



# ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย The Royal College of Radiologists of Thailand

สำนักงาน ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เลขที่ 2 ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310  
Office 9<sup>th</sup> Floor, Royal Golden Jubilee Building 2 Soi Soonvijai 1, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand.  
Telephone 66-2-716-5963 Facsimile 66-2-716-5964 Website: www.rcrt.or.th E-mail: thercrt@gmail.com

## ประกาศราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

ที่ รรท. ๐๐๑/๒๕๖๖

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาและพิจารณาแนวทางการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในทางรังสีวินิจฉัย

สืบเนื่องจากการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ภายในประเทศ หรือนำเข้าจากต่างประเทศเพื่อใช้ในงานรังสีวินิจฉัย โดยที่ยังขาดหน่วยงานกลางทางรังสีวินิจฉัยที่จะทดสอบประสิทธิภาพ ความปลอดภัย หรือพัฒนารวบรวมองค์ความรู้ที่จะแนะนำหรือกำหนดทิศทางให้นำไปใช้เพื่อแก้ปัญหาของสังคมและประเทศชาติ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาและพิจารณาแนวทางการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในทางรังสีวินิจฉัย ดังมีรายนามต่อไปนี้

๑. รศ.นพ.วิวัฒนา	ถนนอมเกียรติ	ประธาน
๒. ดร.นพ.ศุภฤกษ์	ถวิลลาภ	รองประธาน
๓. ศ.พญ.ชลทิพย์	วิรัตน์พันธ์	กรรมการ
๔. รศ.ดร.สาธิต	อินทจักร์	กรรมการ
๕. รศ.ดร.แสงสุรีย์	วสุพงศ์อัยยะ	กรรมการ
๖. ดร.นพ.ธรรมสินธุ์	อิงวิยะ	กรรมการ
๗. ดร.สิทธิโชค	ไชยชูลี	กรรมการ
๘. ผศ.ดร.สุภาภรณ์	กานต์สมเกียรติ	กรรมการ
๙. ผศ.ดร.จารุวรรณ	แอนริทซ์	กรรมการ
๑๐. ผศ.พญ.อรุณนิตย	บุญรอด	เลขานุการ

#### ให้มีบทบาทและหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ให้คำปรึกษาแก่ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ถึงแนวทางการพัฒนา หรือรวบรวมองค์ความรู้เพื่อ ทดสอบ ประสิทธิภาพ และความปลอดภัย ของการใช้ปัญญาประดิษฐ์
- ให้คำปรึกษาแก่ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยถึงแนวทางการนำปัญญาประดิษฐ์ไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพ สูงสุด โดยคำนึงถึงการแก้ปัญหาในทางสาธารณสุขระดับประเทศ ตลอดจนความสอดคล้องกับพื้นฐาน สภาพ และ บริบทของสังคม และเศรษฐกิจ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖

จิน 1๕๖

(รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงจันทิมา เอื้อตรงจิตต์)

ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย