



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
ประจำปี 2560 - 2563



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
รายนามคณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	2
รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563	
การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอด	5
ผลงานด้านวิชาการ ปี พ.ศ. 2560	21
ผลงานด้านวิชาการ ปี พ.ศ. 2561	23
ผลงานด้านวิชาการ ปี พ.ศ. 2562	31
ผลงานด้านวิชาการ ปี พ.ศ. 2563	39
ผลงานทางด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ	40
งานด้านสมาชิก	42
งานด้าน Website	47
กิจกรรมที่ทำร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ	48
งานด้านอื่นๆ	56



คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
วาระ พ.ศ. 2560 – 2563



รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงอัญชลี ชูโรจน์
ประธานราชวิทยาลัยฯ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์จตุรนต์ ตันติวัตนะ
รองประธาน



รองศาสตราจารย์นายแพทย์คมกริช สุวานิสโร
เลขาธิการ



รองศาสตราจารย์นาวาตรีหญิงแพทย์หญิงจันทร์จิรา ชัชวาลา
รองเลขาธิการ



รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงวัลย์ลักษณ์ ชัยสุตร
ประธานวิชาการ



รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงวุฒิศิริ วีรสาร
เหรียญกติก



พันเอกนายแพทย์ชัชชาญ คงพานิช
ปกติกม



รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงศุภิกา กฤษณีไพบูลย์
นายทะเบียน



รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิราภรณ์ ศรีนัครินทร์
กรรมการกลาง/ประธาน อฝส.



ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงจุรีรัตน์ ธรรมโรจน์
กรรมการกลาง



รองศาสตราจารย์นาวาตรีหญิงแพทย์หญิงฐิติพร สุวัฒน์พะวงศ์เชฏ
กรรมการกลาง



นายแพทย์กิตติพงษ์ เรียบร้อย
กรรมการกลาง



ศาสตราจารย์แพทย์หญิงหึงสุภณีวรรณ เขาวีวิชฐ
เลขานุการ / ฝ่ายประสานงานต่างประเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงวิบูลย์ สุริยจักรยุทธนา
ฝ่ายประสานงานการศึกษา



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560-2563

การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน และ แพทย์ประจำบ้านต่อยอด

1. การฝึกอบรมและสอบแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

1.1. รายงานคณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบ (สาขาและอนุสาขา)

- อฟส.เวชศาสตร์นิวเคลียร์

1. นายแพทย์ยุทธนา	แสงสุดา	ประธานคณะอนุกรรมการฯ
2. นายแพทย์จรูญศักดิ์	สมบูรณ์พร	อนุกรรมการ
3. แพทย์หญิงชนิกา	ศรีธรา	อนุกรรมการ
4. นายแพทย์วัชชัย	ชัยวัฒน์รัตน์	อนุกรรมการ
5. แพทย์หญิงนฤมล	เอกมหาชัย	อนุกรรมการ
6. แพทย์หญิงภาวณา	ภูสุวรรณ	อนุกรรมการ
7. แพทย์หญิงชนิสสา	โชติพานิช	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

- อฟส.รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา

1. แพทย์หญิงนันทกานต์	อภิโรตมภ์	ประธานคณะอนุกรรมการฯ
2. แพทย์หญิงกาญจนา	โชติเลอศักดิ์	อนุกรรมการ
3. นายแพทย์กุลธร	เทพมงคล	อนุกรรมการ
4. แพทย์หญิงจันจิรา	เพชรสุขศิริ	อนุกรรมการ
5. นายแพทย์ชลเกียรติ	ขอประเสริฐ	อนุกรรมการ
6. นายแพทย์ชวลิต	เลิศบุษยานุกุล	อนุกรรมการ
7. นายแพทย์เต็มศักดิ์	พึงรัมย์	อนุกรรมการ
8. แพทย์หญิงธนาทิพย์	ตันติวัตนะ	อนุกรรมการ
9. นายแพทย์ธิตี	สว่างศิลป์	อนุกรรมการ
10. นายแพทย์ประเสริฐ	เลิศสงวนสินชัย	อนุกรรมการ
11. แพทย์หญิงมณฑนา	ชนะไชย	อนุกรรมการ
12. แพทย์หญิงรุ่งอรุณ	จิระตราชู	อนุกรรมการ
13. นายแพทย์ศรีชัย	ครุสันธิ์	อนุกรรมการ
14. พันโทหญิงศรินทิพย์	ทรงวุฒิวิชัย	อนุกรรมการ
15. แพทย์หญิงสมวิไล	มยุระสาคร	อนุกรรมการ
16. นาวาอากาศเอกหม่อมหลวงอภิรดี กฤดากร		อนุกรรมการ
17. แพทย์หญิงอิมใจ	ชิตาพนารักษ์	อนุกรรมการ



- | | | |
|-----------------------|--------------|-------------------------|
| 18. นายแพทย์เอกสิทธิ์ | ธราวิจิตรกุล | อนุกรรมการ |
| 19. แพทย์หญิงชมพร | สีตะธนี | อนุกรรมการและเลขานุการฯ |

- อฝส.รังสีวิทยาวิวินิจฉัย

- | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 1. แพทย์หญิงจิราภรณ์ | ศรีนัครินทร์ | ประธานคณะอนุกรรมการฯ |
| 2. นายแพทย์ก่อเกียรติ | วิวิธมงคลไชย | อนุกรรมการ |
| 3. แพทย์หญิงกอบกุล | เมืองสมบูรณ์ | อนุกรรมการ |
| 4. นายแพทย์กานต์ | แดงเที่ยง | อนุกรรมการ |
| 5. นายแพทย์กิตติพงศ์ | เรียบร้อย | อนุกรรมการ |
| 6. นายแพทย์เกียรติ | หงส์สกุล | อนุกรรมการ |
| 7. แพทย์หญิงเกวลี | ศศิวิมลพันธุ์ | อนุกรรมการ |
| 8. แพทย์หญิงจूरรัตน์ | ธรรมโรจน์ | อนุกรรมการ |
| 9. แพทย์หญิงจันทร์จิรา | ชัชวาลา | อนุกรรมการ |
| 10. แพทย์หญิงจันทิมา | เอื้อตรงจิตต์ | อนุกรรมการ |
| 11. แพทย์หญิงเจนจิรา | ปรีक्षाดี | อนุกรรมการ |
| 12. แพทย์หญิงชลทิพย์ | วิรัตกพันธ์ | อนุกรรมการ |
| 13. พันเอกชัชชาญ | คงพานิช | อนุกรรมการ |
| 14. แพทย์หญิงฐิติพร | สุวัฒน์พะวงศ์เชษฐ | อนุกรรมการ |
| 15. แพทย์หญิงณัฐพร | ต้นเผ่าพงษ์ | อนุกรรมการ |
| 16. นายแพทย์ธนพ | ศรีสุวรรณ | อนุกรรมการ |
| 17. แพทย์หญิงธันวาท | สุดแสง | อนุกรรมการ |
| 18. แพทย์หญิงนฤมล | เชาว์สุวรรณกิจ | อนุกรรมการ |
| 19. แพทย์หญิงนันทยา | ปัทมภาสพงษ์ | อนุกรรมการ |
| 20. แพทย์หญิงน้ำผึ้ง | นำการุณอรุณโรจน์ | อนุกรรมการ |
| 21. พันเอกหญิงบุษบง | หนูหล้า | อนุกรรมการ |
| 22. แพทย์หญิงปรารธนา | เชาว์ชื่น | อนุกรรมการ |
| 23. แพทย์หญิงปรีชาต์ | ปาจารย์ | อนุกรรมการ |
| 24. แพทย์หญิงปาณยา | ทุมสัทาน | อนุกรรมการ |
| 25. แพทย์หญิงปานฤทัย | ตรีนวรัตน์ | อนุกรรมการ |
| 26. แพทย์หญิงพรรณณี | วิศรุตรัตน | อนุกรรมการ |
| 27. นายแพทย์ภาคภูมิ | ธีราวิทย์ | อนุกรรมการ |
| 28. แพทย์หญิงวรรณวรางค์ | ดีระสมิทธิ์ | อนุกรรมการ |



29. นายแพทย์วิวัฒนา	ถนอมเกียรติ	อนุกรรมการ
30. แพทย์หญิงศุภิกา	กฤษณีไพบุลย์	อนุกรรมการ
31. แพทย์หญิงสิริอร	ตรีตระการ	อนุกรรมการ
32. แพทย์หญิงสุกัลยา	เลิศล้ำ	อนุกรรมการ
33. แพทย์หญิงสุภาวีวรรณ	เชาว์วิศิษฐ์	อนุกรรมการ
34. แพทย์หญิงสุวลี	พจมานวิพุธ	อนุกรรมการ
35. แพทย์หญิงจิตรลัดดา	วะสินรัตน์	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

- อผล.อนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง

1. แพทย์หญิงปิยาภรณ์	อภิสารธนรักษ์	ประธานคณะอนุกรรมการฯ
2. แพทย์หญิงจันทิมา	เอื้อตรงจิตต์	อนุกรรมการ
3. แพทย์หญิงชลิตา	อภินิเวศ	อนุกรรมการ
4. แพทย์หญิงฐิตินันท์	จุลฤกษ์	อนุกรรมการ
5. แพทย์หญิงฐิติพร	สุวัฒน์พะวงศ์เชฏฐ	อนุกรรมการ
6. นายแพทย์ทงชัย	สิริอภิสิทธิ์	อนุกรรมการ
7. แพทย์หญิงนิตยา	ฉมาตล	อนุกรรมการ
8. แพทย์หญิงนิตยา	เล็กตระกูล	อนุกรรมการ
9. แพทย์หญิงนิตยา	จิตรภาศย์	อนุกรรมการ
10. แพทย์หญิงนิตา	เมืองแมน	อนุกรรมการ
11. นายแพทย์บัณฑิต	เจ้าปฐมกุล	อนุกรรมการ
12. แพทย์หญิงปรารณา	เชาว์นชื่น	อนุกรรมการ
13. แพทย์หญิงพรพรรณ	วิบูลผลประเสริฐ	อนุกรรมการ
14. แพทย์หญิงพรพิมพ์	กอแพรงศ์	อนุกรรมการ
15. แพทย์หญิงพิมพ์ใจ	ศิริวงศ์ไพรัช	อนุกรรมการ
16. นายแพทย์วิวัฒนา	ถนอมเกียรติ	อนุกรรมการ
17. นายแพทย์สิทธิ์	พงษ์กิจการุณ	อนุกรรมการ
18. แพทย์หญิงสุวลี	พจมานวิพุธ	อนุกรรมการ
19. แพทย์หญิงสุวิภาภรณ์	ศิริพรพิทักษ์	อนุกรรมการ
20. แพทย์หญิงวรปารี	สุวรรณฤกษ์	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

- อผล.อนุสาขาภาพวินิจฉัยระบบประสาท

1. แพทย์หญิงวรินทร์	พุทธรักษ์	ประธานคณะอนุกรรมการฯ
---------------------	-----------	----------------------



2. แพทย์หญิงจุรีรัตน์	ธรรมโรจน์	อนุกรรมการ
3. นายแพทย์ทิตพงษ์	ส่งแสง	อนุกรรมการ
4. แพทย์หญิงณัชวาล	จิตติภรณ์ศักดิ์	อนุกรรมการ
5. แพทย์หญิงธัญญา	สุดแสง	อนุกรรมการ
6. นายแพทย์ธีรพล	ปัญญาปิง	อนุกรรมการ
7. แพทย์หญิงศศิธร	เพชรจรัสไพศาล	อนุกรรมการ
8. แพทย์หญิงศิริวรรณ	ปิยพิทยานันต์	อนุกรรมการ
9. แพทย์หญิงสุกัลยา	เลิศล้ำ	อนุกรรมการ
10. แพทย์หญิงอรสา	ชวาลภาฤทธิ์	อนุกรรมการ
11. แพทย์หญิงพัชลิน	พาทพุทธิพงศ์	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

- อผล.อนสาขารังสีร่วมรักษาของลำตัว

1. แพทย์หญิงวัลย์ลักษณ์	ชัยสูตร	ประธานคณะอนุกรรมการฯ
2. นายแพทย์คมกริช	ฐานิสโร	อนุกรรมการ
3. นายแพทย์จิตต์ปรีดี	สังข์ศิริ	อนุกรรมการ
4. แพทย์หญิงจิตราภรณ์	วงศ์วิวัฒน์ไชย	อนุกรรมการ
5. แพทย์หญิงเจียมจิตร	ตปนียากร	อนุกรรมการ
6. พันเอกชัชชาญ	คงพานิช	อนุกรรมการ
7. แพทย์หญิงณัชชา	ปิ่นเจริญ	อนุกรรมการ
8. นายแพทย์ตรงธรรม	ทองดี	อนุกรรมการ
9. นายแพทย์นครินทร์	อินมุตโต	อนุกรรมการ
10. นายแพทย์บรรจงศักดิ์	เวชศาสตร์	อนุกรรมการ
11. แพทย์หญิงปวันรัตน์	กระนภกรักษ์	อนุกรรมการ
12. นายแพทย์วัลลภ	เหล่าไพบูลย์	อนุกรรมการ
13. นายแพทย์สมราช	ธรรมธวัฒน์	อนุกรรมการ
14. นายแพทย์อรรควิชร์	จันทร์ฉาย	อนุกรรมการ
15. นายแพทย์กীরติ	หงส์สกุล	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

- อผล.อนสาขารังสีร่วมรักษาระบบประสาท

1. แพทย์หญิงอัญชลี	ชูโรจน์	ประธานคณะอนุกรรมการฯ
2. นายแพทย์กิตติพงศ์	เรียบร้อย	อนุกรรมการ
3. นายแพทย์จาตุรนต์	ตันติวัตนะ	อนุกรรมการ



4. แพทย์หญิงรุจิมาส	คุ้มทอง	อนุกรรมการ
5. นายแพทย์วรานนท์	มั่นคง	อนุกรรมการ
6. แพทย์หญิงศิรินธรา	สิงหรา ณ อยุธยา	อนุกรรมการ
7. นายแพทย์เอกฉัตร	ฉันทนาภัก	อนุกรรมการ
8. นายแพทย์กิตติศักดิ์	อุ้นศรีสง	อนุกรรมการและเลขานุการฯ

1.2. งานประจำ

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย มีสถาบันฝึกอบรมภายใต้การกำกับดูแล ทั้งหมด 8 สถาบัน ได้แก่

1. คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
2. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
5. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
6. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
7. โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
8. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โดยมีสาขาหลักจำนวน 3 สาขา ได้แก่

1. เวชศาสตร์นิวเคลียร์
2. รังสีวิทยาวินิจฉัย
3. รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา

และมีอนุสาขาจำนวน 4 สาขา ได้แก่

1. ภาพวินิจฉัยขั้นสูง
2. ภาพวินิจฉัยระบบประสาท
3. รังสีร่วมรักษาของลำตัว
4. รังสีร่วมรักษา ระบบประสาท



ศักยภาพการรับแพทย์ประจำบ้าน (แผน ก.) ระหว่างปี 2561 – 2563

จำนวนแพทย์ประจำบ้าน (แผน ก) สาขาประเภทที่ 1 และ 2 ที่แพทยสภานุมัติ	รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา			เวชศาสตร์นิวเคลียร์			รังสีวิทยาวินิจฉัย			ภาพวินิจฉัยขั้นสูง			ภาพวินิจฉัยระบบประสาท			รังสีร่วมรักษาของลำตัว			รังสีร่วมรักษาระบบประสาท		
	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563
รหัส ชื่อสถาบันฝึกอบรม / จำนวนแพทย์ประจำบ้านที่อนุมัติ	24	19	20	13	12	12	110	94	94	24	24	24	15	14	12	19	15	14	7	7	7
101 ม.มหิดล-คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	6	5	6	4	4	4	30	23	23	8	8	8	5	5	5	5	3	3	3	3	3
102 จุฬาลงกรณ์ ม.-คณะแพทยศาสตร์	8	6	6	4	3	3	24	18	18	5	5	5	4	4	3	3	3	3	1	1	1
103 ม.เชียงใหม่-คณะแพทยศาสตร์	2	2	2	2	2	2	6	5	5	2	2	2				1	1	1			
104 ม.มหิดล-คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	3	3	3	2	2	2	23	20	20	5	5	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3
105 ม.สงขลานครินทร์-คณะแพทยศาสตร์	3	1	1				6	7	7							3	3	3			
106 ม.ขอนแก่น-คณะแพทยศาสตร์	2	2	2	1	1	1	5	6	6	2	2	2	1	1	1	1	1	1			
107 พบ-วิทยาลัยแพทยศาสตร์โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า							8	8	8							1	1	0			
109 ม.ธรรมศาสตร์-คณะแพทยศาสตร์							8	7	7	2	2	2									

ผลการสอบเพื่อวุฒิบัตรและอนุมัติบัตร

ปีการฝึกอบรม		2560			2561			2563		
ผู้สมัครสอบ/ผลการสอบ		ผู้สอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผู้สอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผู้สอบ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา	10	10	-	12	11	1	19	17	2
2	เวชศาสตร์นิวเคลียร์	4	4	-	3	3	-	6	6	-
3	รังสีวิทยาวินิจฉัย	109	109	-	118	118	-	122	122	-
4	ภาพวินิจฉัยขั้นสูง	31	31	-	21	21	-	9	9	-
5	ภาพวินิจฉัยระบบประสาท	7	7	-	8	8	-	11	11	-
6	รังสีร่วมรักษาของลำตัว	6	6	-	8	8	-	12	12	-
7	รังสีร่วมรักษา ระบบประสาท	6	6	-	3	5	-	7	6	1

1.2. ผลงานเพิ่มเติม ของ คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

1.2.1 ดำเนินการจัดทำ ประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรม หลักสูตร 1 ปี ภายใต้การกำกับของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย มี 2 สาขา ได้แก่

ก. ด้านภาพวินิจฉัยในเด็ก ปี 2561

ข. ด้านภาพวินิจฉัยเต้านม ปี 2562

ด้านภาพวินิจฉัยเต้านม ปี 2562 ได้นำส่งเรื่องขอความอนุเคราะห์พิจารณาหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรมด้านวินิจฉัยเต้านม ถึง แพทยสภา เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563 เลข



หนังสือ 126 / 2563 เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์พิจารณาเกณฑ์หลักสูตรฝึกอบรมเพื่อประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรม ด้านวินิจฉัยเต้านม พร้อมทั้งได้นำส่งเกณฑ์หลักสูตรแนบไปด้วยเรียบร้อยแล้ว

สถาบันที่ขอเปิดฝึกอบรม หลักสูตรประกาศนียบัตรฯ และมีศักยภาพ ดังนี้

ก. ด้านภาพวินิจฉัยในเด็ก ปี 2561 ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ข. ด้านภาพวินิจฉัยเต้านม ปี 2562 ได้แก่ โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

โรงพยาบาลรามาริบัติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศักยภาพการรับแพทย์ประจำบ้าน (ประกาศนียบัตร หลักสูตร 1 ปี) ระหว่างปี 2561 – 2563

จำนวนแพทย์ประจำบ้าน ประกาศนียบัตร หลักสูตร 1 ปี ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	ด้านภาพวินิจฉัยในเด็ก			ด้านภาพวินิจฉัยเต้านม		
	2561	2562	2563	2561	2562	2563
รหัส ชื่อสถาบันฝึกอบรม / จำนวนแพทย์ประจำบ้านที่อนุมัติ	4	4	4	0	13	13
101 ม.มหิดล-คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล					6	6
102 จุฬาลงกรณ์ ม.-คณะแพทยศาสตร์	2	2	2		3	3
103 ม.เชียงใหม่-คณะแพทยศาสตร์					1	1
104 ม.มหิดล-คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบัติ					1	1
105 ม.สงขลานครินทร์-คณะแพทยศาสตร์	1	1	1		1	1
106 ม.ขอนแก่น-คณะแพทยศาสตร์	1	1	1		1	1
107 พบ-วิทยาลัยแพทยศาสตร์/โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า						
109 ม.ธรรมศาสตร์-คณะแพทยศาสตร์						

1.2.2 ดำเนินการเปิดหลักสูตรแพทย์วิเทศ

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. มีศักยภาพในการรองรับ 1 ตำแหน่ง

2. แพทย์ผู้ขอเข้าศึกษาชื่อ Mr.Sitthiphone LAOLY มาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



1.2.3 การปรับปรุงหลักสูตรตามเกณฑ์ WFME (World Federation for Medical Education) ประกอบไปด้วย

1. แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญฯ ตามหลักเกณฑ์ WFME 2015 ของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

1. รศ.พญ.อัญชลี	ชูโรจน์	ที่ปรึกษา
2. รศ.พญ.จิราภรณ์	ศรีนครินทร์	ที่ปรึกษา
3. ผศ.พญ.วิบูลย์	สุริยจักรยุธนา	ประธาน
4. รศ.น.ต.หญิง พญ.ฐิติพร	สุวัฒน์พงษ์เชฏ	รองประธาน
5. ผศ.นพ.จตุรนต์	ตันติวัตนะ	กรรมการ
6. รศ.พญ.จันทิมา	เอื้อตรงจิตต์	กรรมการ
7. ผศ.นพ.ยุธนา	แสงสุดา	กรรมการ
8. ผศ.พญ.นันทกานต์	อภิวิโรตมภ์	กรรมการ
9. ผศ.พญ.จุรีรัตน์	ธรรมโรจน์	กรรมการ
10. นพ.กิตติพงษ์	เรียบร้อย	กรรมการ
11. พ.อ.นพ.ซัชชาญ	คงพานิช	กรรมการ
12. ผศ.พญ.วรรณฤดี	โลหิตวิเศษ	กรรมการ
13. พญ.วรรณวรงค์	ตรีสมิทธิ์	กรรมการและเลขานุการ

แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมิน มีทั้งหมด 32 ท่าน ตามประกาศของแพทยสภา มีรายนามดังต่อไปนี้

1. ผศ.พญ.วิบูลย์	สุริยจักรยุธนา	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
2. นพ.กิตติพงษ์	เรียบร้อย	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3. รศ.พญ.จันทิมา	เอื้อตรงจิตต์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. รศ.พญ.สุวลี	พจมานวิฑูร	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5. รศ.พ.ท.นพ.ธิตี	สว่างศิลป์	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
6. ผศ.พญ.นันทกานต์	อภิวิโรตมภ์	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
7. นพ.จักรพงษ์	จักกบาตร์	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8. นพ.เพทาย	รอดละมูล	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
9. ศ.พญ.ภาวนา	ภูสุวรรณ	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
10. ผศ.นพ.จิรวัดน์	อุตตมะกุล	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
11. พญ.ธวิกา	แก้วเชื้อ	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12. พญ.นันทพร	วงศ์สุรวัดน์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13. รศ.พญ.จิราภรณ์	ศรีนครินทร์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
14. ผศ.พญ.จุรีรัตน์	ธรรมโรจน์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



15. รศ.พญ.ปานฤทัย	ตรีณวรัตน์	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
16. พญ.วรรณวรางค์	ศิรสมิทธิ์	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
17. พ.ท.นพ.นรเศรษฐ์	กิตตินรเศรษฐ์	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
18. นพ.บัณฑิต	เจ้าปฐมกุล	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
19. นพ.สิทธิ	พงษ์กิจการุณ	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
20. พญ.วรินทร์	พุทธรักษ์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
21. พญ.ศศิธร	เพชรจรัญไพศาล	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
22. นพ.ธีรพล	ปัญญาปิง	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
23. นพ.อรรควัชร	จันทร์ฉาย	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
24. พอ.นพ.ซัชชาญ	คงพานิช	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
25. นพ.เอกฉัตร	ฉันทนาภัก	คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
26. นพ.กิตติศักดิ์	อุ้นศรีสง	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
27. นพ.ทวีศักดิ์	เอื้อบุญญาวัฒน์	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
28. ผศ.พญ.ปวันรัตน์	กระนกภิรักษ์	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
29. พญ.ปัญญา	เลิศบุษยานุกุล	สถาบันประสาทวิทยา
30. พญ.ศิริวรรณ	ปิยพิทยานันต์	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
31. รศ.พญ.วัลย์ลักษณ์	ชัยสูตร	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
32. นพ.วรานนท์	มันคง	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. มคอ.1 ของหลักสูตร 3 สาขา และ 4 อนุสาขา ได้ผ่านการรับรองจากแพทยสภาเรียบร้อยแล้วตามตาราง ดังนี้

(หลักสูตร สาขาหลัก ของราชวิทยาลัย)		
มคอ.1	รับรองวันที่	รับรองถึงวันที่
1. สาขารังสีวิทยาวินิจฉัย ฉบับปรับปรุง 2561	9 พฤศจิกายน 2560	9 พฤศจิกายน 2565
2. สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา ฉบับปรับปรุง 2561	14 พฤศจิกายน 2560	14 พฤศจิกายน 2565
3. สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ฉบับปรับปรุง 2561	14 พฤศจิกายน 2560	14 พฤศจิกายน 2565

(หลักสูตรอนุสาขา ของราชวิทยาลัย)		
มคอ.1	รับรองวันที่	รับรองถึงวันที่
1. อนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง ฉบับปรับปรุง 2562	13 มิถุนายน 2562	13 มิถุนายน 2567
2. อนุสาขาภาพวินิจฉัยระบบประสาท ฉบับปรับปรุง 2562	13 มิถุนายน 2562	13 มิถุนายน 2567



3. อนุสาขารังสีร่วมรักษาของลำตัว ฉบับปรับปรุง 2562	13 มิถุนายน 2562	13 มิถุนายน 2567
4. อนุสาขารังสีร่วมรักษาระบบประสาท ฉบับปรับปรุง 2562	13 มิถุนายน 2562	13 มิถุนายน 2567

3. การงานที่คณะกรรมการตรวจประเมิน ตามตาราง

หลักสูตร สาขา	จำนวนสถาบัน ฝึกอบรม	สถาบันฯ กทม / ตจว	ผ่านการรับรอง*จาก แพทยสภา (มคอว/ 3) / ราชวิทยาลัย
1. รังสีวิทยาวินิจฉัย	8	5 / 3	6 / 1
2. รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา	6	3 / 3	3 / 1
3. เวชศาสตร์นิวเคลียร์	5	3 / 2	4 / -
รวมจำนวนครั้งที่คณะกรรมการต้องไปประเมิน	(19)	(11 / 8)	13 / 2

*หมายเหตุ: สถาบันที่รอกกรรมการผู้ตรวจประเมินตรวจสอบ เอกสาร ได้แก่ มช. มี 2 หลักสูตร (รังสีวิทยาวินิจฉัยและรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ มี 1 หลักสูตร (รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา) และโรงพยาบาลรามธิบดีมี 1 หลักสูตร (เวชศาสตร์นิวเคลียร์) ข้อมูล ณ วันที่ 7 เมษายน 2563

อนุสาขา	จำนวน สถาบัน ฝึกอบรม	สถาบัน กทม / ตจว	ได้รับการตรวจ ประเมิน*
ภาพวินิจฉัยขั้นสูง	7	4 / 3	4
ภาพวินิจฉัยระบบประสาท	4	3 / 1	2
รังสีร่วมรักษาของลำตัว	7	4 / 3	1
รังสีร่วมรักษาระบบประสาท	3	3 / -	0
รวมจำนวนครั้งที่คณะกรรมการต้องไปประเมิน	(21)	(14 / 7)	7

*หมายเหตุ: มีสถาบันที่ได้รับการตรวจประเมินสถาบันฯ เรียบร้อยแล้ว 7 สถาบัน แบ่งเป็นอนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง มช./รพ.รามธิบดี/มธ.และรพ.จุฬาลงกรณ์ อนุสาขาภาพวินิจฉัยระบบประสาท รพ.รามธิบดี/รพ.จุฬาลงกรณ์ อนุสาขารังสีร่วมรักษาของลำตัว มอ. มีสถาบันที่ได้รับรองสมบูรณ์แล้ว 2 สถาบัน คือ อนุสาขาภาพวินิจฉัยระบบประสาท รพ.รามธิบดี / อนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง มช. และมีสถาบันที่ได้รับรองไปบางส่วน 5 สถาบัน คือ อนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง รพ.รามธิบดี/มธ.และรพ.จุฬาลงกรณ์ อนุสาขาภาพวินิจฉัยระบบประสาท รพ.จุฬาลงกรณ์ อนุสาขารังสีร่วมรักษาของลำตัว มอ. ข้อมูล ณ วันที่ 7 เมษายน 2563



4. มคอ.2 ของ 3 หลักสูตรสาขาหลัก ได้แขวนขึ้นบนเว็บไซต์ของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย (<https://www.rcrt.or.th>) ในส่วนของ WFME มี มคอ.2 ที่แขวนแล้วดังนี้

สาขารังสีวิทยาวินิจฉัย

- | | |
|---|--|
| 1. คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล | 2. โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า |
| 3. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | 4. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 5. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 6. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| 7. คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล | |

สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา

- | | |
|---|---|
| 1. คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล | 2. คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 3. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | |

สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์

- | | |
|--|---|
| 1. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | 2. คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 3. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 4. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

มคอ.2 ของ 4 อนุสาขา ได้แขวนขึ้นบนเว็บไซต์ของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย (<https://www.rcrt.or.th>) ในส่วนของ WFME มี มคอ.2 ที่แขวนแล้วดังนี้

อนุสาขาภาพวินิจฉัยขั้นสูง

1. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อนุสาขาภาพวินิจฉัยระบบประสาท

1. คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ภาพกิจกรรมการตรวจประเมินสถาบันฯ





5. การทำโครงการต่างๆ เพื่อการพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการประเมินสถาบันตามเกณฑ์ WFME และสถาบันฝึกอบรม

1. การจัดอบรมและสัมมนาเกี่ยวกับ เกณฑ์มาตรฐานการรับรองคุณภาพสถาบันฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านตามเกณฑ์การประเมินของ WFME 2015

- จัดสัมมนา และซักถามเกี่ยวกับ “เกณฑ์มาตรฐานการรับรองคุณภาพสถาบันฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านตามเกณฑ์การประเมินของ WFME 2015” โดยศาสตราจารย์แพทย์หญิงสุวรรณี สุระเศรณีวงศ์ รองคณบดีและผู้อำนวยการโรงเรียนแพทย์ศิริราช สังกัดภาควิชาวิสัญญีวิทยา โรงพยาบาลศิริราช ในวันที่พฤหัสบดีที่ 29 มิถุนายน 2560 ณ ห้องสัมมนา 6 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญฯ ตามหลักเกณฑ์ WFME 2015” ให้กับคณะอนุกรรมการฝึกอบรม หลักสูตรสาขารังสีวิทยาวิจฉัย, สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา, สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ โดยมีวิทยากร 2 ท่าน คือ

1. ศาสตราจารย์แพทย์หญิงสุวรรณี สุระเศรณีวงศ์ ประธาน อฟส.
ราชวิทยาลัยวิสัญญีแห่งประเทศไทย
2. พันเอกนายแพทย์สุรจิต สุนทรธรรม อนุกรรมการและเลขานุการ อฟส. แพทยสภา



ซึ่งจัดขึ้นในวันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2560 ณ ห้องประชุมสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น 8 P3 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและระดมสมอง “การเตรียมขอรับการประเมินหลักสูตรฯ WFME 2015 ของสถาบันฝึกอบรม” จัดขึ้นในวันจันทร์ที่ 30 เมษายน 2561 ณ ห้องประชุมสัมมนา 4 - 6 ชั้น P3 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 เป็นการจัดอบรมให้กับหัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา และอาจารย์ผู้ดูแลการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน เพื่อให้มีความเข้าใจในการปรับปรุงเกณฑ์การรับรองคุณภาพสถาบันฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน

ภาพกิจกรรมในวันจัดอบรม



2. ประชุมเชิงปฏิบัติการ การประเมินหลักสูตรแพทย์ประจำบ้านตามเกณฑ์ WFME และเตรียมพร้อมในการขอรับรอง มคอ.1 และ มคอ.2 / 3 สำหรับหลักสูตรอนุสาขา จัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องสัมมนา 2 - 3 ชั้น P3 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ_ เป็นการประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการตรวจประเมิน



ของอนุสาขา และจัดเตรียมกำหนดการสำหรับการตรวจประเมินสถาบันฯ รวมถึงแจ้งความคืบหน้าของการตรวจประเมินสถาบันฯ ของสาขาหลัก

3. ประชุมเรื่อง เกณฑ์การตรวจประเมินหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดตามเกณฑ์ WFME เรื่อง การเตรียมความพร้อมในการจัดทำ มคอ.2 และ มคอ.3 ของหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาตามเกณฑ์ WFME เมื่อวันที่ 22 – 23 สิงหาคม 2562 ณ ห้องประชุมรุมมาติซัมแห่งประเทศไทย ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ มีวัตถุประสงค์จัดเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจในเกณฑ์การประเมินให้ตรงกันตามเกณฑ์ WFME ในการประเมินหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของอนุกรรมการตรวจประเมิน และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับอนุกรรมการตรวจประเมินก่อนการเริ่มตรวจประเมินจริงที่จะมีขึ้นในเดือนมกราคม 2563 เป็นต้นไป

ภาพกิจกรรมในวันประชุม



4. ประชุมเรื่อง การเตรียมความพร้อมในการจัดทำ มคอ.2 และ มคอ.3 ของหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาตามเกณฑ์ WFME เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุมสตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น 8 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ เป็นการประชุมเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดทำ มคอ.2 และ มคอ.3 ของหลักสูตรฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาโดยเชิญตัวแทนของหลักสูตรแต่ละอนุสาขาเข้าร่วมในการอบรมครั้งนี้ด้วย

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเรียนการสอน Non-technical skills สำหรับอนุสาขารังสีวิทยา โดย ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับศูนย์รังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

วัตถุประสงค์

1. อธิบายความสำคัญของทักษะ non - technical ต่อการทำงานในการเป็นรังสีแพทย์ได้
2. แสดงให้เห็นการตระหนักรู้สถานการณ์ในลักษณะของการ shared situation awareness กับเพื่อนร่วมงาน ผ่านการทำ briefing ได้
3. อธิบายบทบาทของรังสีแพทย์ในการทำงานเป็นทีม
4. พัฒนาการสื่อสารที่เหมาะสมในบริบทของรังสีแพทย์ได้

ระยะเวลาสถานที่

- ระยะเวลา 2 วัน ระหว่างวันจันทร์ที่ 6 ถึงวันอังคารที่ 7 มกราคม 2563
ระหว่างเวลา 8.30 - 16.00 น.
- สถานที่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 (SiMR) ชั้น 12

ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ประกอบด้วย

วันที่ 6 มกราคม 2563

- อาจารย์ตัวแทนจากสถาบัน 8 สถาบัน (หลักสูตรสาขาละ 3 คน / สถาบัน)

วันที่ 7 มกราคม 2563

- อาจารย์ตัวแทนจากสถาบัน 8 สถาบัน (หลักสูตรสาขาละ 3 คน / สถาบัน)
- แพทย์ผู้เชี่ยวชาญอนุสาขารังสีวิทยา (ทั้งหมด 89 คน /รวมปี1, ปี2)



ภาพกิจกรรมในวันประชุม



6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ WFME 2015 ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยจัดร่วมกับภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2563 ณ ห้องประชุมราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี เพื่อทำความเข้าใจการจัดทำรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์ WFME 2015 ของแพทยสภา และมุ่งเน้นในการแก้ไขมาตรฐานที่ยังไม่ผ่านการรับรองตามเกณฑ์ WFME 2015 ของสาขารังสีวิทยาวินิจฉัย และรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





2. ผลงานด้านวิชาการ

ปี พ.ศ. 2560

1. งานประชุมวิชาการ RCRT-AIRP 4 : Chest & Pediatric

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุม RCRT-AIRP 4 : Chest & Pediatric ระหว่าง วันที่ 15 – วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 239 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมคนไทย จำนวน 198 คน

- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 93 คน

- รังสีแพทย์ จำนวน 105 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ 41 คน

ซึ่งมาจากทั้งหมด 11 ประเทศ ได้แก่ : Bhutan, Cambodia, Hong Kong, India, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Philippines, Singapore, Sri Lanka, Taiwan

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





2. งานประชุม Refresher Course III – Neuroimaging: Head & Neck

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะจัดการบรรยายเชิงปฏิบัติการ RCRT Refresher Course III Head-Neck Neuroimaging ในวันที่อาทิตย์ที่ 13 – วันจันทร์ที่ 14 สิงหาคม 2560 ณ ห้องประชุมสยามมกุฎราชกุมาร ชั้น P3 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ชอยศุยนัยวิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 284 คน

- รังสีแพทย์ (สมาชิก) จำนวน 106 คน
- รังสีแพทย์ / นักรังสีเทคนิค / นักฟิสิกส์การแพทย์ (ไม่สมาชิก) จำนวน 38 คน
- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 140 คน

กำหนดการประชุม

Keynote Speaker

Majda M. Thummer, MD
Prof. Majda Thummer is Associate Professor of Radiology at the Medical University of Vienna. She is not only a very well known speaker in the world, but also has contributed as a reviewer and editorial board member to numerous national and international journals, and published 32 book chapters, the primary focus is on neuroimaging, especially infections of the CNS and spinal imaging.

Speakers from AOSR

Vincent Cheong, MD
Professor of Radiology, National University of Singapore, Singapore Senior Consultant Radiologist in the National University Hospital, Singapore

Toshiaki Tanka, MD
Associate Professor of Radiology, Nagoya University, Japan

Yi Kyung Kim, MD
Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, South Korea

Speakers from RCRT

Orasa Chansriant, MD
Professor of Radiology, Department of Radiology, Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand

Siriporn Hirunrat, MD
Professor of Radiology, Department of Radiology, Faculty of Medicine, Songklanagarind University, Songkhla, Thailand

Arachide Chongrue, MD
Associate Professor of Radiology, Department of Radiology, Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand

Wiboonsri Phrasitwan, MD
Assistant Professor of Radiology, Department of Radiology, Faculty of Medicine, KhonKaen University, KhonKaen, Thailand

Pattit Kiatgongkul, MD
Assistant Professor of Radiology, Department of Radiology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Chiang Mai, Thailand

Ratana Kuntorntrirat, MD
Department of Radiology, Phrasit Neurological Institute, Bangkok, Thailand

Thanna Sutong, MD
Department of Radiology, Kasatthobol Hospital, Bangkok, Thailand

Pattit Sansorn-unt, MD
Department of Radiology, Phrasit Neurological Hospital, Bangkok, Thailand

Cherwin Ngamsornrat
Department of Radiology, Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand

RCRT Refresher Course III Head-Neck Neuroimaging
13-14 August 2017
1st Royal Highness Crown Prince Maha Vajiralongkorn Ballroom, Royal Golden Jubilee (Phiboon) Phrasitwan (P3) Building, Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand

RCRT Refresher Course III Head-Neck Neuroimaging

Welcome Message:
Dear Colleagues,
On behalf of the Royal College of Radiologists of Thailand it is a great privilege and pleasure to be able to enhance the continuing education and professional development of radiologists.

Dear Colleagues:
You are warmly invited to the Head & Neck Neuroimaging Symposium 2017 in Bangkok, a great opportunity to obtain relevant insight into Head & Neck and neuroimaging. Special thanks to the Royal College of Radiologists of Thailand (RCRT), the Asian Oceania Society of Radiology (AOSR) and the Physics Concepts of Treatment for providing many well-known speakers from Europe and Asia to share their knowledge and experience.

It would be a pleasure to welcome you to Bangkok, one of the most popular destinations in the world for tourists.

Professor Siriporn Hirunrat, MD
Congress President

Head & Neck Neuroimaging Symposium 2017 AOSR/RCRT Joint Session

13th August 2017 (English language)

8:30-9:30	Registration
9:30-9:35	Neuroradiology Update Symposium Majda Thummer
9:35-9:35	Opening and Welcome
9:35-10:25	Vascular structure of the white matter and related disorders Toshiaki Tanka
10:25-10:30	Coffee Break
10:35-11:25	MR spectroscopy of the brain: application, controversies and potential future role Dariusz Kozicki
11:25-12:15	Ring-like Enhancing Lesions-Easy Diagnosis Algorithms Majda Thummer
12:15-12:15	Lunch
13:15-14:00	Pathological Inhibition and Tumor Spread Vincent Cheong
14:00-14:30	CNS Metastases: From Imaging to Pathology Majda Thummer
14:35-15:05	Coffee Break
15:05-15:30	Inner ear disease with MR imaging (Merrill disease) / membranous labyrinthitis syndrome Yi Kyung Kim
15:30-16:45	Differential Diagnosis of Myelopathy Majda Thummer

Head & Neck Neuroimaging Symposium 2017 AOSR/RCRT Joint Session

14th August 2017 (Thai language)

8:00-8:45	Registration
8:45-9:30	Imaging of the Head: Association in Head & Neck Arachide Chongrue
9:30-10:15	Temporal Bone: Common Pathology Wiboonsri Phrasitwan
10:15-10:30	Coffee Break
10:30-11:15	Imaging of the Joint Thanna Sutong
11:15-12:00	Imaging in Autoimmune Encephalitis Disease, What Radiologist Should Know? Ratana Kuntorntrirat
12:00-12:00	Lunch
13:00-13:45	Imaging of the Larynx: What to Read and Where to Look (Workshop) Orasa Chansriant
13:45-14:30	MR Pituitary Lesions in Head, Neck and Skull Base (Workshop) Orasa Chansriant & Cherwin Ngamsornrat
14:30-14:45	Coffee Break
14:45-15:30	CT Periorbital Space (Workshop) Thanna Sutong
15:30-16:15	Is that nodular lesion a meningioma? (Workshop) Siriporn Hirunrat

Registration

	Early bird rate Today – 14 July 2017	Onsite Rate
RCRT In Training (Medical student, Resident, Fellow)	3,500 THB	5,500 THB
RCRT Member (Fellow)	4,500 THB	6,500 THB
RCRT Non-Member (Radiologist/Physician)	5,500 THB	7,500 THB

Getting to the Venue
1st Royal Highness Crown Prince Maha Vajiralongkorn Ballroom, Royal Golden Jubilee (Phiboon) Phrasitwan (P3) Building, Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand

PHILIPS

For further information and to apply online visit www.rcrt.asia.th
Phon College of Radiologists of Thailand
Tel: 022 716 5963 E-mail: secret@rcrt.com



ปี พ.ศ. 2561

1. งานวันรังสีวิทยาไทย

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ได้กำหนดให้มีวันรังสีวิทยาไทย ซึ่งให้ตรงกับวันที่ 28 มกราคม ของทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรทางรังสีวิทยาได้ตระหนักถึงความสำคัญของการสื่อสารความรู้และความเข้าใจทางรังสีที่ถูกต้องแก่สังคม โดยวันรังสีวิทยาไทยในปี พ.ศ. 2561 ตรงกับวันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2561 และกำหนดจัดงานขึ้นที่ ณ ห้องประชุมสยามมกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ

โดยทางกลุ่มคณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และคณะกรรมการอำนวยการฯ สมาคมต่างๆที่เกี่ยวข้อง ได้จัดทำสัญลักษณ์ เพื่อเป็นการระลึกถึงงานนี้ในทุกๆ ปี เป็นภาพบัวบาน ซึ่งหมายถึง จิตประภัสสร ซึ่งทอแสงออกมาหลังได้รับการฝึกอบรม จนจิต สมาธิ ปัญญา ได้สัดส่วน รวมกันเป็นหนึ่ง ซึ่งนำมาจากปกหนังสืองานพระราชทานเพลิงศพ ศ.นพ.หลวงพิณพากย์พิทยา เกษ

มีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 100 คน

กำหนดการของงานวันรังสีวิทยาไทย

วันรังสีวิทยาไทย
28 มกราคม 2561

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
สมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย
สมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย
สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย
สมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย
สมาคมอัลตราซาวด์ทางการแพทย์แห่งประเทศไทย
สมาคมรังสีร่วมรักษาแบบประสาธ
สมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทย

ขอเชิญบุคลากรทางรังสีวิทยาและประชาชนทั่วไป
วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2561 ตั้งแต่ 10.00-14.30 น.
ห้องสภานนทบุรีราชมาร อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
ฟรี ไม่มีค่าลงทะเบียน

โปรแกรมการจัดงานวันรังสีวิทยาไทย
10.00-10.10 น. ลงทะเบียน, เปิดงาน บนเวทีหลัก "รังสีแพทย์คือใคร"
10.10-10.50 น. สมนา "อาจารย์หลวงพิณฯ ใจพิสุทธิ์"
นพ.ปรวิศ วส., นพ.เจต ธรรมสาร, นพ.พรพรหม เมืองแมน,
ดำเนินกรสนทนาโดย นพ.นรา เวชกร
10.50-11.50 น. รังสีวิทยา 1.0 ชุด 4.0
11.50-12.00 น. เบนินส์ทรม 90 ปี รังสีไทยและปอดฉบับใหม่
www.thairadiologist.or.th และพอดคยกับนบนอรังสี
12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น. "บางเรื่องทางรังสี ก็คนไทยยกากัน"
1. เอกซเรย์บ่อย ๆ อันตรายจริงนีย?
2. เวชศาสตร์นิวเคลียร์! นิวเคลียร์เสหรือ?
3. ฟอสเฟตจากเมืองจีน มีอันตรายร?

ติดต่อสอบถาม โทร. 02-7165963



ภาพกิจกรรมในวันประชุม





2. งานประชุม RCRT-AIRP 5 : MSK and Breast

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุม RCRT-AIRP 5 : MSK and Breast ระหว่าง วันเสาร์ที่ 24 – วันอังคารที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมมงกุฎเวช ชั้น 4 อาคารพระมงกุฎเกล้าเวช วิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 256 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมคนไทย จำนวน 234 คน

- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 125 คน

- รังสีแพทย์ จำนวน 109 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ 22 คน

ซึ่งมาจากทั้งหมด 9 ประเทศ ได้แก่ : Australia, Cambodia, Canada, Hong Kong, Indonesia, Malaysia, Philippines, Sri Lanka, Taiwan

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





3. งานประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. 2561

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยฯ จัดการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. 2561 ในวันจันทร์ที่ 19 ถึงวันพุธที่ 21 มีนาคม 2561 ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี ซึ่งในการจัดประชุมครั้งนี้ถือเป็นครั้งสำคัญ เนื่องด้วยในปี 2561 เป็นโอกาสพิเศษครบรอบ 90 ปี ของรังสีวิทยาไทย และยังเป็น การครบรอบ 50 ปี ของแพทยสภา โดยที่ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. 2525 อยู่ในการกำกับดูแลของแพทยสภา และการประชุมในครั้งนี้นี้ยังได้รับเกียรติจาก นายกแพทยสภา มาเป็นประธานในพิธีการเปิดการประชุม

คณะอนุกรรมการจัดงานประชุม มีความตั้งใจอย่างยิ่งที่จะให้รูปแบบของการประชุมแสดงถึงความสามารถและศักยภาพของรังสีแพทย์ไทยที่ไม่ด้อยไปกว่าชาติใด ในทุกๆ สาขา โดยจัดให้มีทั้งรูปแบบ refreshers courses, expert panels, interactive sessions และ multidisciplinary symposium โดยคณาจารย์ที่มีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักกันดีในแวดวงรังสีของไทย นอกจากนั้นก็ยังมีหัวข้อทาง Nuclear Medicine ที่มาร่วมในวันที่สองทั้งวัน

“ปาฐกถาพิเศษพหุวิทยาเขต” ปาฐกถาเกียรติยศอันเป็นเอกลักษณ์ของการประชุมวิชาการประจำปีของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ได้เชิญ Prof. Denis Le Bihan, M.D. Ph.D. จาก NeuroSpin Institute ประเทศฝรั่งเศส ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญและทำงานวิจัยเกี่ยวกับ Ultra high field MRI มาบรรยายในหัวข้อ “Dreams beyond imaging: Water and biomolecular MRI” เพื่อให้เห็นถึงโลกแห่งอนาคตที่สามารถใช้ MRI ศึกษาได้จนถึงระดับเซลล์และโมเลกุล

นอกเหนือจากสาระความรู้ทางวิชาการแล้ว เนื่องในโอกาสครบรอบ 90 ปีของรังสีวิทยาไทย ยังได้มีการจัดงาน “กตัญญูตา บูชาครูรังสี” ในช่วงเย็นของวันอังคารที่ 20 มีนาคม เพื่อเปิดโอกาสให้สมาชิกได้แสดงกตเวทิตาจิตต่ออาจารย์รังสีอาวุโส ปุชนียบุคคล ซึ่งให้คำแนะนำ สั่งสอนและเป็นพี่เลี้ยงของเราชาวรังสีแพทย์ตลอดมา และยังมีการมอบเกียรติบัตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ความสนุกสนานจากการแสดงของแพทย์ประจำบ้านในงานเลี้ยง “รวมใจน้องพี่ 90 ปีรังสีวิทยาไทย”

มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด จำนวน 938 คน

คนลงทะเบียน 800 คน

- รังสีแพทย์ 375 คน

- แพทย์ประจำบ้าน และ แพทย์ประจำบ้านต่อยอด 334 คน

- Other health personal (Tech, Physicist, nurses, scientists) 91 คน

วิทยากร 95 คน

Moderator 5 คน

คณะกรรมการ และ อนุกรรมการ 26 คน

แขกรับเชิญอาวุโส 12 คน



มีการจัดทำตัวการ์ตูนมาสคอต เพื่อเป็นการสื่อสารไปยังสมาชิก โดยมาสคอตนี้ มีชื่อว่า Rado และ Radi



ภาพกิจกรรมในวันประชุม



4. งานประชุม RCRT- AIRP 6 : CVS and Neuro

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุม RCRT-AIRP 6 : CVS and Neuro ระหว่าง วันเสาร์ที่ 27 – วันอังคารที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2561 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 239 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมคนไทย จำนวน 210 คน

- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 117 คน

- รังสีแพทย์ จำนวน 93 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ 29 คน



ซึ่งมาจากทั้งหมด 9 ประเทศ ได้แก่ : Australia, Cambodia, Hong Kong, Indonesia, Japan, Malaysia, Maldives, Myanmar, Singapore

ภาพกิจกรรมในวันประชุม



5. รังสีสัญจรภาคอีสานประจำปี 2561

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย มีนโยบายในการจัดประชุมวิชาการในส่วนภูมิภาค ไปตามจังหวัดที่สำคัญในประเทศ เพื่อตอบสนองแก่สมาชิก ซึ่งเป็นรังสีแพทย์ แพทย์ทั่วไป นักรังสีเทคนิค และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาวิชาการ ในหัวข้อที่มีความสำคัญและเป็นที่ต้องการของภูมิภาคนั้น

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้จัดการประชุมรังสีสัญจรร่วมกัน ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงพยาบาลจังหวัดสกลนคร โดยมีเป้าหมายที่จะมีผู้เข้าร่วมประชุม ประมาณ 100 คน และได้มีกิจกรรมนำเงินบริจาคจากสมาชิกไปมอบให้กับโรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2561



กำหนดการประชุมรังสีสัตวจร



**ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ
 รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
 ร่วมกับ โรงพยาบาลจังหวัดสกลนคร**
 ขอเชิญบุคลากรทางรังสีวิทยาและผู้สนใจร่วมกิจกรรมวิชาการ

รังสีสัตวจรภาคอีสาน ประจำปี 2561
 วันศุกร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2561
 เวลา 08.45-16.00 น. ณ ห้องประชุม 1,2 โรงพยาบาลจังหวัดสกลนคร

ห้องประชุม 1 (รังสีแพทย์)		ห้องประชุม 2 (สหสาขาวิชาชีพ)	
8.45-9.00	พิธีเปิด (โดย ผอ.รพ.สกลนคร, ประ.ราชวิทยาลัย, ส.นพ.นรา แวหวศ)		เข้าร่วมในห้องประชุม 1
9.00-10.00	New Era : Neurovascular trauma stroke and intervention association radiological technique <i>อาจารย์ วรณนธ์ มั่นคง</i>		
10.00-10.15		พักรับประทานอาหารว่าง	
10.15-10.40	Chest : Traumatic Chest <i>อาจารย์ วรณนธ์ มั่นคง</i>	10.15-11.15	การจัดการความเสี่ยงในงานรังสีวิทยา <i>ทีมพยาบาล รพ.ศรีนครินทร์ ม.ขอนแก่น</i>
10.40-11.10	Non traumatic Chest <i>อาจารย์ ปาณยา ทนสพาน</i>		
11.10-11.35	Imaging of hepatobiliary emergency <i>อาจารย์ สุพิลาภรณ์ พรหมกร</i>		
11.35-12.00	Non traumatic abdominal emergency <i>อาจารย์ กุลอุดา สมทรัพย์</i>	11.15-12.00	แนวคิดการทำงานประจำสู่งานวิจัยทางรังสีวิทยา <i>รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยาคำ รศ.ดร.เพชรกรร หาดุพานิชย์</i>
12.00-13.00		พักรับประทานอาหารเที่ยง	
13.00-15.00	เสวนา การบริหารจัดการความเสี่ยงทางรังสี <i>เนื้อหาเกี่ยวกับ : แนวทางการจัดการและป้องกันความเสี่ยงทางรังสี มาตรฐานสากล ปริมาณรังสีในผู้ป่วยรังสีรักษา งานวิจัย การตรวจวัดปริมาณรังสีทางรังสีวินิจฉัย การจัดการความปลอดภัยทางรังสีในหน่วยงาน</i> <i>ผู้ร่วมเสวนา รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยาคำ รศ.ดร.เพชรกรร หาดุพานิชย์ อ.ดร.ธวัชชัย ปรบพิศรุ</i>		
15.00-15.15		พักรับประทานอาหารว่าง	
15.15-16.00		การจัดการความรู้ในงานรังสีวิทยา และ พิธีปิด <i>รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยาคำ</i>	

ติดต่อสำรองที่นั่งฟรีที่หมายเลข 027165963
 (วันเสาร์ที่ 10 พ.ย. 61 ขอเชิญร่วมเดินทางนำเงินบริจาคกองทุนเพื่อจัดซื้อเครื่องมือทางรังสีมอบให้แก่ โรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร)

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





6. งานประชุมวิชาการ ESOR 2018

ด้วยความร่วมมืออันดีระหว่างราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ European School of Radiology (ESOR) ซึ่งเป็นหน่วยงานทางการศึกษาของ European Society of Radiology (ESR) จัดให้มีการอบรมหลักสูตรทางด้าน Neuroradiology ขึ้นในวันศุกร์ที่ 20 กรกฎาคม – วันเสาร์ที่ 21 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรม อนันตรา ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพ โดยมีวิทยากรจาก ESOR จำนวน 5 ท่าน และวิทยากรจากประเทศไทย 1 ท่าน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 100 คน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายของวิทยากรและไม่มีการเก็บค่าลงทะเบียน

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





ปี พ.ศ. 2562

1. งานประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี พ.ศ. 2562

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย จัดการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ 56/2562 ในระหว่างวันที่ 28-30 มีนาคม 2562 ณ ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี ในหัวข้อ “Challenging of Radiology Service in Thailand 4.0” และในปีนี้นำลูกกาพัฒนาภัยพิทยาเภท เราได้เชิญ Prof. Paul Chang วิทยากรจาก RSNA มาบรรยายในหัวข้อ “AI, Deep learning and Radiomics” เพื่อให้สอดคล้องกับความท้าทายที่เป็นเรื่องใหม่ในปัจจุบัน

ภายในงานยังคงมีองค์ความรู้หลากหลาย ตั้งแต่ความรู้พื้นฐาน ความรู้ทันสมัย ความรู้เฉพาะด้าน และแนวทางการร่วมมือต่างๆ ระหว่างสหสาขา และยังคงไว้ซึ่งประเพณีการมอบเกียรติบัตรให้กับผู้สำเร็จการศึกษาจากราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย

มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด จำนวน 1081 คน

คนลงทะเบียน 943 คน

- รังสีแพทย์ 452 คน

- แพทย์ประจำบ้าน และ แพทย์ประจำบ้านต่อยอด 345 คน

- Other health personal (Tech, Physicist, nurses, scientists) 146 คน

วิทยากร 74 คน

Moderator 11 คน

คณะกรรมการ และ อนุกรรมการ 32 คน

แขกรับเชิญอาวุโส 21 คน

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





2. งานประชุมวิชาการ ESOR 2019

ด้วยความร่วมมืออันดีระหว่างราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ European School of Radiology (ESOR) ซึ่งเป็นหน่วยงานทางด้านการศึกษาของ European Society of Radiology (ESR) จัดให้มีการอบรมหลักสูตรทางด้าน Head and Neck Imaging ขึ้นในวันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม 2562 ณ โรงแรม มิลเลนเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ โดยมีวิทยากรจาก ESR จำนวน 3 ท่าน และวิทยากรจากประเทศไทย 2 ท่าน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 125 คน เป็นคนไทย 120 คน ต่างประเทศ 5 คน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายของวิทยากรและไม่มีการเก็บค่าลงทะเบียน



ภาพกิจกรรมในวันประชุม



3. งานประชุม RCRT- AIRP 7 : GI & GU

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้จัดการประชุม RCRT-AIRP 7 : GI & GU ระหว่าง วันเสาร์ที่ 24 – วันอังคารที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 213 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมคนไทย จำนวน 175 คน

- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 80 คน

- รังสีแพทย์ จำนวน 95 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ 38 คน

ซึ่งมาจากทั้งหมด 7 ประเทศ ได้แก่ : Australia , Hong Kong , Indonesia , Japan , Malaysia , Myanmar , Taiwan

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





4. งานประชุม Patient dose in interventional radiology

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย จัดงานประชุมวิชาการเรื่อง “Patient dose in interventional radiology” ในวันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม 2562 เวลา 9.00 น – 15.00 น. ณ ห้องสัมมนา 2-3 ชั้น P3 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ

ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ มีที่มาจากประเทศไทยเป็นสมาชิกขององค์การระหว่างประเทศทั้งองค์การสหประชาชาติ และทบวงการประมาญระหว่างประเทศ ซึ่งกำหนดมาตรฐาน ส่งเสริม ดูแลติดตามการใช้รังสีในประเทศต่าง ๆ ให้ความปลอดภัย ซึ่งรวมถึงการใช้รังสีในทางการแพทย์อย่างเหมาะสมทั้งในด้านรังสีรักษา รังสีร่วมรักษา (IR) รังสีวินิจฉัย และเวชศาสตร์นิวเคลียร์

การแพทย์ในประเทศไทยมีความต้องการทางด้าน Interventional Radiology (IR) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในแต่ละปี เนื่องด้วยเป็นหัตถการที่มีบทบาทสำคัญในการช่วยชีวิตและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วย หากแต่หัตถการหลายอย่างของ IR จำเป็นต้องใช้เครื่องมือที่ให้รังสีเอกซ์ ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าเป็น ionizing radiation และมีผลทางชีวภาพแก่ผู้ที่ได้รับรังสี จึงต้องมีการระวังป้องกันไม่ให้ทั้งผู้ป่วยและบุคลากรที่ปฏิบัติงานได้รับปริมาณรังสีมากเกินไป การบริหารจัดการด้านปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ (patient dose management) เป็นสิ่งสำคัญอย่างหนึ่งที่บอกถึงคุณภาพของหน่วยงาน อีกทั้งการรับรองคุณภาพงานด้านรังสีวินิจฉัยในระดับนานาชาติในปัจจุบันให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เพิ่มขึ้นมาก

ซึ่งราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้เล็งเห็นความสำคัญในข้อนี้ จึงจัดให้มีโครงการประชุมวิชาการเพื่อให้ความรู้แก่บุคลากรทางรังสีร่วมรักษาในเรื่องของ patient dose ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 50 คน



กำหนดการประชุม

กำหนดการประชุมวิชาการเรื่อง

Patient dose in INTERVENTIONAL RADIOLOGY

วันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม 2562

เวลา	เรื่อง	วิทยากร
09.00	ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยกล่าวเปิดประชุม	
Lecture session (moderator อ.ว.จงทร เอื้องคำประยูร)		
09:10 – 09:40	(L1) Patient dose: the overall perspective	รศ.พญ. ปาณุกัย ตรีวิรัตน์
09:40 – 10:25	(L2) The essential physics of patient dose in interventional radiology	อ.ดร.ธวัชชัย ปราณกิตฺตุ
10:25 – 10:45	Tea/Coffee	
10:45 – 11:30	(L3) Practical and clinical aspects of radiation dose management in IR procedures	ศส.พ.จางตุรนต์ ตันติวิวัฒน์
Discussion session (moderator ศส.พ.จางตุรนต์ ตันติวิวัฒน์)		
11:30 – 12:15	(D1) Standardization of dose record form in interventional radiology	คุณวชิรณัฐ วัฒนพงศ์พิทักษ์
12:15 – 13:15	Lunch	
13:15 – 14:00	(D2) Feasibility of dose data collection and data transfer	ศส.ดร.เอกภาพพงษ์ พงษ์นันทกิจ อ.ไพรัชสิทธิ์ สุวรรณประดิษฐ์
14:00 – 14:45	(D3) Priority of procedures for national dose survey	อ.พ.สุรราช อรรณสวัสดิ์ อ.พ.กิตติเทพ สมบูรณ์นิรมล อ.พ.นริศนรินทร์ อัญญาโต
14:45	ปิดการประชุม	

*** เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2562 และ เนื่องจากรับจำนวนจำกัด 50 ที่นั่ง ดังนั้นจะพิจารณาจากหน่วยงานที่ผู้สมัครมีคุณสมบัติครบถ้วนและมาสมัครก่อนตามลำดับ ***

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





5. การบรรยายพิเศษ ร่วมกับสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย โดย Dr. Madan M. Rehani

ด้วยความร่วมมือระหว่าง ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ สมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย ได้จัดการบรรยายพิเศษ โดย Dr. Madan M. Rehani ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562 เวลา 13.00 น – 15.50 น. ณ ห้องบรรยาย 1204 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ

ในปัจจุบันนี้ มีการบริการทางการแพทย์ทั้งการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์โดยเครื่องมือที่ใช้รังสีเอกซ์เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้มีผู้ป่วยจำนวนไม่น้อยที่ได้รับปริมาณรังสีสะสมในขนาดสูง ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือ เพิ่มความเสี่ยงในการเป็นมะเร็งในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเด็ก ผู้หญิง และ คนอายุน้อย จึงจัดว่าเป็นปัญหาสำคัญ ที่ควรมีมาตรการต่าง ๆ ในการจัดเก็บข้อมูล ลด และ/หรือ ป้องกัน การได้รับปริมาณรังสีสะสมขนาดสูงจากการรับบริการทางการแพทย์

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ สมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย ได้เล็งเห็นความสำคัญในข้อนี้ จึงจัดให้มีการบรรยายพิเศษ ของ Dr. Madan M. Rehani เพื่อให้ความรู้แก่บุคลากร



ทางรังสี ได้แก่ รังสีแพทย์ นักฟิสิกส์การแพทย์ นักรังสีเทคนิค รวมทั้งแพทย์สาขาอื่นๆ อีกด้วย ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 50 คน

วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม

1. เพื่อรับทราบข้อมูลและตระหนักถึงสถานการณ์ในปัจจุบันเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมในผู้ป่วยที่ได้รับบริการทางการแพทย์
2. เพื่อรับทราบถึงปัญหาและความท้าทายในการดำเนินมาตรการต่างๆ ในการป้องกันรังสีในผู้ป่วยที่ได้รับจากการรับ บริการทางการแพทย์ในปัจจุบัน
3. เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างบุคลากรทางการแพทย์ในประเทศไทย กับ Dr. Madan M. Rehani ในการดำเนินมาตรการต่าง ๆ ในการจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสี และการป้องกันรังสีในผู้ป่วยที่ได้รับจากการรับบริการทางการแพทย์ในปัจจุบัน

กำหนดการประชุม



การบรรยายพิเศษโดย
DR. MADAN M. REHANI
วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562 | เวลา 13.00 น – 15.50 น.

เวลา	เรื่อง	วิทยากร
13.00 – 13.15	ลงทะเบียน	
13.15 – 13.25	เปิดการประชุม	รศ. ดร.ดิเรกฤทธิ์ ฤกษ์เงินตรา นายกสมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย
13.25 – 14.05 (40 นาที)	"Are we in the era of low or high radiation dose in CT?"	Dr. Madan M. Rehani
14.05 – 14.20 (15 นาที)	อภิปราย – ตอบ	Dr. Madan M. Rehani
14.20 – 14.45 (25 นาที) Coffee break		
14.45 – 15.25 (40 นาที)	"Current issues in radiation protection and upcoming challenges"	Dr. Madan M. Rehani
15.25 – 15.40	อภิปราย – ตอบ	Dr. Madan M. Rehani
15.40 – 15.50	สรุปและปิดการประชุม	รศ. ดร.ดิเรกฤทธิ์ ฤกษ์เงินตรา

ผู้เข้าร่วมประชุม: รังสีแพทย์ นักฟิสิกส์การแพทย์ นักรังสีเทคนิค และแพทย์สาขาอื่นๆ จำนวน 60 คน
ค่าลงทะเบียน: ฟรี
ตั้งสำรองที่นั่งล่วงหน้าและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
E-mail: therct@gmail.com
Tlx: 02-7165963

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





6. งานประชุม Internal Derangement of Joints (Dr. Resnick)

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ได้จัดประชุมวิชาการ ในหัวข้อ “Internal Derangement of Joints” ระหว่าง วันศุกร์ที่ 8 – วันอาทิตย์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ โดยวิทยากรคือ Prof. Dr. Donald Resnick รังสีแพทย์ทางด้านโรคกระดูกและข้อที่มีชื่อเสียง ซึ่งบรรยายด้วยตนเองเกือบทั้งหมด

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 335 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมคนไทย จำนวน 232 คน

- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 127 คน

- รังสีแพทย์ จำนวน 105 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ 103 คน

ซึ่งมาจากทั้งหมด 13 ประเทศ ได้แก่ : Australia , Bahrain , Cambodia , Canada , India , Indonesia , Iran , Korea , Malaysia , Pakistan , Philippines , Singapore , Sri Lanka

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





ปี พ.ศ. 2563

1. งานประชุม RCRT- AIRP 8 : Pediatric-Chest

ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุม RCRT- AIRP 8 : Pediatric-Chest ระหว่าง วันเสาร์ที่ 1 – วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

มีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมดจำนวน 166 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมคนไทย จำนวน 126 คน

- แพทย์ประจำบ้าน จำนวน 82 คน

- รังสีแพทย์ จำนวน 44 คน

ผู้เข้าร่วมประชุมจากต่างประเทศ 40 คน

ซึ่งมาจากทั้งหมด 3 ประเทศ ได้แก่ : Malaysia , Myanmar , Philippines

****การจัดประชุมครั้งนี้อยู่ในช่วงที่กรุงเทพมหานครมีค่าฝุ่นในอากาศ (pm 2.5) สูง และมีการเริ่มระบาดของ Covid-19****

ภาพกิจกรรมในวันประชุม





เดิม ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย จะจัดการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ 57/2563 ในระหว่างวันที่ 19-21 มีนาคม 2563 ณ ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี ในหัวข้อ “Better Practice, Better Outcome”

แต่ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทางราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้คำนึงถึงผลกระทบของการจัดงานที่อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของวิทยากรและผู้เข้าร่วมประชุมจากทั่วประเทศเป็นสำคัญ จึงได้เลื่อนการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี ครั้งที่ 57/2563 ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็คฟอรั่ม เมืองทองธานี ออกไปเป็นวันที่ 13-15 สิงหาคม 2563

ผลงานทางด้านความร่วมมือกับต่างประเทศ

1. **ความร่วมมือกับ American Institute of Radiologic Pathology (AIRP)** โดยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ทำ MOU ร่วมกับ American Institute of Radiologic Pathology ในการจัดประชุมทางวิชาการ RCRT-AIRP course รวมทั้งสิ้น 5 ครั้ง โดยครั้งสุดท้าย ในวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2020 ซึ่งนับเป็นการต่อเนื่องได้ครั้งที่ 8 และเป็นการจบ cycle ที่ 2 MOU สิ้นสุดในวันที่ 8 เมษายน 2020
2. **ความร่วมมือกับ European Society of Radiology (ESR)** โดยที่ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้รับเชิญเป็นสมาชิกแบบองค์กร (Institutional member) ของ ESR เมื่อปลายปี 2017 และได้มีการลงนามใน MOU ร่วมกันระหว่างราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย และ European Society of Radiology เมื่อเดือนมีนาคม 2018 ในช่วงงาน ECR ณ กรุงเวียนนา ประเทศออสเตรีย โดย MOU มีอายุ 2 ปี โดยมีความร่วมมือกันแล้วดังนี้
 - 2.1 สมาชิกของ RCRT ได้รับการรับรองให้เป็นสมาชิกของ ESR แล้วทั้งสิ้น 670 คน โดยได้สิทธิประโยชน์จาก ESR ตามสถานะสมาชิก
 - 2.2 ESR เชิญตัวแทนของ RCRT และ RST เข้าร่วมเสนอแนวทางและความคิดเห็นใน International forum ในช่วงงาน ECR
 1. ECR 2019 วันที่ 2 มีนาคม: ประเด็น What are the strategies to engage the young generation โดย รศ.พญ.อัญชลี ชูโรจน์
 2. ECR 2020 ได้มีการเลื่อนและปรับเปลี่ยนวิธีการประชุม เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ไปเป็นแบบ online ในช่วงวันที่ 15-19 กรกฎาคม 2020 ในประเด็น More visible radiologists can never be replaced by AI โดย ศ.พญ. สุภณีวรรณ เขาวีวิศิษฐ์
 - 2.3 จัด course การเรียนการสอนร่วมกับ European School of Radiology (ESOR) ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านการศึกษาของ ESR โดยไม่มีการเสียค่าใช้จ่าย เป็นการจัดครั้งแรกในประเทศไทย และได้จัดติดต่อกัน 2 ปีดังนี้



1. ESOR 2018 ในหัวข้อ Neuroradiology
2. ESOR 2019 ในหัวข้อ Head & Neck Imaging
3. ESOR 2020 ในหัวข้อ Abdominal Oncology ซึ่งจะมีขึ้นเป็นแบบ online ในเดือนกรกฎาคม 2020 นี้

2.4 ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยให้การสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุม ECR 2019 โดยให้รางวัลกับผู้ได้รับการคัดเลือกผลงานแล้วดังนี้

1. พญ.วรรณวรงค์ ตีรสมิทธิ์ Oral presentation 30,000 บาท
2. นพ.วราวุฒิ สุขเกษม Oral presentation 30,000 บาท
3. นพ.วรรณัตร สฟโชค Poster presentation 20,000 บาท
4. พญ.ฐิตินันท์ จุลฤกษ์ Poster presentation 20,000 บาท

3. ความร่วมมือกับ Radiological Society of North America (RSNA)

3.1 มีการจัด RSNA – International Visiting Professor (RSNA-IVP) Program เมื่อเดือนมีนาคม 2019 โดยมีวิทยากรในนาม RSNA 2 คน มาสอนใน 4 สถาบันที่แสดงความจำนงมา และยังร่วมเป็น speaker ในงานประชุมใหญ่ RCRT-RST อีกด้วย

3.2 ได้รับเชิญให้นำเสนอในหัวข้อ Country Presents ในงาน RSNA 2020 ณ เมือง Chicago, มลรัฐ Illinois, ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยมีหัวข้อเรื่องและวิทยากรที่ได้รับการตอบรับแล้วดังนี้คือ

1. To perform MRI spine in Thailand: What to keep in mind
Speaker: Prof. Suphanewan Jaovisidha MD: Ramathidothi Hospital, Mahidol University
2. Aging brain imaging research in Thailand
Speaker: Prof. Orasa Chawalparit MD: Siriraj Hospital, Mahidol university
3. Strengthening Nuclear Medicine Neuroimaging in Thailand
Speaker: Assoc.Prof. Tanyaluck Thientunyakit MD: Siriraj Hospital, Mahidol University
4. Interventional Neuroradiology in Thailand: Trend of practice and training
Speaker: Assoc. Prof. Anchalee Churojana MD: Siriraj Hospital, Mahidol university
5. Emerging of Interventional Radiology practice in Thailand Speaker: Jirawadee Yodying MD: Siriraj Hospital, Mahidol University
6. Many faces of pediatric tuberculosis in Thailand
Speaker: Assoc. Prof. Supika Kritsaneephaiboon MD: Prince of Songkla University



4. **ความร่วมมือกับ Korean Society of Radiology (KSR)** โดยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยได้ทำ MOU ร่วมกับ KSR เมื่อเดือนมีนาคม 2018 ในช่วงงาน ECR ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศออสเตรเลียโดย MOU มีอายุ 2 ปี มีความร่วมมือกันดังนี้
 1. การแลกเปลี่ยน poster ที่ได้รับรางวัลในงานประชุมใหญ่ของ RCRT และ KSR
 2. มีผู้แทนของ RCRT เข้าร่วมประชุม KCR ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้
 3. มี speaker จาก KSR มาร่วมประชุมในงานประชุมใหญ่ของ RCRT
 4. มีการจัดประชุม Friendship Symposium ใน theme Interventional Radiology โดยจัดร่วมกับสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทย (TSVIR) ในเดือนตุลาคม 2019
 5. Symposium ครั้งต่อไปที่วางแผนไว้ในเดือนมิถุนายน 2020 ได้ถูกยกเลิกไปเพราะเหตุ COVID-19

5. **ความร่วมมือกับ Asia Oceania Society of Radiology (AOSR)** ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยดำเนินงานโดยประสานกับรังสีวิทยาสมาคม (RST) ซึ่งเป็นสมาชิกหลักในนามของประเทศไทย ได้คัดเลือกผู้มีคุณสมบัติตามกำหนดให้เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยไปเข้าร่วม AOSOR-YC (Asian Oceania School of Radiology – Youth Camp) ในเดือนสิงหาคม 2020 ณ ประเทศออสเตรเลีย

6. **ความร่วมมือกับ ASEAN Association of Radiology (AAR)** ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยดำเนินงานโดยประสานกับรังสีวิทยาสมาคม (RST) ซึ่งเป็นสมาชิกหลักในนามของประเทศไทย แจ้งข้อมูลข่าวสารรวมถึงสิทธิประโยชน์แก่สมาชิกเกี่ยวกับการประชุม AAR ที่จัดขึ้นทุกครั้ง

งานด้านสมาชิก

- ปัจจุบันราชวิทยาลัยรังสีแพทย์มีสมาชิกทั้งสิ้นคน 1782 คน และมีข้อมูล email สำหรับการติดต่อทั้งสิ้น 833 คน
- ได้จัดระบบฐานข้อมูลให้สมาชิก update ข้อมูลออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ โดยมี login and password
- มีระบบหลังบ้านสำหรับ admin เข้าระบบหลังบ้านได้ที่ <https://admins.rcrt.or.th/>
Username : adminrcrt
Password : @123Adminrcrt#

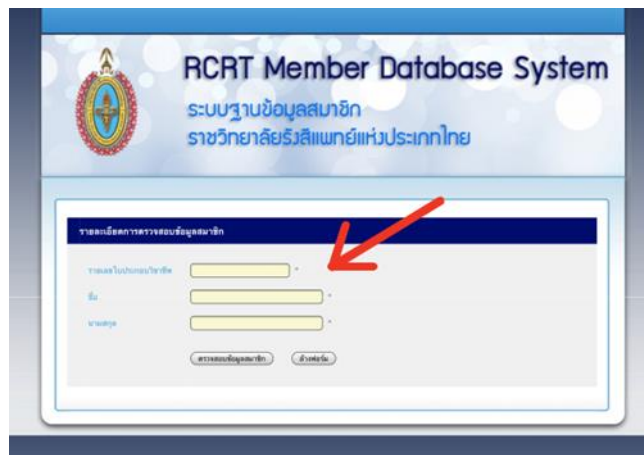


ขั้นตอนการ update ข้อมูลสมาชิกออนไลน์

1. เข้าไปที่เว็บไซต์ราชวิทยาลัย www.rcrt.or.th
2. เลือกที่"อัปเดตข้อมูลสมาชิก"ที่มุมขวาบนของหน้าเว็บไซต์
 - 2.1) สำหรับสมาชิกใหม่ให้เลือกที่ "ตรวจสอบชื่อสกุลกรณิ์เข้าใช้งานครั้งแรก" เพื่อตั้ง username และรหัสผ่าน
 - 2.2) สำหรับผู้ที่เคยเข้าใช้งานแล้วสามารถเข้าไปอัปเดตข้อมูลสมาชิกโดยเลือกที่ "ล็อกอินเข้าสู่ระบบ"



3. สำหรับสมาชิกใหม่หลังจากเลือก "ตรวจสอบชื่อสกุลกรณิ์เข้าใช้งานครั้งแรก" จะเข้าสู่หน้าต่างนี้หลังจากนั้นให้ใส่ชื่อสกุลและรายละเอียดประกอบวิชาชีพโดยถูกต้องและสมบูรณ์





หลังจากตรวจสอบข้อมูลสมาชิกท่านจะเข้ามายังหน้าต่างด้านล่างท่านสามารถตั้ง username และรหัสผ่านหลังจากนั้นเลือกปุ่มบันทึกข้อมูลก็จะเข้าไปตรวจสอบและกรอกข้อมูลสมาชิกได้



4. สำหรับสมาชิกผู้ที่เคยเข้าใช้งานแล้วสามารถเข้าไปอัปเดตข้อมูลสมาชิกโดยเลือกที่ "ล็อกอินเข้าสู่ระบบ"



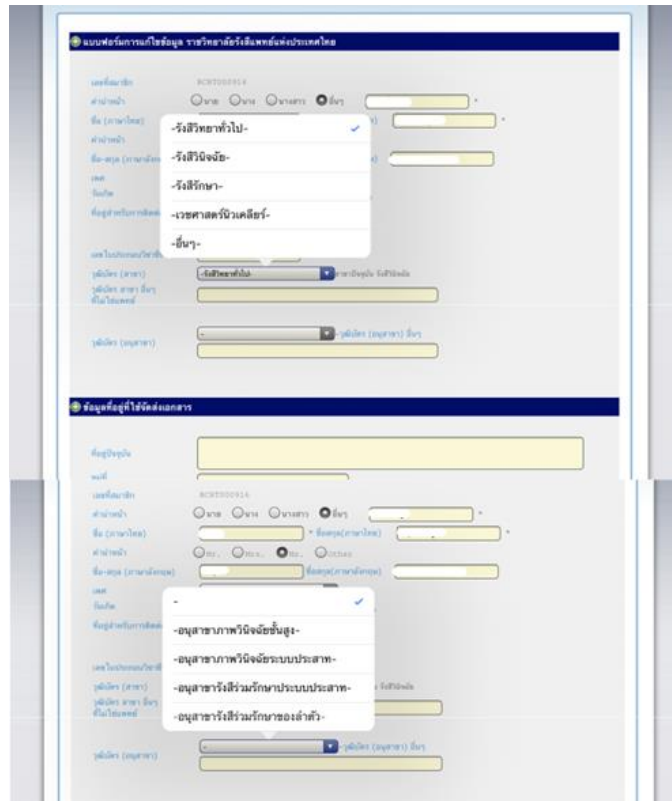
จะเข้ามาสู่หน้าต่างด้านล่างให้กรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านแล้วเลือกปุ่มล็อกอิน



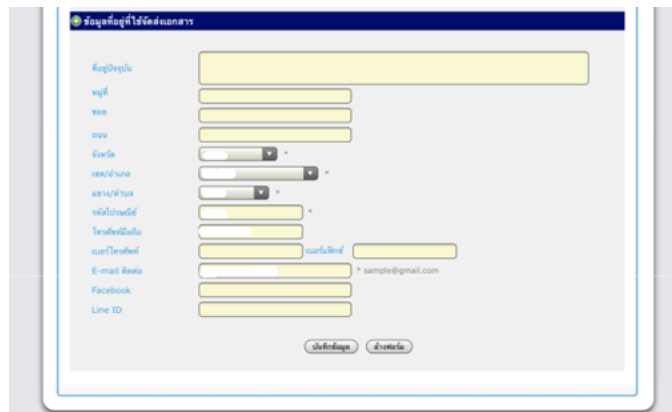


เมื่อเลือกปุ่มลือคอินท่านก็จะเข้ามาสู่หน้าต่างด้านล่างซึ่งสามารถตรวจสอบข้อมูลและแก้ไขข้อมูลต่างๆได้
สำหรับการแก้ไขข้อมูลสามารถทำได้โดยเลือกที่ปุ่มแก้ไขข้อมูลที่ด้านล่างสุดของหน้าเว็บไซต์

โดยท่านสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวต่างๆรวมถึงวุฒิบัตรสาขาและอนุสาขา



และสามารถแก้ไขข้อมูลที่อยู่สำหรับการจัดส่งเอกสารของทางราชวิทยาลัย



นอกจากนั้นได้มีการร่วมมือกับแพทยสภาได้มีการเทียบเคียงฐานข้อมูลสมาชิกของราชวิทยาลัยกับแพทยสภาภายใต้ชื่อโครงการ “ระบบฐานข้อมูลแพทย์และแพทยสภา” ปัจจุบันทางแพทยสภาได้รณรงค์ให้แพทย์ทุกท่านสร้าง Pin Code ส่วนตัว เพื่อการเข้าระบบบริการสมาชิก online ทาง TMC eService มีนโยบายอำนวยความสะดวกให้สมาชิกแพทยสภาที่เข้าถึงระบบออนไลน์สามารถเข้าสู่การใช้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ในด้านต่างๆ ของแพทยสภา ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เช่น การเลือกตั้ง online การทำธุรกรรมกับทางแพทยสภา CME ฯลฯ ทั้งนี้แพทย์ทุกท่านสามารถสร้าง Pin Code ส่วนตัวของแพทย์ได้ที่ Link <https://doctor.tmc.or.th/>



งานด้าน Website

1. การปรับปรุงหน้า Homepage, Banner, Menu ให้มีความทันสมัยใช้งานสะดวก อ่านได้ง่ายชัดเจน
2. การ Update Content ต่างๆ เช่น งานประชุมวิชาการ บทความ หลักสูตรการฝึกอบรม คลังภาพกิจกรรม
3. ระบบการสมัครสมาชิกโดยยื่นคำร้อง Online ระบบการลงทะเบียนเข้าถึงข้อมูลโดยสมาชิก
4. การจัดทำ Link Website ที่เกี่ยวข้อง
5. การจัดทำสื่อ Online อื่นๆ โดยใช้ Account ของราชวิทยาลัย เช่น Facebook, Line Official, Youtube
 - Facebook <https://www.facebook.com/TheRCRT/>
มีผู้ติดตาม 2,277 คน
 - Line official
ID @qkh6756p มีผู้ติดตาม 1,369 คน
6. การทำสัญญาปรับปรุงและบำรุงรักษา Website รายปี กับบริษัทพระนครซอฟต์แวร์ จำกัด



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย วาระ 2560 - 2563

กิจกรรมที่ทำร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ
- แพทยสภา

แพทยสภา			
1	ประชุมคณะกรรมการกำหนดแนวทางร่วมกับราชวิทยาลัยวิทยาลัย ทุกวันอังคาร ในสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน	พญ.อัญชลี ชูโรจน์ นพ.คมกริช ฐานิสโร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
2	ประชุมคณะกรรมการกลางการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน ทุกวันพุธ ในสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน	พญ.จิราภรณ์ ศรีนครินทร์ พญ.วิบูลย์ สุริยจักรยุทธนา พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
3	ร่วมประชุมสัมมนาในหัวข้อ "การปฏิรูปกระบวนการพิจารณาคดีจริยธรรม" ในวันศุกร์ 19 พฤษภาคม 2560 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	นพ.คมกริช ฐานิสโร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
4	เชิญประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นต่อหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการได้มาซึ่งผู้เชี่ยวชาญ และค่าขึ้นบัญชีผู้เชี่ยวชาญ ในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 09.30-16.30 น. ณ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร	พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
5	ขอความร่วมมือในการจัดประชุมวิชาการร่วมเฉลิมฉลองในโอกาสครบรอบ 50 ปี แพทยสภา โดยส่งหัวข้อการบรรยายที่เป็น Best Practice ราชวิทยาลัยละ 1 เรื่อง พร้อมทั้งผลงานที่เป็นนวัตกรรม ราชวิทยาลัยละ 1 เรื่อง เพื่อจัดแสดงในห้องนิทรรศการ	"Interventional Treatment for Liver Cancer in Thailand" 1. นพ.คมกริช ฐานิสโร 2. พญ.ณัฏชา ปิ่นเจริญ 3. นพ.สมราช อรรถมธวัชวัฒน์	หัวข้อบรรยาย วิทยากร วิทยากร วิทยากร
6	ประชุมคณะทำงานสื่อสารสังคมในโอกาสครบรอบ 50 ปีแพทยสภา เริ่มตั้ง เดือน พฤศจิกายน 2560 - กรกฎาคม 2561 เวลา 12.00 น. ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานเลขาธิการแพทยสภา อาคาร 6 ชั้น 7 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	นพ.คมกริช ฐานิสโร พญ.วัลย์ลักษณ์ ชัยสุตร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
7	ร่วมพิธีเปิดการประชุมวิชาการครบรอบ ๕๐ ปีแพทยสภา ในวันที่ 20 มิถุนายน 2561 เวลา 08.00 น. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม อาคารอิมแพ็คฟอรั่ม เมืองทองธานี	พญ.วัลย์ลักษณ์ ชัยสุตร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
8	เผยแพร่ "ดีออกเตอร์ซีรีส์" ทั้ง 12 ตอน ผ่าน Facebook Official page ของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย		
9	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแนวทางสื่อสารสนเทศทางการแพทย์ ของผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 9.00 น. ณ ห้อง ประชุม 4703 สถาบันพระบรมราชชนก อาคาร 4 ชั้น 7 ตึกสำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข		ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม
10	เข้าร่วมงานสัมมนา "การพิจารณาจริยธรรมของแพทยสภาให้ ชอบด้วยกฎหมาย" ในวันที่ 24-วันอาทิตย์ที่ 25 สิงหาคม 2562 ณ โรงแรมสวนสามพราน จังหวัดนครปฐม	พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
11	ขอความคิดเห็นทางวิชาการจาก จำนวน 10 เรื่อง ดำเนินการตอบครบทุกเรื่องเรียบร้อยแล้ว		



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย วาระ 2560 - 2563

- กระทรวงสาธารณสุข

กระทรวงสาธารณสุข			
1	ประชุมปรึกษาหารือความร่วมมือในการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) ระหว่างราชวิทยาลัยรังสีแพทย์กระทรวงสาธารณสุข ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม 6 (ข้างห้อง ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ชั้น 3 อาคาร 1 ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
2	ประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan Sharing) ปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 21-22 สิงหาคม 2560 ณ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
3	ประชุมซักซ้อมเพื่อเตรียมการประชุมปรึกษาหารือความร่วมมือระหว่าง กระทรวงสาธารณสุขกับราชวิทยาลัย ในวันที่อังคารที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม 2 อาคาร 1 ชั้น 2 ตึกสำนักงานปลัด กระทรวงสาธารณสุข		ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม
4	ประชุมปรึกษาหารือความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขกับราชวิทยาลัย ในวันที่พุธที่ 4 ตุลาคม 2560 เวลา 09.30 - 14.00 น. ณ ห้องประชุมชัยนาทนเรนทร อาคาร 1 ชั้น 2 ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	พญ.จันทริกา ชีวาลา	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
5	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ(Service Plan)สาขา โรคมะเร็ง ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 7 ชั้น 6 กองบริหารการสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
6	ส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขกับราชวิทยาลัย		
7	ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขกับราชวิทยาลัย ในวันที่พฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2560 เวลา 13.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมชัยนาทนเรนทร อาคาร 1 ชั้น 2 ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	พญ.อัญชลี ชูโรจน์ นพ.คมกริช สุานิสโร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
	บันทึกความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขกับราชวิทยาลัย สำนักยุทธศาสตร์การแพทย์ได้สรุปข้อเสนอความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุข กับ ราชวิทยาลัย และผู้รับผิดชอบ (กรมการแพทย์) ของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย อยู่ในข้อ 9 มีทั้งหมด 4 เรื่อง ดังนี้ 1. การผลิตบุคลากรโดยเฉพาะสาขาขาดแคลน คือ เวชศาสตร์นิวเคลียร์ และ รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา 2. Interentional Radiology (การรักษาโรคด้วยวิธีรังสีร่วมรักษา) 3. ระบบสารสนเทศ Teleradiology 4. Mechanical thrombectomy (การลากลิ่มเลือดออกจากหลอดเลือดโดยตรง) คณะกรรมการอำนวยการมีมติให้ผู้รับผิดชอบ ในทั้ง 4 เรื่องนี้ โดย เรื่องที่ 1 จะมอบหมายให้ พญ.วุฒิศิริ วีรสาร , ประธานบอร์ดรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา และ ประธาน บอร์ดเวชศาสตร์นิวเคลียร์ เป็นผู้รับผิดชอบ เรื่องที่ 2 จะมอบหมายให้ พญ.วลัยลักษณ์ ชัยสุตร และ นพ.คมกริช สุานิสโร เป็น ผู้รับผิดชอบ เรื่องที่ 4 จะมอบหมายให้ พญ.อัญชลี ชูโรจน์ และ นพ.จตุรงค์ ตันติวัตนะ เป็น ผู้รับผิดชอบ เรื่องที่ 3 จะมอบหมายให้ พญ.อัญชลี ชูโรจน์ และ นพ.จตุรงค์ ตันติวัตนะ เป็น ผู้รับผิดชอบ		



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย วาระ 2560 - 2563

8	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ จัดประชุมย่อย เรื่องการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุข กับราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ในวันที่พฤหัสบดีที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรี ตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	ผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย ประธานคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ สาขารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา ประธานคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ผู้แทนจากกรมการแพทย์ ผู้แทนจากสถาบันมะเร็งแห่งชาติ ผู้แทนจากสถาบันประสาทวิทยา ผู้แทนจากสถาบันพระบรมราชชนก	
9	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาโรคมะเร็ง ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 7 ชั้น 6 กองบริหารการสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข		ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม
10	ประชุมคณะทำงานพัฒนาแนวทางการประเมินอายุเด็กทางคดี กระทรวงสาธารณสุข ครั้งที่ 1/2562 ในวันอังคารที่ 15 มกราคม 2562 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมอุทัย สุดสุข ชั้น 5 อาคาร 7 ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	อ.ประมาณ เพื่องฟ้า	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
11	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาโรคมะเร็ง วันที่ 27 มีนาคม 2562 เวลา 09.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 7 ชั้น 6 กองบริหารการสาธารณสุข		ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม
12	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาโรคมะเร็ง ครั้งที่ 1/2563 ในวันที่ 11 ตุลาคม 2562 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 7 ชั้น 6 กองบริหารการสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	พญ.วุฒิศิริ วีรสาร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
13	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการตรวจทางรังสี วินิจฉัยด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 2 อาคาร 1 ตึกสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
14	ส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563		
15	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานรังสีและเครื่องมือแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำปริมาณรังสีอ้างอิงและวัดปริมาณรังสีในงานของ Interventional Radiology ที่โรงแรมริชมอนด์ จ.นนทบุรี ระหว่างวันที่ 23-24 มกราคม 2563	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	
16	ส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) สาขาศัลยกรรม		



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย วาระ 2560 - 2563

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา			
1	การพิจารณาารังสีวินิจฉัย ในกลุ่ม Contrast Media ในบัญชียาหลักแห่งชาติ		
2	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ จัดประชุมย่อย ในหัวข้อ"การพิจารณาารังสีวินิจฉัย ในกลุ่ม Contrast media ในบัญชียาหลักแห่งชาติ" ในวันพุธที่ 12 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปีซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ	ผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพ เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม อธิบดีกรมบัญชีกลาง นายกรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ประธานคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญแห่งชาติด้านการคัดเลือกยา สาขารังสีวินิจฉัย รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงกอบกุล เมืองสมบุญรัมย์ ผู้อำนวยการกองควบคุมเครื่องมือแพทย์ ผู้อำนวยการสำนักยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เลขาธิการนโยบายแห่งชาติด้านยา หัวหน้ากลุ่มกฎหมายอาหารและยา	
3	เสนอรายชื่อคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญแห่งชาติด้านการคัดเลือกยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ	1. พญ.อัญชลี ซูโรจน์ (สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์และรังสีวินิจฉัย) 2. พญ.อุษิตวี วีรสาว (สาขาโรคมะเร็งและรังสีรักษา)	
4	ขอเชิญประชุมชี้แจงแนวทางการจัดลำดับความสำคัญในการพิจารณาารังสีวินิจฉัยเข้าสู่บัญชียาหลักแห่งชาติ	พญ.อัญชลี ซูโรจน์ พญ.วลัยลักษณ์ ชัยสุตกร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
5	ขอความอนุเคราะห์พิจารณาจัดลำดับความสำคัญยาที่มีผู้เสนอเพื่อปรับปรุงบัญชียาหลักแห่งชาติ และให้เสนอรายการยาเพิ่มเติม	รังสีวิทยาวินิจฉัย เห็นด้วยกับที่ อย. ส่ง Primovist มาให้พิจารณา และเสนอเพิ่ม Lipiodol	

- สำนักงานสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ

สำนักงานสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ			
1	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการกำหนดให้สาขาฟิสิกส์การแพทย์เป็นสาขาของการประกอบโรคศิลปะ ครั้งที่ 1/2561 ในวันที่ 25 มิถุนายน 2561 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 9 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	พญ.อัญชลี ซูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
	คณะกรรมการการประกอบโรคศิลปะได้มีคำสั่งแต่งตั้งให้ ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย เป็น 1 ในอนุกรรมการพิจารณาการกำหนดให้สาขาฟิสิกส์การแพทย์เป็นสาขาของการประกอบโรคศิลปะ จากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2561		
	ประธานคณะกรรมการฯ ได้มอบหมายให้ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยทำความตกลงระหว่างนักฟิสิกส์การแพทย์ และ นักรังสีเทคนิค เพื่อหาข้อสรุปเบื้องต้นในสิ่งที่เกี่ยวข้อง โดยมีกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการภายใน 1 เดือน เมื่อได้ข้อสรุปแล้วให้นำมาแจ้งในที่ประชุมอีกครั้ง		
2	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ จัดประชุมย่อยเพื่อปรึกษาหารือความตกลงระหว่างนักฟิสิกส์การแพทย์ และ นักรังสีเทคนิค ครั้งที่ 1 ในวันจันทร์ที่ 23 กรกฎาคม 2561 เวลา 13.00-15.00 น. ณ ห้องประชุมราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	ผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ นายกรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	หาข้อตกลงร่วมกัน และหาจุดที่ต้องแก้ไข ในเอกสารประกอบการขอกำหนดให้สาขาฟิสิกส์การแพทย์ เป็นสาขาการประกอบโรคศิลปะใหม่
3	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ จัดประชุมย่อยเพื่อปรึกษาหารือความตกลงระหว่างนักฟิสิกส์การแพทย์ และ นักรังสีเทคนิค ครั้งที่ 2 ในวันอังคารที่ 14 สิงหาคม 2561 เวลา 13.00-15.00 น. ณ ห้องประชุมราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ชั้น 9 อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี ซอยศูนย์วิจัย 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	ประธานคณะกรรมการวิชาชีพสาขารังสีเทคนิค ผู้แทนนักรังสีเทคนิค นายกสมาคมฟิสิกส์การแพทย์ไทย ผู้แทนนักฟิสิกส์การแพทย์	พิจารณาเอกสารประกอบการขอกำหนดให้สาขาฟิสิกส์การแพทย์ เป็นสาขาการประกอบโรคศิลปะใหม่ที่แก้ไข และรับรองเอกสารฉบับนี้ เพื่อดำเนินการส่งให้คณะกรรมการประกอบโรคศิลปะพิจารณาต่อไป
		กรรมการในส่วนสถาบันผู้ผลิตบัณฑิตรังสีเทคนิค มี 3 สถาบัน 1. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล 2. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3. คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
4	ขอเชิญประชุมคณะกรรมการพิจารณาการกำหนดให้สาขาฟิสิกส์การแพทย์เป็นสาขาของการประกอบโรคศิลปะ ครั้งที่ 2/2561 ในวันที่ 25 ธันวาคม 2561 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 9 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	พญ.อัญชลี ซูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม



- สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ (ปส.)

สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ (ปส.)			
1	ประชุมคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคาร 1 สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ประชุมทุกๆ 3 เดือน	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
2	แจ้งคำสั่งและขอมอบหมายให้ผู้แทนเป็นอนุกรรมการ 1.คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย 2.คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ 3.คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี	ส่งรายชื่อผู้แทน 1. พญ.ฐิติพร สุวัฒน์นะพงค์ไชย 2. นพ.จตุรงค์ ตันตวิวัฒน์ 3. พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา	
3	ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย	พญ.ฐิติพร สุวัฒน์นะพงค์ไชย	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
4	ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์	นพ.จตุรงค์ ตันตวิวัฒน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
5	ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดฯ (UNSCEAR)	พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
6	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ สมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย ได้จัดการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ "Radiation Protection" โดย Dr. Madan M. Rehani ในวันที่พฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562 เวลา 13.00 น – 15.50 น. ณ ห้องบรรยาย 1204 ชั้น 12 อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ	พญ.ฐิติพร สุวัฒน์นะพงค์ไชย	เป็นผู้ดำเนินการจัดการประชุม มีเอกสารโครงการแนบ

- กรมบัญชีกลาง

กรมบัญชีกลาง			
1	เสนอชื่อผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการพิจารณากำหนดประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค (22 พฤษภาคม 2560)	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทน
2	ขอความอนุเคราะห์ราชวิทยาลัย ตรวจสอบความถูกต้องของรายการอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคที่เกี่ยวข้อง (27 มิถุนายน 2560)	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	
3	ส่งรายการประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรคที่ปรับแก้ไข และรายการแก้ไขอุปกรณ์ (7 กรกฎาคม 2560)	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	
4	ขอให้เร่งประกาศกระทรวงการคลัง “ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค พ.ศ. ๒๕๖๐ (27 ธันวาคม 2560)	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	
5	ขอติดตาม เรื่องขอให้เร่งประกาศกระทรวงการคลัง “ประเภทและอัตราค่าอวัยวะเทียมและอุปกรณ์ในการ บำบัดรักษาโรค พ.ศ. ๒๕๖๐ (26 เมษายน 2561)	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	
6	ขอความอนุเคราะห์ข้อมูล และความเห็นเกี่ยวกับรายการการตรวจ MRI (22 ตุลาคม 2562)		มีเอกสารแนบ
7	ส่งความเห็นเกี่ยวกับรายการการตรวจ MRI (23 ธันวาคม 2562)	พญ.วิบูลย์ สุริยจักรยุทธนา	มีเอกสารแนบ



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย วาระ 2560 - 2563

- แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย

แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย			
1	ประชุมคณะกรรมการบริหารแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุมแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	มีประชุมทุกเดือน	ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม

- กลุ่มสถาบันฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางแห่งประเทศไทย

กลุ่มสถาบันฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางแห่งประเทศไทย			
1	ประชุมคณะกรรมการกลุ่มสถาบันฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางแห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุมแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระบารมี 50 ปี ซอยศูนย์วิจัย ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	มีประชุมทุกเดือน	ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม

- สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ			
1	ประชุมคณะทำงานในโครงการจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรค มะเร็งต่อมลูกหมาก ในวันที่จันทร์ที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 12.00 - 16.00 น. ณ ห้องกลมฤดี ชั้น 2 โรงแรมเดอะสุโกศล ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	ผู้แทนจากสมาคมรังสีรักษาฯ	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
2	เชิญเป็นคณะทำงานโครงการจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง ต่อมลูกหมาก	ส่งรายชื่อผู้เชี่ยวชาญ (Peer Reviewer) พญ.เกวลี ศศิวิมลพันธุ์ นพ.กานต์ แต่งเที่ยง	
3	เชิญประชุมคณะกรรมการการแพทย์ระดับชาติ (ด้านโรคมะเร็งระดับชาติ) ในวันพฤหัสบดีที่ 18 มกราคม 2561 เวลา 11.30-16.30 ณ ห้องดวงกมล ชั้น 2 โรงแรม เดอะสุโกศล	พญ.วุฒิสิริ วีรสาร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
4	เชิญเป็นคณะทำงานโครงการจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง ลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นคณะอนุกรรมการ นพ.บัณฑิต เจ้าปฐมกุล พญ.สุวลี พจมานวิพุธ นพ.ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์ พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา พญ.วุฒิสิริ วีรสาร พญ.อภิญาญา เจริญศักดิ์	
5	เชิญประชุมกลุ่มใหญ่ ครั้งที่ 1 เพื่อปรึกษาหารือและจัดทำแนวทางการตรวจ คัดกรอง วินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง ในวันที่จันทร์ที่ 2 เมษายน 2561 ณ ห้องดวงกมล ชั้น 2 โรงแรมเดอะสุโกศล ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	พญ.วุฒิสิริ วีรสาร พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
6	เชิญเป็นคณะทำงานโครงการจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง หลอดอาหาร	ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นคณะอนุกรรมการ พญ.วุฒิสิริ วีรสาร พญ.เสาวนีย์ ศรีรัตนพงษ์ พญ.รณิษฐา ทองดี	



รายงานกิจกรรมของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ปี 2560 – 2563
ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย วาระ 2560 - 2563

7	เชิญประชุมกลุ่มใหญ่ ครั้งที่ 1 เพื่อปรึกษาหารือและจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งหลอดอาหาร ในวันอังคารที่ 17 เมษายน 2561 ณ ห้องดวงกมล ชั้น 2 โรงแรมเดอะสุโกศล ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	พญ.วุฒิศิริ วีรสาร พญ.เสาวนีย์ ศรีรัตนพงษ์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
8	เชิญข้าราชการในสังกัดเข้าร่วมประชุมเพื่อปรึกษาหารือและร่วมทำประชาพิจารณ์อย่างเป็นทางการ และดำเนินโครงการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการคัดกรองมะเร็งเต้านมของประเทศไทย ในวันพฤหัสบดีที่ 16 สิงหาคม 2561 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องกินรี โรงแรมอมารีดอนเมืองแอร์พอร์ต กรุงเทพฯ	พญ.จิราภรณ์ ศรีนัครินทร์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
9	ส่งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งแห่งชาติ 15-ม.ค.-62	ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย เป็นกรรมการยุทธศาสตร์ที่ 2 และ ยุทธศาสตร์ที่ 3	
10	เชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิโครงการจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งกระเพาะปัสสาวะ	ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นคณะกรรมการ พญ.เกวลี ศศิวิมลพันธุ์	
11	เชิญประชุมกลุ่มใหญ่ ครั้งที่ 1 เพื่อปรึกษาหารือจัดทำแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งกระเพาะปัสสาวะ ในวันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 12.00 - 13.00 น. ณ ห้องกมลฤดี โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพฯ	พญ.เกวลี ศศิวิมลพันธุ์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
12	ขอความร่วมมือส่งรายชื่อคณะกรรมการร่างคำแนะนำการดูแลผู้ป่วยมะเร็งช่องปากเข้าร่วมประชุม ในวันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมราชวิถี ชั้น 11 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลราชวิถี	ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นคณะกรรมการ พญ.วุฒิศิริ วีรสาร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
13	เชิญคณะทำงานร่างคำแนะนำการดูแลผู้ป่วยมะเร็งช่องปากเข้าร่วมการประชุม พัฒนาศักยภาพศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านโสต ศอ นาสิก ในวันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม 2561 ณ ห้องประชุมราชวิถี ชั้น 11 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลราชวิถี	พญ.วุฒิศิริ วีรสาร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
14	ขอเชิญคณะทำงานร่างคำแนะนำการดูแลผู้ป่วยมะเร็งช่องปากเข้าร่วมการประชุม ติดตามความก้าวหน้าคณะทำงาน ในวันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุมราชวิถี ชั้น 11 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลราชวิถี เวลา 09.00 - 12.00 น.		ไม่มีผู้แทนเข้าร่วมประชุม

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.)			
1	ร่วมประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจสีเขียว (BCG) กลุ่มเครื่องมือแพทย์ ในวันอังคารที่ 10 มีนาคม 2563 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม SD-202 ชั้น 2 อาคารสราญวิทย์ (ตึก12) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) คลองหลวง ปทุมธานี	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม



- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์			
1	ประชุมโครงการจัดทำประชาพิจารณ์ (ร่าง) พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ (ฉบับที่...) ในวันที่ 12 ธันวาคม 2560 เวลา 08.00-12.30 น. ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 9 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	พญ.อัญชลี ชูโรจน์ นพ.คมกริช สุานิสโร	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
2	ประชุมหารือกฎกระทรวงและข้อปฏิบัติทางกฎหมายออกตามพรบ.□ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่..) พ.ศ. ... ในวันศุกร์ที่ 11 มกราคม 2562 เวลา 09.30 - 14.30 น. ณ ห้องประชุม 314 ชั้น 3 อาคาร 100 ปี การสาธารณสุขไทย	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม
3	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาร่างกฎกระทรวงออกตามพระราชบัญญัติพลังงาน□ นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ในวันศุกร์ที่ 5 เมษายน 2562 เวลา 09.30 - 14.30 น. ณ ห้องประชุม 816 ชั้น 8 อาคาร 100 ปี การสาธารณสุขไทย	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม

- สมาคมโรคหลอดเลือดสมองไทย

สมาคมโรคหลอดเลือดสมองไทย			
1	ร่วมจัดทำแนวทางการรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองขาดเลือดระยะเฉียบพลันโดยการรักษาผ่านสายสวนหลอดเลือด	พญ.อัญชลี ชูโรจน์	
2	ขอตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะจัดทำร่างเกณฑ์ศูนย์โรคหลอดเลือดสมองมาตรฐาน (Comprehensive Stroke Center) จำนวน 1 - 3 ท่าน	ส่งรายชื่อผู้แทน 1. นพ.ทวีศักดิ์ เอื้อบุญญาวัฒน์ 2. นพ.วรานนท์ มั่นคง 3. นพ.ชัย กอบกิจสุขสกุล	

- สมาคมออร์เวซแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

สมาคมออร์เวซแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์			
1	ขอความอนุเคราะห์รังสีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคปอด เพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมประชุม เพื่อจัดทำร่างข้อกำหนดสำหรับการวินิจฉัย และหลักการแปลผลภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ปอด (High resolution computed tomography, HRCT)	ส่งรายชื่อผู้เชี่ยวชาญด้านโรคปอด 1. พญ.จิตพร สุวัฒน์พงศ์ไชย 2. นพ.วิวัฒนา ถนอมเกียรติ 3. พญ.จันทิมา เอื้อตรงจิตต์	
2	คณะผู้แทนจากราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการจัดทำ HRCT Protocol for ILD: Version.1/2019 เป็นแนวทางในการตรวจ HRCT ในการวินิจฉัยโรค IPF สำหรับโรงพยาบาลที่เข้าร่วม		
3	คณะผู้แทนจากราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการจัดทำ Checklist สำหรับแปลผล High resolution CT ในผู้ป่วยที่สงสัย Idiopathic pulmonary fibrosis		

- สถาบันประสาทวิทยา

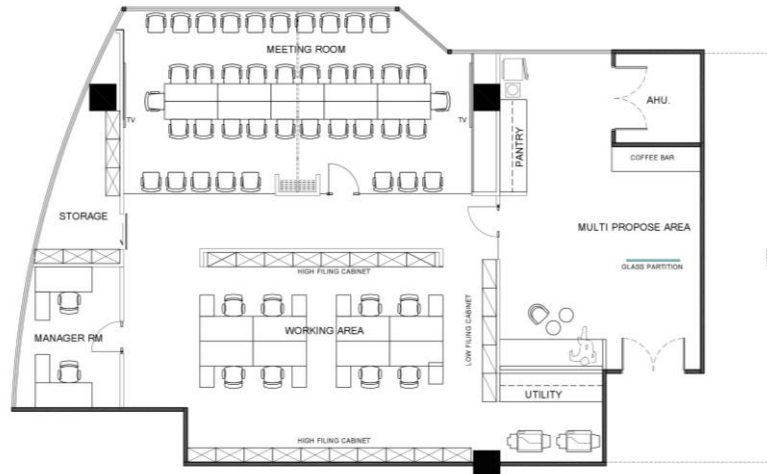
สถาบันประสาทวิทยา			
1	เชิญเป็นคณะทำงานจัดทำแนวทางการรักษาภาวะสมองเสื่อม	ส่งรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นคณะอนุกรรมการ พญ.อรสา ชวาลภาฤทธิ์	



งานด้านอื่นๆ

1. การปรับปรุงสำนักงาน

ได้มีการทำสัญญาจ้าง บริษัท เอส พี ที คอนสตรัคชั่น แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ซึ่งใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ 95 วัน ตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2562



เมื่อดำเนินการปรับปรุงสำนักงานแล้วเสร็จ ได้นิมนต์พระมาทำพิธีสงฆ์ เพื่อความเป็นสิริมงคล เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2562

ภาพงานกิจกรรม





2. แต่งตั้งคณะกรรมการรังสีเพื่อประชาชน

จากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2560 ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการรังสีเพื่อประชาชน ดังมีรายชื่ต่อไปนี้

1. นายแพทย์คมกริช ฐานิสโร	ประธาน
2. แพทย์หญิงเบญจจาภา เขียวหวาน	รองประธาน
3. นายแพทย์นันทภูมิ กาญจนภรณ์	รองประธาน
4. แพทย์หญิงนรินทร์ อุทรัพย์	กรรมการ
5. แพทย์หญิงฐิติพร สุระเจริญชัยกุล	กรรมการ
6. นายแพทย์สมยศ ชัยธีระสุเวท	กรรมการ
7. นายแพทย์เทพสิทธิ์ พุกชะริตานนท์	กรรมการ
8. แพทย์หญิงสุวิชา คาพันธ์นิพ	กรรมการ
9. แพทย์หญิงศุภิกา กฤษณีไพบูลย์	กรรมการ
10. แพทย์หญิงอรกมล ชัยเลิศ	กรรมการ
11. แพทย์หญิงภัทรกร จิ้งโชติภัทร์	เลขานุการ
12. นายแพทย์ภักดีสม ราชภูมิล	รองเลขานุการ

มีวาระการทำงานตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ.2560 จนถึง เดือน เมษายน พ.ศ.2563 โดยมี บทบาท และหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เป็นคณะทำงานตัวแทนของราชวิทยาลัยรังสีแพทย์ฯ ในการบริหารจัดการความรู้และ ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับงานด้านรังสีวิทยา (รังสีวินิจฉัย , เวชศาสตร์นิวเคลียร์ , รังสีรักษาและมะเร็ง วิทยา และวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อเผยแพร่สู่ประชาชน ตามที่ได้รับมอบหมายจากราชวิทยาลัยรังสี แพทย์ฯ

2. โดยอาศัยช่องทางการประชาสัมพันธ์ออนไลน์สมัยใหม่ที่สามารถเข้ากับประชาชนในหมู่ ่มากได้ในเวลารวดเร็ว ทั้งนี้ให้ยึดหลักการมาตรฐานความถูกต้อง ทันสมัยและปกป้องสิทธิผู้ป่วย

3. เป้าหมายสำคัญนอกเหนือจากการให้ความรู้ การเตรียมตัวดูแลตนเองก่อน , ระหว่าง และหลังการตรวจรักษาแล้ว ยังควรที่จะเป็นช่องทาง ที่สามารถตอบคำถามหรือลดข้อสงสัยของสังคม เมื่อมี ประเด็นคำถามของสุขภาพที่เกี่ยวข้องหรือประเด็นด้านการใช้รังสีที่ไม่เหมาะสมและเป้าหมายสำคัญคือ ทำ ให้ประชาชนเข้าใจในบทบาทและข้อจำกัดของรังสีแพทย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การลด ปัญหาความไม่เข้าใจหรือความขัดแย้งในอนาคต



3. แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแนวทางปฏิบัติงานทางรังสีวิทยา ในสถานการณ์ระบาดของโรคไวรัส COVID-19

จากการประชุมร่วมกันระหว่าง คณะกรรมการอำนวยการราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และ รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2563 ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแนวทางปฏิบัติงานทางด้านรังสีวิทยา ในสถานการณ์ระบาดของโรคไวรัส COVID-19 โดยเป็นการร่วมมือกันระหว่างองค์กร ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ร่วมกับเครือข่ายรังสีวิทยาไทย ดังมีรายนามต่อไปนี้

1. แพทย์หญิงอัญชลี ชูโรจน์	ที่ปรึกษา
2. นายแพทย์จิตเจริญ ไชยาคำ	ที่ปรึกษา
3. นายแพทย์คมกริช ฐานิสโร	ที่ปรึกษา
4. แพทย์หญิงเกวลิณ รังษิณภรณ์	ประธาน
5. แพทย์หญิงปริยานุช อติบุรณกุล	รองประธาน
6. แพทย์หญิงฐิติพร สุระเจริญชัยกุล	กรรมการ
7. แพทย์หญิงฐิติพร สุวัฒน์พะวงศ์เชษฐ	กรรมการ
8. นายแพทย์เทพสิทธิ์ พฤกษ์รัตนานนท์	กรรมการ
9. แพทย์หญิงธัญญลักษณ์ เขียวธัญญกิจ	กรรมการ
10. นายแพทย์นันทภูมิ กาญจนภรณ์	กรรมการ
11. แพทย์หญิงนิธิมา ศักดิ์โสภาวีวัฒน์	กรรมการ
12. แพทย์หญิงนิตา เมืองแมน	กรรมการ
13. ดร.เพชรกรร หาญพานิชย์	กรรมการ
14. แพทย์หญิงเสาวณีย์ ศรีรัตนพงษ์	กรรมการ
15. แพทย์หญิงภัทรกร จีงโซติภัทร์	เลขานุการ

โดยมีบทบาทและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. สร้างแนวทางปฏิบัติงานด้านรังสีวิทยาวินิจฉัยที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรค COVID-19 โดยให้สอดคล้อง กับแนวทางหรือนโยบายระดับประเทศ และเพื่อตอบสนองแก่ผู้ปฏิบัติในโรงพยาบาลหลายๆระดับ
2. เป็นที่ปรึกษาด้านวิชาการให้แก่ ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย และรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ในการให้ความเห็นหรือตัดสินใจในเรื่องที่เกี่ยวข้อง
3. สนับสนุนข้อมูลที่ถูกต้องและทันสมัยเพื่อสื่อสารถึงสังคมสาธารณสุขและประชาชนทั่วไป