-RST ซึ่งเป็นความร่วมมือกับสมาคมรังสีวิทยาแห่งสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน):
    - Asst. Prof. Yu-Sen Huang, M.D.
    - Dr. Yu-Chien Chang
  ๓. วิทยากรในเซสชันร่วมของ Asian Oceanian Society of Radiology (AOSR) ในเซสชัน AOSOR-RCRT/RST 2025 conjoint session
    - Prof. Kushaljit Singh Sodhi, M.D.
    - Honorary Clin. Assoc. Prof. Elaine Kan, M.D.
  ๔. วิทยากรและตัวแทนจาก Asian Society of Abdominal Radiology (ASAR)
    - Prof. Young Taik Oh, M.D.
    - Prof. Lan Zhang, M.D.
    - Asst. Prof. Dr. Sho Koyasu
    - Asst. Prof. Kok Shi Xian Shaw, M.D.
    - Prof. Yoshiko Ueno, M.D.
    - Assoc. Prof. Kao-Lang Liu, M.D.

๓.๔ โครงการสนับสนุนงานวิจัยที่ได้จัดทำ สนับสนุนวารสารวิชาการ The ASEAN Journal ได้รับ TCI tier 1 เป็นครั้งที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๒)

๓.๕ ความร่วมมือกับราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ได้ทำบันทึกความเข้าใจระหว่างรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยกับราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ([เอกสารแนบ ๒](#)) มีอายุ ๑ ปี โดยมีขอบเขตความร่วมมือในประเด็นดังต่อไปนี้

- (๑) ความร่วมมือเรื่องวารสาร The ASEAN Journal of Radiology เป็นดั้งเดิม
- (๒) จัดประชุมใหญ่ทางวิชาการร่วมกัน และแบ่งผลประโยชน์กัน เป็นดั้งเดิม
- (๓) การขยายผลประโยชน์ให้แก่สมาชิกของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ เป็นดั้งเดิม
- (๔) รังสีวิทยาสมาคมฯ เป็นตัวแทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ในการทำนิติกรรม เป็นดั้งเดิม
- (๕) การใช้และบริหารทรัพยากรบุคคลร่วมกัน ใหม่
- (๕) ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ สนับสนุนกิจกรรมวิชาการของสมาคมฯ ใหม่



### ๓.๖ งานด้านสมาชิก

หลังข้อบังคับฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๘ สมาชิกใหม่ของรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย มีจำนวนเฉลี่ย ๑๐ - ๒๐ คนต่อปี เมื่อสิ้นปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีสมาชิกรวมทั้งสิ้น ๒,๔๓๓ คน นับจากมี MOU ร่วมกับราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีสมาชิกใหม่ของสมาคมฯ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยประมาณ ๒๓๐ คนต่อปี เมื่อสิ้นสุดเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ มีสมาชิกรวมทั้งสิ้น ๓,๓๗๖ คน

### ๓.๗ โครงสร้างชมรมที่เกี่ยวข้องกับระบบอวัยวะในร่างกาย (organ system-based communities)

เนื่องจากประชาคมบุคคลากรทางรังสีของประเทศไทย นิยมรวมกลุ่มเป็นสมาคมตามเครื่องมือ หรือลักษณะหัตถการ (modality-based) เพื่อขยายความเข้มแข็ง และความเข้มข้นทางวิชาการ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย มีข้อตกลงร่วมกัน สนับสนุนกับชมรมต่างๆ ที่รวมกลุ่มกันตามระบบอวัยวะในร่างกาย (organ system-based communities) ทั้งในแง่ธุรการ และ วิชาการ (<https://www.radiologythailand.org/organ-systems/> และ ข้อกำหนดในการจัดกิจกรรมร่วมกันระหว่างรังสีวิทยาสมาคมฯ และชมรมต่าง ๆ [เอกสารแนบ ๓](#)) คาดว่าโครงสร้างใหม่นี้จะเพิ่มศักยภาพให้กับชมรม ในลักษณะของการอำนวยความสะดวก และเกื้อหนุนกิจกรรมของชมรม ให้มีขนาดใหญ่ขึ้น และมีความถี่มากขึ้น พร้อมๆ กับเป็นการส่งเสริมจุดยืนของรังสีวิทยาสมาคมฯ ไปด้วย ทั้งนี้ในปัจจุบันมีชมรมที่อยู่ในการสนับสนุนของรังสีวิทยาสมาคมฯ แล้วทั้งสิ้น ๕ ชมรม

### วาระที่ ๔            งดตุล ในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ และงบรายได้ - รายจ่ายประจำปี สิ้นสุดวันเดียวกัน

(เอกสารประกอบวาระจะเผยแพร่เพิ่มเติมเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ)

### วาระที่ ๕            แต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี ปี พ.ศ. ๒๕๖๙

(รายละเอียดจะนำเสนอในที่ประชุมพิจารณา)

### วาระที่ ๖            รับรองสมาชิกใหม่

ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มีจำนวนสมาชิกเพิ่มมา ๑๓๐ คน โดยมีที่มาดังนี้

ตามที่มีบันทึกข้อตกลง (MOU) ขอความร่วมมือด้านนิติบุคคลพร้อมลงนามทั้งรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยและราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย โดยบันทึกข้อตกลงนี้จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งรายละเอียดบันทึกข้อตกลงได้มีบันทึกไว้ในข้อ ๑.๓ “ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยมีความประสงค์จะขยายผลประโยชน์ที่สมาชิกพึงจะได้รับ โดยสมาชิกสามัญของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยจะเป็นสมาชิกสามัญของรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยโดยอัตโนมัติ” จึงทำให้มีจำนวนสมาชิกเพิ่มเติม โดยแบ่งออกได้ดังนี้

- จำนวนสมาชิกที่ทยอยมาจากทางราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ เป็น แพทย์ ๑๒๗ คน  
สมัครสมาชิกด้วยตนเอง มีจำนวน ดังนี้
    - รังสีเทคนิค ๒ คน
    - แพทย์ ๑ คนรวมทั้งสิ้นเป็น ๑๓๐ คน
- จำนวนสมาชิกทั้งสิ้น ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๓,๓๗๖ คน



**วาระที่ ๗**      **รับฟังความคิดเห็นจากสมาชิก และเรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)**

.....

.....

.....

.....

**สถานที่ติดต่อ**

รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๒ อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ชั้น ๙

ซอยศูนย์วิจัย ๑ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

โทรศัพท์ ๐๒-๗๑๖-๖๕๘๓

Email [Secretary1@radiologythailand.org](mailto:Secretary1@radiologythailand.org)

WebSite [www.radiologythailand.org](http://www.radiologythailand.org)



ติดตามข่าวสารและกิจกรรมทั้งหมดจากเรา:



Tiktok | IG | Threads: @radiologythailand

Tiktok: [tiktok.com/@radiologythailand](https://www.tiktok.com/@radiologythailand)

Instagram: [instagram.com/radiologythailand/](https://www.instagram.com/radiologythailand/)

Threads: [threads.com/@radiologythailand](https://www.threads.com/@radiologythailand)