



เรียน สมาชิกราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยทุกท่าน

คณะกรรมการอำนวยการ ตลอดจนสำนักงานเลขานุการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยขอแสดงความ
ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๔ มาถึงทุกท่าน ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย พระบารมีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
และบูรพกษัตริย์ทุกพระองค์ ตลอดจนสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ อำนวยพรให้ท่านสมบูรณ์พร้อมด้วยจตุรพิธพรชัย
พร้อมกับพุทธศักราช ๒๕๖๔ ที่จะมาถึงนี้ คณะกรรมการอำนวยการใคร่ขอ**สรุปความคืบหน้าของกิจกรรม**
ทั้ง ๔ ที่ได้ให้คำมั่นไว้ว่าจะปฏิบัติหากได้รับการเลือกตั้ง สรุปได้ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

**กิจกรรมที่ ๑ ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ จะสนับสนุนการประชุมวิชาการที่มีการเพิ่มทักษะใหม่ๆ ร่วมด้วย
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของเวลา ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔**

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้สนับสนุนการประชุมเชิงปฏิบัติการ HRCT ในวันที่ ๒๓-๒๔
มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ห้องสุรศักดิ์บอลรูม โรงแรมอีสติน แกรนด์ สาทร กรุงเทพมหานคร ซึ่งการบรรยายนี้จะมี
การฝึกปฏิบัติการถึงร้อยละ ๕๐ และสำหรับการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีของราชวิทยาลัยฯ ในวันที่ ๑๘-๒๐
มีนาคม ที่จะมาถึงก็เป็นไปในลักษณะนี้เช่นกัน

**กิจกรรมที่ ๒ สถานที่จัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี จะต้องคำนึงถึงความสะดวกของผู้เข้าร่วม
ทั้งที่อยู่ในกรุงเทพฯ และมาจากต่างจังหวัด ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕**

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้เลือก ทวี ไอคอน ฮอลล์ (ไอคอนสยาม) กรุงเทพฯ เป็นที่จัดประชุม
ใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยสถานที่ดังกล่าว สมาชิกฯ สามารถเดินทางได้ทั้งทางรถ เรือ และรถไฟฟ้า
สายสีทอง

**กิจกรรมที่ ๓ การประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี จะต้องมิมิตทางสังคมด้วย โดยงดเว้นค่าลงทะเบียน
ให้แก่สมาชิกที่อายุมากกว่า ๖๐ ปี ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔**

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ จะงดเว้นค่าลงทะเบียนประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔
ให้แก่สมาชิกที่อายุมากกว่า ๖๐ ปี

กิจกรรมที่ ๔ ราชวิทยาลัยฯ จะสนับสนุนการฝึกอบรมด้วยระบบออนไลน์ เพื่อการศึกษาตามอัธยาศัย ได้ทุกที่ ทุกเวลา ไม่ต้องลางาน และประหยัดค่าใช้จ่าย ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้เปลี่ยนการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นการประชุมแบบออนไลน์ อันเนื่องมาจากการระบาดของไวรัส Covid-19 และอนุมัติจัดจ้างพร้อมดำเนินการ ระบบเสริมการเรียนรู้ในระบบออนไลน์ Education Enhancement (EdEn) โดยจะเริ่มเข้าชมนัดนับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

กิจกรรมที่ ๕ ราชวิทยาลัยฯ จะร่วมกับสถาบันฝึกอบรม จัดประชุมวิชาการส่วนภูมิภาค ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้บรรจุกิจกรรมนี้ไว้ในวาระการประชุมกรรมการกลางร่วมกับหัวหน้าภาควิชา ทุกสถาบันฝึกอบรม ในขั้นต้นยังไม่มีสถาบันฝึกอบรมใดยื่นความจำนงเข้ามา ยกเว้นภาควิชารังสีวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่แสดงความจำนงจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ HRCT แต่สถานที่จัดการประชุมเป็นกรุงเทพมหานคร ส่วนหนึ่งคาดว่าเป็นเรื่องการระบาดของไวรัส Covid-19 ทำให้สถาบันฝึกอบรมเกิดความลังเล

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

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้อนุมัติงบประมาณสนับสนุนวารสารดังกล่าว จนกระทั่งสามารถตีพิมพ์ได้สม่ำเสมอมา ๑ ปี (๓ ฉบับ) คาดว่าภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จะเข้าเกณฑ์ในการยื่นขอเป็นวารสารที่มีคุณสมบัติดังกล่าว

กิจกรรมที่ ๗ ราชวิทยาลัยฯ จะต้องมีการอบรมความรู้พื้นฐานให้แก่แพทย์ประจำบ้าน เพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรใหม่ตามเกณฑ์ของ WFME และเพื่อแบ่งเบาภาระของสถาบันฝึกอบรม ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้บรรจุการสอน Non-technical skill และบูรณาการ ให้อยู่ในระบบเสริมการเรียนรู้ในระบบออนไลน์ Education Enhancement (EdEn) โดยจะเริ่มเข้าชมนัดนับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

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

ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการศึกษาและพัฒนาแนวทางการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในทางรังสีวินิจฉัย เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และได้ประชุมไปแล้ว ๔ ครั้ง คาดว่าจะสามารถให้คำแนะนำแก่ผู้ใช้ และแบบทดสอบประสิทธิภาพของปัญญาประดิษฐ์ได้ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ นอกจากนี้ ราชวิทยาลัยฯ กำลังมีความร่วมมือกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) หรือ Thailand Excellence Center of Life Sciences (TCELS) เพื่อสร้างเครือข่ายในการพัฒนา และตรวจสอบปัญญาประดิษฐ์ทางรังสีวิทยา

กิจกรรมอื่นๆ ได้แก่

- การปรับข้อบังคับแพทยสภาว่าด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยให้ทันสมัยและเหมาะสมขึ้น คณะกรรมการอำนวยการภายใต้ความเห็นชอบของกรรมการกลาง (หัวหน้าภาควิชาจากทุกสถาบันฝึกอบรม) ได้ปรับข้อบังคับฯ ไปในลักษณะที่เอื้อประโยชน์ต่อราชวิทยาลัยฯ และสมาชิก โดยให้แพทย์ประจำบ้านตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เป็นต้นไป เป็นสมาชิกสมทบของราชวิทยาลัยฯ และจะเป็นสมาชิกสามัญต่อไปเมื่อได้รับวุฒิปริญญาแล้ว ข้อบังคับใหม่นี้จะทำให้ราชวิทยาลัยฯ มีกระบวนการที่ดีในการมีสมาชิกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและคาดการณ์ได้ รวมไปถึงสามารถระดมทรัพยากรและใช้ทรัพยากรเพื่อการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพขึ้นเป็นอย่างมาก

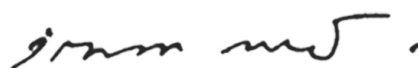
- การแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแนวทางการปฏิบัติงานทางรังสีวิทยา เพื่อป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อทางเดินหายใจในโรงพยาบาล โดยมี ผศ.พญ.นิทรา ปิยะวิเศษพัฒน์ เป็นประธาน ผลงานที่สำคัญคือ การร่วมมือกับสมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และ World Health Organization ไม่นำมาใช้ภาพทางรังสีวินิจฉัยรวมทั้งเอ็กซเรย์คอมพิวเตอร์คัดกรองหาผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัส Covid-19

- ความปลอดภัยทางรังสี ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการศึกษาและพิจารณาแนวทางการใช้รังสีอย่างเหมาะสม โดยมี รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีเนาวรัตน์ เป็นประธาน ได้มีการประชุมไปแล้ว ๒ ครั้ง และมีผลงานที่สำคัญ คือ การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานทางด้านความปลอดภัยทางรังสีของประเทศไทยภายใต้ความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์สุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข และองค์การปรมาณูเพื่อสันติ ตลอดจนให้ข้อมูลดังกล่าวแก่องค์กรที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ

- มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศทางรังสีวิทยา ราชวิทยาลัยฯ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศทางรังสีวิทยา โดยมี รศ.นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ เป็นประธาน ได้มีการประชุมไปแล้ว ๑ ครั้ง และมีผลงานที่สำคัญ คือ การพิจารณาความเหมาะสมของอุปกรณ์ในการแสดงภาพที่สมาชิกจดหมายมาถามความคิดเห็น คาดว่าผลงานในปีต่อไปคือการวางมาตรฐานหรือให้คำแนะนำในหัวข้อดังกล่าว

- การสำรวจปริมาณงานและภาระงานของรังสีแพทย์รังสีวินิจฉัย ราชวิทยาลัยฯ ร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข สำรวจปริมาณงานและภาระงานของรังสีแพทย์ในโรงพยาบาลทุกภาคทั่วประเทศ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ทั้งนี้เพื่อจะทราบข้อมูลคร่าวๆ และใช้ข้อมูลดังกล่าวในการกำหนดนโยบายของราชวิทยาลัยฯ โดยเฉพาะในเรื่องการฝึกอบรม และการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการแบ่งเบาภาระงาน

ทั้งนี้หากสมาชิกมีข้อซักถาม หรือแนะนำชี้แนะประการใด คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ วาระ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖ ยินดีน้อมรับฟังด้วยความเต็มใจเป็นอย่างยิ่ง



รองศาสตราจารย์นายแพทย์วิวัฒนา ถนอมเกียรติ
ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย