



เรียน สมาชิกราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยทุกท่าน

คณะกรรมการอำนวยการ ตลอดจนสำนักงานเลขานุการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ขอส่งความสุข ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ นายสmachikทุกท่าน ขอาราธนาคุณพระคริรัตนตรัย พระบรมมีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและบูรพาชัตริย์ทุกพระองค์ ตลอดจนลิ่งคักดีลิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ อำนวยพรอันเป็นมงคล ต่างๆ มีจตุรพิธพรชัยเป็นอาทิ

ด้วยปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ ที่จะมาถึงนี้เป็นปีสุดท้ายของคณะกรรมการอำนวยการวาระนี้ ที่ได้บริหารราชวิทยาลัยฯ มาตั้งแต่ปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ นับเป็นเวลาได้ ๓ ปีเต็ม จึงถือโอกาสอันดีนี้รายงานกิจกรรมที่ได้ปฏิบัติมาในปีพุทธศักราช ๒๕๖๕ พร้อมกับสรุปกิจกรรมตลอด ๓ ปีไปด้วย ทั้งนี้โดยในภาพรวมแล้วคณะกรรมการอำนวยการมีความยินดีอย่างยิ่งที่จะเรียนให้สมาชิกทราบว่า ท่ามกลางความผันผวน ไม่แน่นอน และอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพ อันเนื่องจากการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ทว่ากิจการต่างๆ ของราชวิทยาลัยฯ ทั้งการศึกษา วิชาการ สังคม และสถานที่ทางการเงิน ดำเนินไปได้อย่างน่าพอใจมาก กล่าวคือ นอกเหนือจากการกิจที่กำหนดไว้ในข้อบังคับแพทยสภา ว่าด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๔ ซึ่งคณะกรรมการอำนวยการได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัดและก้าวหน้าด้วยดีแล้ว กิจกรรมทั้ง ๘ ที่ได้ให้คำมั่นไว้ว่าจะปฏิบัติหากได้รับการเลือกตั้ง รวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ ก็ทำได้เรียบร้อยสมบูรณ์ สรุปได้ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

กิจกรรมที่ ๑ ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ จะสนับสนุนการประชุมวิชาการที่มีการเพิ่มทักษะใหม่ๆ ร่วมด้วยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของเวลา ภาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้สนับสนุนการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับภาควิชาวังสวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มาตลอด ๓ ปี ซึ่งในกิจกรรมดังกล่าวจะมีการฝึกปฏิบัติการ Online เป็นเวลา ๑ เดือนเต็ม และเป็นการบรรยายแบบ Hybrid คือ Onsite ร่วมกับ Online เป็นเวลา ๒ วัน นอกจากนี้ ราชวิทยาลัยฯ ยังได้ร่วมจัดการประชุม CT Radiation Dose : How We Do It ซึ่งเป็นการบรรยายเชิงปฏิบัติการ เช่นเดียวกับภาควิชาวังสวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๔ ครั้ง ในช่วง พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕ การประชุมทั้ง ๔ ครั้งนี้ นอกจากจะทำให้สมาชิกพัฒนาทักษะเรื่องความปลอดภัยทางรังสีแล้ว ยังทำให้ราชวิทยาลัยฯ ได้ค่าปริมาณรังสีสำหรับใช้อ้างอิงในการตรวจ CT ของอวัยวะต่างๆ อีกด้วย สำหรับงานประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ ที่จะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๕-๑๗ กุมภาพันธ์ โดยร่วมกับรังสีวิทยาสมาคม และ Asian Oceanian Society of Radiology (AOSR) นั้น กิจกรรมที่เพิ่มพูนทักษะคือ Doppler ultrasound และ Artificial Intelligence ซึ่งสมาชิกสามารถรายละเอียดได้ที่ <https://aocr2023.com/>

กิจกรรมที่ ๒ สถานที่จัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี จะต้องคำนึงถึงความสะดวกของผู้เข้าประชุม ทั้งที่อยู่ในกรุงเทพฯ และมาจากต่างจังหวัด ภาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว สืบเนื่องจากการระบาดของไวรัส COVID-19 ซึ่งมีผู้ล้มตายเป็นจำนวนมากในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ทำให้คณะกรรมการอำนวยการฯ ตัดสินใจจัดการจัดประชุมใหญ่ทางวิชาการในปีนี้ โดยเปลี่ยนเป็นกิจกรรม Online เป็นประจำทุกเดือนแทน ต่อมาเมื่อสถานการณ์ดีขึ้นและรัฐบาลผ่อนปรนมากขึ้น ราชวิทยาลัยฯ ได้เลือก ทรู ไอคอน ออลล์ (ไอคอนสยาม) กรุงเทพฯ เป็นที่จัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยสถานที่ดังกล่าว สามารถเดินทางได้ทั้งทางรถ เรือ และรถไฟฟ้าสายสีทอง ส่วน AOCR ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่จะถึงนี้ คณะกรรมการอำนวยการฯ เลือก CentralWorld ซึ่งอยู่ใกล้ทางกรุงเทพฯ ห่างจากสถานีรถไฟฟ้าในระยะที่สามารถเดินถึงได้โดยสะดวก เพื่อผลลัพธ์ที่ดีในการเลือกสถานที่คือ พื้นที่สามารถรองรับกิจกรรมได้มากขึ้น ทั้งนี้ เพราะ AOCR จัดว่า เป็นงานประชุมวิชาการทางรังสีวิทยาที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในทวีปเอเชีย

กิจกรรมที่ ๓ การประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี จะต้องมีมิติทางสังคมด้วย โดยจดเว้นค่าลงทะเบียน ให้แก่สมาชิกที่อายุมากกว่า ๖๐ ปี ภาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังที่ได้รายงานไปเบื้องต้นว่า ราชวิทยาลัยฯ งดการจัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างไรก็ตาม ราชวิทยาลัยฯ ยังคงจดเว้นค่าลงทะเบียนประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ AOCR ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้แก่สมาชิกที่อายุมากกว่า ๖๐ ปี

กิจกรรมที่ ๔ ราชวิทยาลัยฯ จะสนับสนุนการฝึกอบรมด้วยระบบออนไลน์ เพื่อการศึกษาตามอัธยาศัยได้ทุกที่ ทุกเวลา ไม่ต้องลางาน และประหยัดค่าใช้จ่าย ภาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ อนุมัติจัดจ้างพร้อมดำเนินการ ระบบเสริมการเรียนรู้แบบ Online ชื่อ Education Enhancement (EdEn) <http://eden.rcrt.or.th/> ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นมา โดยเนื้อหาครอบคลุมทุกระบบของรังสีวินิจฉัย เวชศาสตร์นิวเคลียร์ รวมทั้งวิชาพื้นฐานได้แก่ Radiation Physics and Biology นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมวิชาการผ่านระบบ Online เดือนละครั้ง ชื่อ เกาะกระแสแต่ทั่วค่ำ (วันพุธที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ - วันพุธที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๑๒ ครั้ง และ Club Wednesday (วันพุธที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ - วันพุธที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๙ ครั้ง

กิจกรรมที่ ๕ ราชวิทยาลัยฯ จะร่วมกับสถาบันฝึกอบรม จัดประชุมวิชาการส่วนภูมิภาค ภาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้สนับสนุนการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตลอด ๓ ปีที่ผ่านมา

กิจกรรมที่ ๖ ผลักดันให้วารสาร The ASEAN Journal of Radiology เป็นวารสารที่มีคุณภาพ จนผู้เขียนใช้ผลงานที่ลงตีพิมพ์ไปเป็นส่วนหนึ่งในความก้าวหน้าทางวิชาชีพได้ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้ออนุมัติงบประมาณสนับสนุนวารสารดังกล่าว จนกระทั่งสามารถตีพิมพ์ได้สม่ำเสมอมาเกินกว่า ๒ ปี และเข้าเกณฑ์เป็นวารสารที่มีคุณภาพผ่านเกณฑ์ของคุณย์ดัชนีวารสารไทย (TCI Tier 1) แล้วในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

กิจกรรมที่ ๗ ราชวิทยาลัยฯ จะต้องมีการอบรมความรู้พื้นฐานให้แก่แพทย์ประจำบ้าน เพื่อให้ลอดคล้องกับหลักสูตรใหม่ตามเกณฑ์ของ WFME และเพื่อแบ่งเบาภาระของสถาบันฝึกอบรม ภาย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้บรรจุการสอน Non-technical skill และบูรณาการ ให้อยู่ในระบบ Lerim การเรียนรู้ในระบบออนไลน์ Education Enhancement (EdEn) โดยเริ่มเข้าชั้มได้นับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นมา เมื่อสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 ผ่อนคลายลงในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ นี้ ราชวิทยาลัย รังสีแพทย์ฯ ได้ลับสนับสนุนและรับรองการอบรมการเรียนการสอน Non-Technical Skills เชิงปฏิบัติการ ซึ่ง ภาควิชา รังสีวิทยา ศิริราชพยาบาล เป็นเจ้าภาพหลัก ในวันศุกร์ที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์วิจัยการ แพทย์ศิริราช ชั้น ๑๒ และ ห้องอบรม ๓๐๐๔-๓๐๐๕ ตึกสยามินทร์ ชั้น ๙

กิจกรรมที่ ๘ ราชวิทยาลัยฯ จะมีทีมงานศึกษา จำลองรูปแบบ และมาตรฐานการใช้ AI เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วยและต่อรังสีแพทย์ ที่พร้อมปฏิบัติงานทันทีที่ได้รับการเลือกตั้ง คือ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาและพัฒนาแนวทางการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในทางรังสีวินิจฉัย เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และได้ให้คำแนะนำแก่มาซิกซิ่งเป็นผู้ใช้ AI (AI User Guideline) ดังที่ปรากฏใน <https://www.rcrt.or.th/ai-artificial-intelligence/> ส่วนแบบทดสอบประสิทธิภาพ ของปัญญาประดิษฐ์ (External Validation) นั้น ราชวิทยาลัยได้มีความร่วมมือกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีวิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) หรือ Thailand Excellence Center of Life Sciences (TCELS) และได้ดำเนินการพัฒนาแบบทดสอบปัญญาประดิษฐ์สำหรับคัดกรองรั้นโรคปอดด้วยภาพรังสีทร旺ออก ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เสร็จลิ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้มีบริษัทที่จำหน่ายปัญญาประดิษฐ์ได้ขอใช้แบบทดสอบนี้แล้ว เชื่อมั่นว่าแบบทดสอบดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมนโยบายกำจัดรั้นโรคของประเทศไทย เพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชนชาวไทย และกระตุ้นการพัฒนาและใช้ปัญญาประดิษฐ์ในพิคทາงที่มีคุณภาพได้ยิ่งขึ้นต่อไป

กิจกรรมอื่นๆ ได้แก่

- การออกระเบียบตามข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ให้ทันสมัยและเหมาะสมขึ้น

คณะกรรมการอำนวยการ ภายใต้ความเห็นชอบของกรรมการกลาง (หัวหน้าภาควิชาจากทุกสถาบันฝึกอบรม) ได้ออกระเบียบว่าด้วยสมาชิกไปในลักษณะที่อื้อประโภชน์ต่อราชวิทยาลัยฯ และสมาชิก โดยให้แพทย์ประจำบ้าน ดังແຕปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นมา เป็นสมาชิกสมบทของราชวิทยาลัยฯ และจะเป็นสมาชิกสามัญต่อไปเมื่อได้รับ วุฒิบัตรแล้ว ระเบียบใหม่นี้ ทำให้ราชวิทยาลัยฯ มีกระบวนการที่ดีในการมีสมาชิกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและคาดการณ์ได้ รวมไปถึงสามารถตรวจสอบทรัพยากรและใช้ทรัพยากรเพื่อการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพขึ้นเป็นอย่างมาก โดยสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rct.o.th/>

- การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19

ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาแนวทางการปฏิบัติงานทางรังสีวิทยา เพื่อป้องกันการระบาด ของโรคติดเชื้อทางเดินหายใจในโรงพยาบาล โดยมี ผศ.พญ.นิทรา ปิยวิเศษพัฒน์ เป็นประธาน ผลงานที่สำคัญ เป็นองค์ทั้งคือ คำแนะนำการตรวจทางรังสีในสถานการณ์แพร่ระบาด <https://www.rct.or.th/covid-19/> ซึ่งทำให้การ ดูแลผู้ป่วยติดเชื้อที่ข้องเกี่ยวกับทางรังสีนิจฉัยดำเนินไปด้วยวิธีที่เหมาะสม ปลอดภัย เรียบง่าย คล้ายคลึงกันทั้ง ประเทศ งดการใช้เครื่องมือราคาแพง ซับช้อน เช่น CT โดยไม่จำเป็น ต่อมานี้ก่อให้การระบาดรุนแรงกว้างขวางยิ่งขึ้น ได้มีโครงการ RadioVolunteer ซึ่งร่วมมือกับบริษัทเจอฟ แอดวาน เมด จำกัด และอาสาสมัครรังสีแพทย์ ร่วมกัน แปลผลภาพรังสีตรวจอกเป็นจำนวน ๒๘๘,๔๕๑ ภาพ ให้กับทัณฑสถานและเรือนจำทั่วประเทศ โรงพยาบาลสนาม ศูนย์พักคอย และ โครงการ RapidXray อยู่บ้าน ปอด ปลอดภัย ของมูลนิธิโรงพยาบาลราชวิถี โครงการ Radio Volunteer นี้ ได้รับความชื่นชมและความครับตราจากองค์กรภายนอกเป็นอย่างมาก ล่งเสริมให้เกียรติภูมิของ ราชวิทยาลัยฯ ปรากฏชัดต่อสาธารณะอย่างที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน โดยสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rct.o.th/>

- ความปลอดภัยทางรังสี

ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการศึกษาและพิจารณาแนวทางการใช้รังสีอย่างเหมาะสม โดยมี รศ.พญ. ปานฤทัย ตรีเนวารัตน์ เป็นประธาน มีผลงานที่สำคัญคือ การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานทางด้านความปลอดภัยทางรังสี ของประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์สุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข และ องค์การประมาณเพื่อ ลันติ ตลอดจนให้ข้อมูลดังกล่าวแก่องค์กรที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ คณะกรรมการชุดนี้ยังได้ผลักดันให้มีคู่มือ แนวทางในการจัดบริการ CT และ MRI ในโรงพยาบาลลังกัดกระทรวงสาธารณสุข ข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพ MRI และแนวทางการตรวจทางรังสีนิจฉัยสำหรับผู้ป่วยตั้งครรภ์ หรือลงลัยว่าจะตั้งครรภ์ หรือให้นมบุตรอีกด้วย โดยสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.rct.o.th/>

- มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศทางรังสีวิทยา

ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศทางรังสีวิทยา และได้มีการประชุมไปแล้ว ๓ ครั้ง และจะมีโครงการวางแผนที่จะทบทวนและวิจารณ์ข้อกำหนดเรื่อง มาตรฐานดังกล่าวในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แต่ไม่สามารถกระทำได้เนื่องจาก การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 คณะกรรมการอำนวยการฯ มีมติให้โอนกิจการด้านนี้ให้กับรังสีวิทยาสมาคม ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

- การสำรวจปริมาณงาน และภาระงานของรังสีแพทย์รังสีวินิจฉัย

ราชวิทยาลัยฯ ร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข สำรวจปริมาณงาน และภาระงานของรังสีแพทย์ในโรงพยาบาลทุกภาคทั่วประเทศ สำรวจแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา การสำรวจนี้ทำให้ ราชวิทยาลัยฯ สามารถประเมินปริมาณงานและการงานของรังสีแพทย์ได้โดยคร่าว และจะใช้ข้อมูลดังกล่าวในการกำหนดนโยบายของราชวิทยาลัยฯ โดยเฉพาะในเรื่องการฝึกอบรมและการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการแบ่งเบาภาระงาน

- การรับรองผู้สำเร็จการศึกษาให้เทียบเท่าดุษฎีบัณฑิต

ราชวิทยาลัยฯ ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้รับรองผู้สำเร็จการศึกษา บางหลักสูตรให้เทียบเท่าดุษฎีบัณฑิต (Ph.D.) เพื่อประโยชน์สำหรับสถาบันการผลิตในกรณีที่หลักสูตรกำหนดจำนวน อาจารย์ผู้สอนที่เป็นดุษฎีบัณฑิตหรือเทียบเท่า

- การผลักดันให้รังสีร่วมรักษา (Interventional Radiology) เป็นการรักษาหลักในระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) โรมะเงิงของกระทรวงสาธารณสุข

ราชวิทยาลัยฯ ได้ร่วมทำงานกับกระทรวงสาธารณสุขอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ประชาชนที่ป่วยด้วยโรคมะเร็งได้รับ การรักษาที่เหมาะสมด้วยวิธีการทางรังสีร่วมรักษา ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุขได้กำหนดในแผนและยุทธศาสตร์ว่าจะมีศูนย์ วินิจฉัยและรักษาผ่านสายสวน (Micro Invasive Radio Intervention Center) ในทุกเขตลุขภาพของประเทศไทย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๘

- การเผยแพร่ความรู้ให้กับประชาชน

สืบเนื่องจากมีคดีฟ้องร้องที่ข้องเกี่ยวกับรังสีแพทย์มีปริมาณเพิ่มขึ้น อันเนื่องจากขาดความเข้าใจในเนื้อหา และภาระงานของรังสีแพทย์ ราชวิทยาลัยฯ จึงได้จัดทำภาพยนตร์ลิ้น (Clip video) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนทราบ เข้าใจ และวางใจในบทบาทและคุณภาพการดูแลรักษาของรังสีแพทย์ โดยเนื้อหาใน Clip video นี้ ได้ชูประเด็น “วัฒนธรรมความปลอดภัย” ในรังสีแพทย์และทีมงาน ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จ สมาชิกสามารถใช้ในการ ประชาสัมพันธ์ได้ในทุกสถานพยาบาลทั่วประเทศ

- ความสัมพันธ์กับองค์กรทางรังสีวิทยาในต่างประเทศ

ตามที่แจ้งไว้บ้างแล้วเบื้องต้นว่า ราชวิทยาลัยฯ ได้ร่วมกับรังสีวิทยาสมาคม และ Asian Oceanian Society of Radiology (AOSR) จัดงานประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ ชื่อ Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR) ในระหว่างวันที่ ๕-๑๗ กุมภาพันธ์ ณ CentralWorld ซึ่งสมาชิกสามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://aocr2023.com/> งาน AOCR นั้นได้รับการยอมรับว่าเป็นงานประชุมวิชาการทางรังสีวิทยาที่มีขนาดใหญ่ที่สุด ในทวีปเอเชีย การเป็นเจ้าภาพจัดงาน AOCR ของประเทศไทยในครั้งนี้เป็นครั้งที่ ๒ โดยห่างจากครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๒ ถึง ๔๐ ปี การจัดงาน AOCR ต้องใช้กำลังกาย กำลังใจ และกำลังทรัพย์มาก ทว่ากรรมการอำนวยการฯ ก็ยินดี เพราะตระหนักว่า AOCR จะนำมาซึ่งความสัมพันธ์อันดียิ่งขึ้นกับองค์กรทางรังสีวิทยาของนานาชาติ ตลอดจนเป็นการเผยแพร่เกียรติคุณของราชวิทยาลัยฯ ให้ต่างประเทศรับรู้ ทั้งยังเป็นการแนะนำสมาชิกของราชวิทยาลัยฯ ให้กับเพื่อนร่วมวิชาชีพจากประเทศต่างๆ ที่มาร่วมงานอีกด้วย โดยหวังผลว่าความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรและระหว่างบุคคล จะกระตุ้นให้มีการพัฒนาวิชาการทางรังสีวิทยาทั้งในและระหว่างประเทศให้กว้างขวางยิ่งขึ้นต่อไป จึงขอเชิญชวนให้สมาชิกเข้าร่วมงาน AOCR เพื่อว่าจะได้ใช้โอกาสอันดีนี้ให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดทั้งแก่ตนเอง และต่อสังคมประเทศไทยชาติ

บัดนี้การบริหารงานของคณะกรรมการอำนวยการ ได้ล่วงมาถึงปีสุดท้ายของวาระ ซึ่งถึงแม้จะเป็นช่วง ๓ ปี อันลับ แต่เต็มไปด้วยความผันผวน หาดเลียวันตราย แต่หวังเป็นอย่างยิ่งว่าความพยายามที่จะแก้ไขปัญหา เป็นอย่างเดียว ตามกำหนดการ ตลอดจนแรงกายแรงใจของคณะกรรมการอำนวยการและ สำนักเลขานุการฯ ในการที่จะพัฒนาภารกิจการอันจะเป็นอนาคตที่สดใสมายังราชวิทยาลัยฯ จะไม่ทำให้สมาชิก ทุกท่านผิดหวัง แต่ส่วนหัวตามที่สมาชิกทุกท่านได้มอบความไว้วางใจให้บริหารราชวิทยาลัยฯ ทั้งนี้และทั้งหมดทั้งปวง ของการปฏิบัติงาน ก็ เพราะคณะกรรมการอำนวยการได้กระทำไปภายใต้กรอบคิดที่ว่า “เพื่อประโยชน์ส่วนรวม ด้วยมาตรฐานที่สูง” ตามที่ได้นำเสนอให้สมาชิกทราบตั้งแต่ต้นเมื่อครั้งสมัครเข้ารับการเลือกตั้ง สุดท้ายขอเป็น ตัวแทนคณะกรรมการอำนวยการ กล่าวขอบคุณสมาชิกที่มอบความไว้วางใจเลือกให้เป็นกรรมการอำนวยการบริหาร ราชวิทยาลัยฯ ในช่วง พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖ อันนำไปท้ายอย่างยิ่งนี้ด้วย

จันทร์ ๙๘

รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิวัฒนา ถนนเกียรติ
ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย