





## การประชุมวิชาการรังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 15

จัดโดย

สมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

1. ชื่อโครงการ การประชุมวิชาการรังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 15
2. หลักการและเหตุผล

จากนโยบาย Thailand 4.0. ของรัฐบาล กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดทำยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี และปฏิรูปประเทศไทยด้านสาธารณสุขสู่เป้าหมาย “ประชาชนสุขภาพดี เจ้าหน้าที่มีความสุข และระบบสุขภาพยั่งยืน” จึงได้เกิดนโยบาย Digital Hospital ขึ้น โรงพยาบาลในประเทศไทยได้มีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่ยุคดิจิทัล โดยเฉพาะงานทางด้านรังสีวิทยาได้มีการพัฒนาทางด้านการวินิจฉัยและรักษาโรคของแพทย์ได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ สะดวก รวดเร็วมากขึ้น และมีการพัฒนามาตรฐานการบริการในทุกๆด้านของงานทางด้านรังสี นักรังสีการแพทย์และเจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ พยาบาล และบุคลากรอื่นๆที่เกี่ยวข้องต้องมีความกระตือรือร้นที่จะพัฒนาตนเองให้มีความเชี่ยวชาญมีความรู้และความสามารถทั้งทางด้านวิทยาการและวิชาการอย่างต่อเนื่องด้วยเช่นกัน รวมถึงการสร้างเสริมทัศนคติในองค์กร ให้บุคลากรมีทัศนคติที่ดีควบคู่กัน ไปซึ่งจะก่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่สมดุล ทำให้เกิดการพัฒนางานและการบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ สิ่งเหล่านี้ต้องเกิดจากการสร้างเสริมและส่งเสริม ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อให้ นักรังสีการแพทย์และเจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ พยาบาล ได้เข้ารับการอบรมพัฒนาความรู้ความสามารถและเทคโนโลยีใหม่ๆอย่างสม่ำเสมอ ด้วยเหตุนี้ทางสมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิคฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรด้านรังสี จึงได้จัดให้มีการประชุมวิชาการรังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 15 เพื่อให้บุคลากรทางด้านรังสี ที่เข้ารับการอบรมและร่วมประชุมวิชาการ ได้ทราบถึงเทคโนโลยีทางด้านรังสีและฟื้นฟูวิชาการความรู้ที่เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับนักรังสีการแพทย์และเจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ พยาบาล ที่ถูกต้องตามหลักมาตรฐาน และตามความต้องการของแพทย์ผู้รับผลงาน เพื่อให้ส่งผลดีต่อการวินิจฉัยและรักษาโรค ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีทั้งต่อหน่วยงานและผู้รับบริการต่อไปด้วย

### 3. วัตถุประสงค์ของการประชุมวิชาการ

- 3.1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ ได้ทราบถึงเทคโนโลยีทางด้านรังสีวิทยา อุปกรณ์และเครื่องมือใหม่ๆ เทคนิคการตรวจวินิจฉัยและรักษาทางด้านรังสีวิทยา
- 3.2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการได้รับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการกับข้อมูลในระบบดิจิทัล และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- 3.3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการสามารถนำความรู้เพื่อการพัฒนาคุณภาพบริการทางด้านรังสีวิทยาให้ได้มาตรฐานแห่งวิชาชีพและจรรยาบรรณ ให้เป็นที่พึงพอใจแก่ผู้มารับบริการ
- 3.4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์และทัศนคติที่ดี และพลังเชิงบวกที่จะช่วยผลักดันให้เกิดการพัฒนาหน่วยงานและงานด้านทางรังสีวิทยาให้ก้าวหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ

4. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ

นักรังสีการแพทย์ เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ พยาบาล นิสิตนักศึกษา ตลอดจนผู้ที่สนใจงานด้านรังสีการแพทย์ทุกท่าน

5. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ

ประมาณ 150 คน

6. ลักษณะของการประชุมวิชาการ

การบรรยาย การสัมมนา การอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดนิทรรศการด้านรังสีการแพทย์

7. หัวข้อในการจัดประชุมวิชาการ

ตามเอกสารตารางการประชุมแนบท้าย

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการจัดประชุมวิชาการ

ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการสามารถนำความรู้ที่ได้จากการเข้ารับการอบรมกลับมาใช้เพื่อพัฒนาศักยภาพของตนเอง หน่วยงาน และสร้างสรรคงานบริการให้มีคุณภาพ เพื่อให้เกิดผลที่พึงประสงค์ในด้านการให้บริการทางการแพทย์ และลดความเสี่ยงตามเป้าหมายขององค์กรต่อไป

9. ระยะเวลาของการประชุมวิชาการ

วันที่ 2-4 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

10. สถานที่จัดการประชุมวิชาการ

โรงแรมลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

11. งบประมาณในการจัดประชุมวิชาการ

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ ๑ ท่านละ 4,500 บาท

ลงทะเบียนหลังวันที่ 15 เมษายน 2561 ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ ๑ ท่านละ 5,000 บาท \* สามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดตามระเบียบของกระทรวงการคลัง โดยการเข้าร่วมประชุมไม่ถือเป็นวันลา

คณะกรรมการดำเนินงาน

11.1. คณะกรรมการอำนวยการ

นายอิสร	เหล่ามีผล	ประธาน
นายปิยทัศน์	แสงดาว	รองประธาน
นายพัฒนพงษ์	แสนชนม์	รองประธาน
น.ส.รัชดา	โพธิ์ทอง	กรรมการ
นางปราณี	บันลือรัฐลักษณ์	กรรมการ
น.ส.สุรียา	มานะผล	กรรมการ
นายบรรจบ	สายรวมญาติ	กรรมการ
น.ส.ดารารัตน์	อรุณศิริวัฒนา	กรรมการ
นายสมพร	สุนทรปรีชารัตน์	กรรมการ

นายวิทยา	แก้วกล้า	กรรมการ
เรือโทปกรณ์	เกียรติมงคล	กรรมการ
นายไพศาล	หรั่งโพธิ์	กรรมการ
นายชูเดช	สังจกุล	กรรมการ
นายณรงค์	ชินทรักษา	กรรมการ
นายขจรศักดิ์	ศุภศิริวิญญู	กรรมการ
นายรณพงษ์	สว่างสาย	กรรมการ
นางกุลดา	พจนานูเคราะห์	กรรมการ
นายปิยะศักดิ์	น้อยอยู่นิตย์	กรรมการ
น.ส.แสงจันทร์	เกษนาวา	กรรมการ
นายวรินทร์	กรประเสริฐ	กรรมการและเลขานุการ

#### 11.2. คณะที่ปรึกษา

ผศ.นพ.จาดรนต์ ตันติวัฒน์ หัวหน้าฝ่ายรังสีวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย  
 นพ.ประกาศิต ชมชื่น ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชะอำ  
 รศ.นพ.บุญเที่ยง ศีตีสาร  
 อาจารย์ ดร.สุรวุฒิ รักเมือง  
 อาจารย์ วิชัย ทศพรทรงชัย

#### 12. สถานที่รับสมัคร: สมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

สำนักงานชั่วคราว : หน่วยเอกซเรย์ผู้ป่วยกุมาร อาคาร สก. ชั้น 4

ฝ่ายรังสีวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

เลขที่ 1873 ถ.พระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทร : 02-2564964

E-mail: chularadiologic@gmail.com

สอบถามรายละเอียดได้ที่ : นายปิยทัศน์ แสงดาว โทร 086-8932777  
 น.ส.รัชดา โพธิ์ทอง โทร 089-4600735  
 นายวิทยา แก้วกล้า โทร 081-7873443  
 น.ส.ดารารัตน์ อรุณศิริวัฒนา โทร 083-5580759  
 นายไพศาล หรั่งโพธิ์ โทร 092-4621940  
 นายวรินทร์ กรประเสริฐ โทร 085-2646664  
 น.ส.สุริยา มานะผล โทร 086-3093714  
 นายอิสร์ เหล่ามีผล โทร 081-8424158



การประชุมวิชาการรังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 15

2-4 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

**2 พฤษภาคม 2561**

08:00น.-08:30น.	ลงทะเบียน
08:30น.-09:00น.	พิธีเปิดการประชุมวิชาการฯ โดย ผศ.นพ.จาดรนต์ ตันตวิวัฒน์ หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
09:00น.-09:45น.	ปาฐกถาพิเศษ รศ.นพ.บุญเที่ยง สิตินสาร เรื่องรังสีเทคนิคไทยยุค 4.0 กับรอบคุณภาพระดับสากล โดย ผศ.นพ.จาดรนต์ ตันตวิวัฒน์ หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
09:45น.-10:30น.	พิธีเปิดนิทรรศการเครื่องมือ อุปกรณ์การแพทย์ทางด้านรังสีวิทยา โดย ผศ.นพ.จาดรนต์ ตันตวิวัฒน์ หัวหน้าภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย พักรับประทาน อาหารว่าง ชา กาแฟ
10:30น.-11:15น.	การตรวจ CT ภาวะ โรคลิ่มเลือดอุดตันในปอด (pulmonary embolism หรือ PE) กัญเย็บที่หน้าอกแล้ว โดย อ.พญ.ธนิศา ทองใบ อาจารย์แพทย์ประจำภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11:15น.-12:00น.	การลดปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจ CT pulmonary angiography(CTPA) โดยเทคนิค Split Technique contrast enhanced โดย อ.ณภัสน์ศา ยิ้มประพันธ์ ผู้อำนวยการนักรังสีการแพทย์ 6 ฝ่ายรังสีวิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
12:00น.-13:00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00น.-13:45น.	Top secret in Mammography โดย อ.กัญญาณี ชีร์กุล ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นักรังสีการแพทย์ ศูนย์สิริกิติ์บรมราชินีนาถ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
13:45น.-14:15น.	พักรับประทาน อาหารว่าง ชา กาแฟ
14:15น.-15:30น.	ชมรมะเดลิเวอรี่ “เมตตาธรรมกับงานบริการด้านรังสี1” โดย พระมหาสมปอง ตาลปุตฺโต
15:30น.-16:30น.	ชมรมะเดลิเวอรี่ “เมตตาธรรมกับงานบริการด้านรังสี2” โดย พระมหาสมปอง ตาลปุตฺโต

**3 พฤษภาคม 2561**

08:30น.-09:15น.	การแปลผลการตรวจวัดความหนาแน่นของกระดูกด้วยเครื่อง DXA โดย อ.พญ.อุลิสรา วงศ์สุทธิเลิศ รังสีแพทย์เฉพาะทางสาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
09:15น.-10:00น.	การควบคุมคุณภาพเครื่องมือทางรังสีรักษา โดย อ.ดร.ทวีป แสงแห่งธรรม อาจารย์ประจำภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10:00น.-10:30น.	พักรับประทาน อาหารว่าง ชา กาแฟ
10:30น.-11:15น.	Radiologic Pathology 1 ของกระดูก แขน-ขา ทำอย่างไรให้ถูกใจแพทย์ โดย ศัลยแพทย์ระบบกระดูกและข้อ
11:15น.-12:00น.	Radiologic Pathology 2 ของกระดูก แขน-ขา ทำอย่างไรให้ถูกใจแพทย์ โดย ศัลยแพทย์ระบบกระดูกและข้อ

12:00น.-13:00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00น.-13:45น.	การบริหารจัดการเครื่องมือทางรังสี โดย อ.สาริต นฤภัย วิศวกร ไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการกอง ด้านวิชาการ) กองวิศวกรรมการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
13:45น.-14:30น.	การบริหารจัดการข้อมูลภาพทางการแพทย์ (Big Data Management) โดย อ.กฤษฎดา เพ็ชรเพิ่มภัทร ประธานบริหาร บริษัท อิมเมจจิง คอนเนค จำกัด
14:30น.-15:00น.	พักรับประทาน อาหารว่าง ชา กาแฟ
15:00น.-15:45น.	การควบคุมคุณภาพเครื่องมือทางรังสีวินิจฉัย 1 โดย อ.ธรรมรัตน์ บุญสูง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่
15:45น.-16:30น.	การควบคุมคุณภาพเครื่องมือทางรังสีวินิจฉัย 2 โดย อ.ธรรมรัตน์ บุญสูง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่
<b>4 พฤษภาคม 2561</b>	
08:30น.-09:15น.	การป้องกันอันตรายจากการได้รับปริมาณรังสีสูงในสตรีตั้งครรภ์ โดย อ.วราภรณ์ สุดใจ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
09:15น.-10:00น.	การสร้างค่าปริมาณรังสีอ้างอิงใช้ในโรงพยาบาลด้วยตนเอง โดย อ.ปิยทัศน์ แสงดาว ผู้ชำนาญการพิเศษ นักรังสีการแพทย์ ฝ่ายรังสีวิทยา โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา สภากาชาดไทย
10:00น.-10:30น.	พักรับประทาน อาหารว่าง ชา กาแฟ
10:30น.-11:15น.	ทิศทางวิชาชีพทางรังสีเทคนิค 4.0 โดย ผศ.ดร.นันทวัฒน์ อู่ดี ประธานอนุกรรมการวิชาชีพ สาขารังสีเทคนิคด้านพัฒนามาตรฐานวิชาการ
11:15น.-12:00น.	การเก็บคะแนน การศึกษาต่อเนื่องและการต่ออายุใบประกอบโรคศิลปะ โดย ผศ.ดร.นันทวัฒน์ อู่ดี ประธานอนุกรรมการวิชาชีพ สาขารังสีเทคนิคด้านพัฒนามาตรฐานวิชาการ
12:00น.-13:00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00น.-16:00น.	การนำเสนอผลงานทางวิชาการ สมาคมฯ
16:00น.-16:30น.	ปิดประชุม สมาคมฯ



สมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย  
CHULALONGKORN RADIOLOGIC TECHNOLOGY ALUMNI

ใบสมัครเข้าร่วมการประชุมวิชาการรังสีเทคนิคโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ครั้งที่ 15  
วันที่ 2 – 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงแรม ลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ข้อมูลผู้สมัคร (กรุณกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วยตัวบรรจงให้ชัดเจนเพื่อประโยชน์ของท่านเอง)

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว).....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน.....

เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail ..... Line ID .....

อาหาร  ปกติ  อาหารเจ  อาหารมังสวิรัต  อิสลาม

ออกใบเสร็จค่าลงทะเบียนในนาม .....

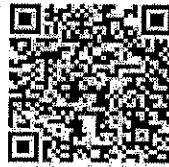
อัตราค่าลงทะเบียนดังนี้  ลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ก่อนวันที่ 15 เมษายน 2561 ค่าลงทะเบียน 4,500 บาท  
 ลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน หลังวันที่ 15 เมษายน 2561 ค่าลงทะเบียน 5,000 บาท

ท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนผ่าน บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภากาชาดไทย เลขที่บัญชี 045-293177-6

ชื่อบัญชี สมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิคโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย

ช่องทางการลงทะเบียนมีดังนี้

- ลงทะเบียนออนไลน์ผ่าน Google form โดยสแกน QR code แล้วเข้าไปกรอกข้อมูล พร้อมแนบหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียน
- กรอกข้อมูลในเอกสารแล้วสแกนหรือถ่ายรูปเอกสารและหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนให้ชัดเจนแล้วส่งกลับมาทาง



- E-mail: chularadiologic@gmail.com หรือ

- Line ID: crt-conference15th



\*โปรดเก็บหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนเพื่อนำมาแสดงในวันประชุม

สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าประชุมวิชาการได้ที่ <https://www.facebook.com/crt.club> (หลัง วันที่ 17 เมษายน 2560 เป็นต้นไป)

ลงชื่อ ผู้สมัคร

.....

(.....)

วันที่.....



โรงแรมลองบีช ชะอำ

ใบจองห้องพักสำหรับกรุ๊ปสัมมนา (ผู้เข้าพักชำระเงินค่าห้องพักเอง)

รายละเอียดการประชุมสัมมนา

หัวข้อการสัมมนา การประชุมวิชาการรังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ครั้งที่ 15

หน่วยงานผู้จัด สมาคมศิษย์เก่ารังสีเทคนิค โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

กำหนดวันที่ประชุมสัมมนา ระหว่างวันที่ 2 - 4 พฤษภาคม 2561

รายละเอียดการจองห้องพัก(ตัวบรรจง)

ผู้จองห้องพัก ชื่อ ..... สกุล .....

สถานที่ทำงาน..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ .....

ของจองห้องพัก  พักเดี่ยว

พักคู่

โดยพักร่วมกับ ชื่อ ..... สกุล .....

สถานที่ทำงาน ..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ .....

เข้าพักวันที่ ..... ออกวันที่.....จำนวนคืนที่พัก ..... คืน

ออกใบเสร็จในนาม .....

.....

.....

.....

**ราคาห้องพัก พักเดี่ยว/พักคู่ ราคา 1,400 บาท/ห้อง/คืน รวมอาหารเช้า**

หมายเหตุ

กรุณาสำรองห้องพักโดยตรงกับทาง โรงแรมลองบีช ชะอำ ฝ่ายสำรองห้องพัก โทร 0-32472-444 ต่อ 1 ,  
เบอร์มือถือ 08-7529-6444

กรุณาสำรองห้องพักภายในวันที่ 15 เมษายน 2561 โดยโอนเงินมัดจำสำรองห้องพักอย่างน้อย 1 คืน  
โอนเงินเข้าบัญชี บริษัท โรงแรมลองบีช ชะอำ จำกัด ธนาคารกรุงไทย สาขาชะอำ ประเภทออมทรัพย์  
เลขที่บัญชี 717-1-16821-2

เมื่อโอนเรียบร้อยแล้ว กรุณาแฟกซ์ใบ โอนเงินมาที่ 0-3247-2287

หรือทาง E-mail: rsvn.mgmt108@gmail.com