



ที่สรพท. ๐๑๐/๒๕๖๒

๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๘

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน /

อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าแผนก/สมาชิก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์
  ๒. แผนการประชุมสัมมนา
  ๓. กำหนดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์
  ๔. ใบลงทะเบียน

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยร่วมกับเครือข่ายรังสีฯจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดให้มี

การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒-๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ.โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ความสามารถ ระหว่างผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ ได้แก่ นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ ตลอดจนผู้สนใจงานด้านรังสีการแพทย์ทุกท่าน

ในการนี้คณะทำงานส่งเสริมพัฒนางานคุณภาพด้านรังสีการแพทย์ ชมรมฯ ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีการแพทย์ รังสีวิทยา และผู้เชี่ยวชาญงานด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์มาร่วมบรรยาย และนำสู่การปฏิบัติจริง จึงใคร่ขอเรียนเชิญ หัวหน้ากลุ่มงาน หัวหน้างาน ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ หรือผู้แทนและคณะ ตลอดจนผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนา โดยท่านสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการสัมมนาครั้งนี้ ตามระเบียบราชการเมื่อท่านได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุญาตให้ผู้เกี่ยวข้องกับงานด้านรังสีการแพทย์หรือผู้แทนและผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาดังกล่าว ทางชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านและขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ.โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางชนิษฐา ชูชานา)

ประธานชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย  
กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหัวหิน  
อ.เมือง จ.สระแก้ว ๒๗๐๐๐  
โทร ๐๓๗ - ๒๔๓๐๑๘-๒๐ โทรสาร ๐๓๗ - ๒๒๐๕๖๘  
E-mail: kanittac759@gmail.com ,  
www.radiologyclubthailand.com

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่..... 835
วันที่..... 23/ม.ค. 2562
เวลา..... 13.35

## แผนการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์

หัวข้อ	การพัฒนางานด้านรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์
กำหนดเวลาที่จัด	วันที่ ๒-๔ เมษายน ๒๕๖๒
คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประชุม	นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ บุคลากรด้านการแพทย์และผู้สนใจ
หน่วยงานที่จัด	ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย
วัตถุประสงค์	๑. พัฒนาระบบการบริการให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมปัญญาประดิษฐ์ ๒. เพิ่มพูนทักษะความรู้ความสามารถของบุคลากรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในยุคปัญญาประดิษฐ์ ๓. พัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานการสร้างภาพด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ๔. นำความรู้ที่ได้ไปต่อยอด ในการพัฒนางาน พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ๕. ส่งเสริมการทำผลงานวิชาการ และการศึกษา ค้นคว้า วิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานรังสีฯ
จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	๑๕๐ - ๒๐๐ คน (รับผู้เข้าประชุมจำนวนจำกัดและจะปิดรับทันทีเมื่อนั่งเต็ม)
แหล่งงบประมาณ	ต้นสังกัด
สถานที่	ณ. โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ค่าลงทะเบียน	๔,๐๐๐ บาท ชำระค่าลงทะเบียนไม่เกินวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ ๔,๕๐๐ บาท ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ หรือหน่วยงาน
สถานที่รับสมัคร	ฝ่ายทะเบียนชมรมฯ ในนาม นายชูพินิจ สาธิสวัสดิ์ สมัครทาง E-mail radiologyclubthai@gmail.com หรือ QR Code หรือสมัครกลุ่มไลน์ หรือ Link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ9\\_9qCVzst9fCEUbsV6eLPEKN7a2DqEj5mCfWLZPoHWwh3w/viewform?c=O&w=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ9_9qCVzst9fCEUbsV6eLPEKN7a2DqEj5mCfWLZPoHWwh3w/viewform?c=O&w=1)

Link

สมัครประชุมฯ ครั้งที่ 8  
ลงทะเบียนออนไลน์  
<https://goo.gl/forms/fpqWu9zYk5wLkyrl2>

Link



QR Code

สมัครกลุ่มไลน์ ประชุมครั้งที่ 8 ...  
เพื่อส่งเอกสารต่าง ๆ ...  
กดสมัครID line คั่นล่าง  
IDLine: <https://line.me/R/i/g/GEI3w0VLxF>

Line

ผู้ประสานงาน นางอุดมลักษณ์ อาจศิริ โทร ๐๘๑-๗๙๙-๓๖๔๙

น.ส.กมลวรรณ แสงสุวรรณ โทร ๐๖๒-๑๕๑-๔๙๙๕

การลงทะเบียนการสัมมนาจัดให้ลงทะเบียนก่อนวันที่มีพิธีเปิด

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย เปิดรับลงทะเบียนในการสัมมนาในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๒.๐๐-๒๐.๐๐ น. หน้าเคาน์เตอร์ ณ.โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. หน้าห้องประชุมสัมมนา

คู่มือการลงทะเบียน/ใบสมัครลงทะเบียน  
 ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ประจำปี ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๘  
 “การพัฒนาทางด้านรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์”  
 ระหว่างวันที่ ๒-๔ เมษายน ๒๕๖๒  
 ณ.โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ท่านสามารถลงทะเบียนโดยใช้ E-mail [radiologyclubthai@gmail.com](mailto:radiologyclubthai@gmail.com) หรือ ใช้ link หรือ Scan QR code



QR Code

สมัครประชุมฯ ครั้งที่ 8 ลงทะเบียนออนไลน์

<https://goo.gl/forms/fpqWuzYk5wLkyrI2>

หรือ

สมัครกลุ่มไลน์ ประชุมครั้งที่ 8 ...เพื่อส่งเอกสารต่าง ๆ ...

กตสมัครID line เพื่อส่งใบสมัครได้ตาม ID Line

IDLine: <https://line.me/R/ti/g/GEL3w0VLxP>

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ9\\_9qCVzst9fCEUbsV6eLPEKN7a2DqEj5mCfWLZPoHWwh3w/viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ9_9qCVzst9fCEUbsV6eLPEKN7a2DqEj5mCfWLZPoHWwh3w/viewform?c=0&w=1)

แบบฟอร์มการลงทะเบียน การประชุมสัมมนาประจำปี 12-15 มกราคม 2๕60 ณ โรงแรมศูนย์... เขต ใต้ถุน อาคาร ๑...

**กรุณาเลือกสมัครช่องทางใดช่องทางหนึ่ง และจองที่พักกับโรงแรมโดยตรง**

๑. \* กรอกข้อมูลรายละเอียด ชื่อ .....สกุล.....  
 โรงพยาบาล.....ที่อยู่.....  
 E-mail.....

๒. \*การชำระค่าลงทะเบียน ด้วยการโอน และแนบรูปถ่าย สำเนาการโอนลงในข้อมูลการลงทะเบียน  
 ( ) ก่อนวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท โอนเข้าบัญชีในนาม ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย  
 ไทย ธนาคารกรุงไทย สาขาสระแก้ว หมายเลขบัญชี 236-0-44718-1  
 ( ) ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท

๓. กรณีท่านเลือกการจ่ายค่าลงทะเบียนหน้างาน กรุณาเลือกข้อชำระค่าลงทะเบียนหน้างาน

๔. ท่านต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดทุกข้อที่มีเครื่องหมายดอกจัน และกดยืนยันการลงทะเบียน และได้รับการตอบรับการลงทะเบียนทาง e mail ของท่าน และท่านได้ชำระค่าลงทะเบียนแล้ว จึงถือว่าลงทะเบียนสมบูรณ์

๕.\*การออกใบเสร็จ ชมรมฯ จะดำเนินการออกใบเสร็จให้ท่านในวันแรกของการอบรม โดยท่านระบุใบเสร็จรับเงิน ให้ออกในนาม

( ) ตามข้อ ๑.ตามที่อยู่ที่เกิดกรอกข้อมูลใบสมัคร .....  
 ( ) บริษัทชื่อ.....เลขกำกับภาษี.....  
 เลขที่ ..... หมู่ ..... ถนน ..... ตำบล.....  
 อำเภอ ..... จังหวัด.....

๖ การจองห้องพัก ให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาจองที่พักกับโรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยตรง  
 ประสานงานได้ที่ กรุณาติดต่อ คุณประไพ ทองหยด (ฝ่ายสำรองห้องพัก) โทรศัพท์ 032-513230-4, คุณบงกชรัตน์ วิลาหก (ฝ่ายขาย)  
 โทรศัพท์ 086-0003215 โทรสาร. 032-511765 e:mail:huahingrand@hotmail.com

\* ทางชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการรับผู้เข้าประชุมจำนวนจำกัดและจะปิดรับทันทีเมื่อที่นั่งเต็ม \*

**ใบจองห้องพักโรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า**  
**ชื่อหลักสูตร กรู๊ป ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย**  
**ระหว่างวันที่ 2-4 เมษายน 2562**

1. ชื่อ.หน่วยงาน .....

2. ข้อมูลผู้เข้าพัก

2.1 วันที่เข้าพัก ..... วันที่ออก .....

<input type="checkbox"/>	เตียงเดี่ยว	จำนวน.....ห้อง	จำนวน.....คืน
<input type="checkbox"/>	เตียงคู่	จำนวน.....ห้อง	จำนวน.....ห้อง

1) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....โทรสาร.....

2) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....โทรสาร.....

3. อาหาร  ธรรมดา  มังสวิรัติ  อิสลาม

4. อัตราค่าห้องพัก ราคา 1,400 บาท/ห้อง/คืน ( สำหรับ 2 ท่าน รวมอาหารเช้า ABF)

5. สำรองห้องพักของโรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า กรุณาติดต่อทางโรงแรมโดยตรง ประสานงานได้ที่

กรุณาติดต่อ คุณประไพ ทองหยด (ฝ่ายสำรองห้องพัก) โทรศัพท์ 032-513230-4

คุณบงกชรัตน์ วิลาหก (ฝ่ายขาย) โทรศัพท์ 086-0003215

โทรสาร. 032-511765 e:mail:huahingrand@hotmail.com

หมายเหตุ : กรุณาจองห้องพักล่วงหน้า ก่อนวันที่ 15 มีนาคม 2562 (วันสุดท้ายของการจอง)

โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
บุคลากรด้านรังสีการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๒  
“การพัฒนางานด้านรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์”

**หลักการและเหตุผล**

การพัฒนางานด้านรังสีการแพทย์มีมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน จนถึงปัจจุบันเป็นยุคของการใช้เทคโนโลยีแบบปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งเข้ามามีบทบาทอย่างมากในวิชาชีพรังสีวิทยา ซึ่งโรงพยาบาลเองก็เริ่มนำปัญญาประดิษฐ์ที่เป็นหุ่นยนต์ หรือการลงทะเบียนของผู้ป่วยด้วยตนเอง การจองคิว ก็ใช้เทคโนโลยี หรือ QR Code หรือปัญญาประดิษฐ์หลายอย่างนำมาใช้อย่างมากมาย และรวมถึงการใช้ AI ในการแปลผลการวินิจฉัยภาพรังสีทางการแพทย์ จะเห็นว่าปัญญาประดิษฐ์ ใช้ในการลดภาระต่อการทำงานของบุคลากร และเพิ่มความสะดวกต่อผู้มารับบริการมากขึ้น

งานด้านรังสีการแพทย์ เป็นการให้บริการการตรวจวินิจฉัยโรคทางการแพทย์ในปัจจุบันเทคโนโลยีทางรังสีมีการพัฒนาแบบก้าวกระโดดซึ่งในยุคปัญญาประดิษฐ์ จะเห็นว่าเทคโนโลยีใหม่ๆเข้ามาช่วยลดภาระให้บุคลากรอย่างมาก ทำให้ระยะเวลาในการรับบริการสั้นลง ระบบการถ่ายภาพรังสีดิจิทัล มีบทบาทอย่างมาก โดยเฉพาะโลกการออนไลน์ ทั้งภาพรังสีและการวินิจฉัยซึ่งเป็นการย่อโลกในปัจจุบัน การบริการด้านรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งผู้บริหารและบุคลากรทางรังสีจะต้องมีความรู้ความสามารถและทักษะในการบริหารและการให้บริการ วิทยาการทางด้านการตรวจวินิจฉัยได้มีการเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้วยเทคโนโลยีทำให้ต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการบริหารและบริการ การควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการทางรังสี การจัดการด้านงบประมาณและการจัดการจะต้องจัดการในเรื่องของระบบคุณภาพที่จะต้องให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดการบริหาร เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงสาธารณสุขที่ต้องการให้ประชาชนผู้รับบริการได้ประโยชน์สูงสุดในการเข้าถึงระบบการให้การรักษาพยาบาลของรัฐเพื่อนำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนของประเทศ

คณะทำงานส่งเสริมพัฒนางานคุณภาพด้านรังสีการแพทย์ ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยร่วมกับเครือข่ายบริการสุขภาพด้านรังสีวิทยาได้เห็นความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรงานรังสีการแพทย์ในโรงพยาบาลชุมชน. โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลศูนย์เพื่อให้มีความรู้ความสามารถทักษะในการบริหารจัดการด้านคุณภาพงานรังสีการแพทย์และเรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่และการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเพื่อพัฒนาและตอบสนองนโยบายของกระทรวงสาธารณสุขในการให้บริการประชาชนด้านการรักษาพยาบาลของรัฐและเขตบริการสุขภาพจึงกำหนดให้มีการประชุมโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการบุคลากร ด้านรังสีการแพทย์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ขึ้น

**วัตถุประสงค์**

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนา

๑. พัฒนาระบบการบริการให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมปัญญาประดิษฐ์
๒. เพิ่มพูนทักษะความรู้ความสามารถของบุคลากรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในยุคปัญญาประดิษฐ์
๓. พัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานการสร้างภาพทางรังสีวิทยา
๔. นำความรู้ที่ได้ไปต่อยอด ในการพัฒนางาน พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
๕. ส่งเสริมการทำผลงานวิชาการ และการศึกษา ค้นคว้า วิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานรังสี

**หัวข้อการอบรม**

๑. การพัฒนางานด้านรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์ (AI)
๒. Problem Imaging Radiography

๓. AI กับผลกระทบต่อทั้งงานด้านรังสีการแพทย์ และการปรับตัวของนักรังสีการแพทย์
๔. DOSE CT Scan และ Radiation Protection in portable
๕. เทคนิคง่ายที่จะทำผลงานทางวิชาการให้คล่อง
๖. วิทยาศาสตร์พื้นฐานกับงานรังสีวิทยา
๗. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

### กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรงานรังสีการแพทย์ (รังสีแพทย์ นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์) โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลเอกชน และสถานบริการในสังกัดอื่นๆ จำนวน ๑๕๐-๒๐๐ คน

### วิธีการสัมมนา

การบรรยาย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชิงปฏิบัติการ การนำเสนอผลงานทางวิชาการ กิจกรรมสัมมนาอภิปรายกลุ่มนิทรรศการทางวิชาการ

### วิทยากร

๑. กระทรวงสาธารณสุข สำนักงาน ก.พ.สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์
๒. บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๓. บุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น
๔. บุคลากรโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
๕. ผู้เชี่ยวชาญด้าน CR,DR และ PACS จากภาครัฐและเอกชน

### วัน เวลา และสถานที่

ประชุมวิชาการ จำนวน ๓ วัน ระหว่างวันที่ ๒-๔ เมษายน ๒๕๖๒  
ณ.โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

### งบประมาณ

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมเบิกค่าลงทะเบียน, ค่าพาหนะเดินทาง, ค่าเบี้ยเลี้ยง ,ค่าที่พักจากหน่วยงานต้นสังกัด
๒. ค่าใช้จ่ายของวิทยากร เบิกจากผู้จัดประชุม
๓. ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าประชุม ๔,๕๐๐ บาท (สี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ต่อคน

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะทำงานส่งเสริมพัฒนางานคุณภาพด้านรังสีการแพทย์ ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

บุคลากรกลุ่มงานรังสีการแพทย์ โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลเอกชน และสถานบริการในสังกัดอื่นๆ ได้พัฒนาศักยภาพในด้านการบริหารจัดการด้านพัฒนาคุณภาพงานรังสีการแพทย์ เรียนรู้ในเทคโนโลยีใหม่ๆ และนำไปประยุกต์ใช้ในกลุ่มงานรังสีวิทยา เพื่อให้เกิดการพัฒนาทางด้านรังสีการแพทย์และประโยชน์อันจะเกิดแก่ผู้มารับบริการต่อไป

กำหนดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒-๔ เมษายน ๒๕๖๒  
ณ.โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น.	๑๕.๕๕-๑๖.๓๐ น.
๑๕๐๑ ๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	พิธีเปิด-การบรรยายพิเศษ AI for Radiology Thailand นักรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์	AI กับผลกระทบต่องานรังสีและการปรับตัวของนักรังสีการแพทย์	Molecular Imaging in radiology
	วิทยากร	วิทยากร	วิทยากร
	ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข	ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ	รศ.ดร.สุชาติ โกกัมภ์
	๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น.	๑๕.๕๕-๑๖.๓๐ น.
๑๕๐๒ ๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	Critical Value/Result หรือ Critical Test สำหรับนักรังสีการแพทย์	การจัดทำผลงานวิชาการ ง่าย ๆ ที่ दिलใจ	การพบพบวรรณกรรม (บทที่๒)
	วิทยากร	วิทยากร	วิทยากร
	นพ สมพล รวมเจริญเกียรติ รังสีแพทย์ รพ.พระนั่งเกล้า	รศ.นายแพทย์จิตเจริญ ไชยคำ รังสีวิทยาสมาคม	รศ.นายแพทย์จิตเจริญ ไชยคำ รังสีวิทยาสมาคม
	๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น.	๑๕.๕๕-๑๖.๓๐ น.
๑๕๐๓ ๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	Diagnostic Radiology : Assessment of Patient and Physical Awareness of Radiation Dose (portable dose)	การนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ	การนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ
	วิทยากร	วิทยากร	วิทยากร
	นายธรรมรัตน์ บุญสูง	ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ	ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ
	๑๕๐๓ ๐๘.๓๐- ๐๙.๕๕ น.	๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น.	๑๕.๕๕-๑๖.๓๐ น.