



ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๑๐ ถ.เทศบาล ๑๐ ต.สารแก้ว

อ.เมือง จ.สารแก้ว ๒๗๐๐๐

Kanitac759@gmail.com, Radiologyclubthai@gmail.com

ที่ช.รพท. ๐๓๔/๒๕๖๒

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๕

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน/

อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าแผนก/สมาชิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์

๒. แผนงานการจัดประชุมสัมมนา

๓. กำหนดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์

๔. ใบรับลงทะเบียน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตาก
เลขที่ ๑๑๔๕๓
วันที่ ๗ ต. พ.ศ. ๒๕๖๒
เวลา

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล
เลขที่ ๒๙๐๖
วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๒
เวลา ๑๕.๔๙

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย ร่วมกับเครือข่ายรังสีการแพทย์จังหวัดนครพนม และรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้จัดให้มีการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ.ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ความสามารถ เทคโนโลยีใหม่ๆด้านรังสีการแพทย์ให้แก่ นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ ตลอดจนผู้สนใจทุกท่าน เพื่อสนับสนุน ส่งเสริม ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ด้านรังสีการแพทย์ ในการนี้ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย ได้ เชิญผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีการแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือแพทย์มาร่วมบรรยาย และนำเสนอการปฏิบัติงานจริง ขณะนี้จึงได้รับเรียนเชิญ หัวหน้ากุ่มงาน หัวหน้างาน นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ และผู้สนใจงานด้านรังสีการแพทย์ เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการโดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการสัมมนาครั้งนี้ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง เมื่อท่านได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุญาตให้ผู้เกี่ยวข้องกับงานด้านรังสีการแพทย์ ผู้แทนหรือผู้สนใจเข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ดังกล่าว ทางชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี และขอขอบคุณ ณ โอกาสนี้

เรียน นพ.สสจ.

ขอแสดงความนับถือ

- เพื่อโปรดทราบ
- แจ้ง รพ.ทุกแห่ง
- แจ้ง สถา.ทุกแห่ง
- ประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์

(นางชนิษฐา ชูหวาน)

๘๘๘๘-๖๖ ประธานชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

๘๘๘๘-๗๗๖๒ ๘๘๘๘-๗๗๖๒
๘๘๘๘-๗๗๖๒ ๘๘๘๘-๗๗๖๒

(นายอดิศร สมเจริญสิน)

นักวิชาการสาธารณสุข ชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดตาก

แผนงานโครงการจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์

“ รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล ”

หัวเรื่อง	การประชุมเชิงปฏิบัติการ “ รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล ”
ระยะเวลา	วันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประชุม	นักรังสีการแพทย์ เข้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีวิทยา แพทย์ พยาบาล บุคลากรด้านสาธารณสุขและผู้สนใจ
หน่วยงานที่จัด	ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย
วัตถุประสงค์	๑. พัฒนาระบบการบริการให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของการแพทย์ยุคใหม่ ๒. เพิ่มพูนทักษะความรู้ความสามารถของบุคลากรให้สอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีทางการแพทย์ ๓. พัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานการสร้างภาพด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ๔. นำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดในการพัฒนางาน พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ๕. ส่งเสริม สนับสนุนการทำผลงานวิชาการ ศึกษา ค้นคว้า วิจัยสำหรับงานรังสี วิทยา
จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	๑๕๐-๒๐๐ คน
แหล่งงบประมาณ	เบิกจ่ายด้านสังกัด
สถานที่จัด	ณ. ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม
ค่าลงทะเบียน	๕,๐๐๐ บาท ชำระค่าลงทะเบียน <u>ภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓</u> ๕,๕๐๐ บาท ชำระค่าลงทะเบียน <u>หลังวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓</u> หรือชำระหน้างาน
สถานที่รับสมัคร	ฝ่ายทะเบียนชมรมฯ ในนาม <u>นางสาว พกพาทิพย์ บุญจะโภ ,นายชูพินิจ สารีสสวัสดิ์</u> E-mail radiologyclubthai@gmail.com ลงทะเบียนQR Code ๑) สมัครประชุมฯครั้งที่ ๕ ลงทะเบียนออนไลน์ https://forms.gle/s02EGPWeJOrR76dJ9
	๒) สมัครครกสู่มีไลน์ ประชุม ครั้งที่ ๕ เพื่อสื่อสาร หรือ ๒) สมัครครกสู่มีไลน์ ประชุม ครั้งที่ ๕ เพื่อสื่อสาร
	ID line: ps://line.me/R/ti/g/vcwmiWTZNW
ผู้ประสานงาน	นางอุดมลักษณ์ อาจคริ โทร ๐๘๑-๗๕๕-๓๖๔๕ น.ส.กมลวรรณ แสงสุวรรณ โทร ๐๘๑-๘๕๑-๘๔๐๙



การลงทะเบียน/กรอกใบรับสมัคร

การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ประจำปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๔

“รังสีก้าวหน้า รักษานาครถฐาน สู่สากล”

ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์ยูน วิวโขง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

๑. ท่านสามารถลงทะเบียนโดยการใช้ E-mail radiologyclubthai@gmail.com หรือ QR code



๑) สมัครประชุมฯครั้งที่ ๔ ลงทะเบียนออนไลน์

<https://forms.gle/so2EGPWeJQrR76dJ9>



๒) สมัครกรุ่มไลน์ ประชุมครั้งที่ ๔ เพื่อส่งเอกสาร

ID line: ps://line.me/R/ti/g/vcwmtWTZNW

QR code ลงทะเบียน

Link ลงทะเบียนออนไลน์/สมัครกรุ่มไลน์

QR code สมัครกรุ่มไลน์

๒. *การชำระค่าลงทะเบียน ด้วยการโอน และแนบรูปถ่าย สำเนาการโอนลงในข้อมูลการลงทะเบียน

- () ชำระถึงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท

โอนเข้าบัญชีในนาม นางพรทิพย์ ชีวงศานุรัตน์ และ น.ส.กมลวรรณ แสงสุวรรณ

ธนาคารกรุงไทย สาขาเซ็นทรัลพลาซ่ารัตนโกสินทร์ หมายเลขบัญชี ๑๕๕-๐-๔๖๐๐๓๗๒

- () ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓

หรือจ่ายค่าลงทะเบียนหน้างานเป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท

๓. กรณีท่านเลือกการจ่ายค่าลงทะเบียนหน้างาน

กรุณาเลือกข้อชำระค่าลงทะเบียนหน้างานเป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท

๔. ท่านต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดทุกข้อที่มีเครื่องหมาย * และกดยืนยันการลงทะเบียน และได้รับการตอบรับการลงทะเบียนทาง E-mail ของท่าน และท่านได้ชำระเงินแล้ว จึงถือว่าลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

*.*การออกใบเสร็จ ชมรมฯจะดำเนินการออกใบเสร็จให้ท่านในวันแรกของการอนรับ โดยท่านระบุในเสร็จรับเงิน ให้ออกในนาม

- () ตามข้อ ๑. ตามที่อยู่ที่ในใบรับสมัคร

() บริษัทชื่อ..... เลขกำกับภาษี.....

เลขที่ หมู่ ถนน ตำบล

อำเภอ จังหวัด

๖. การจองห้องพักให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาของที่พักกับทางโรงแรม โดยตรง

ประสานงานได้ที่ กรุณาติดต่อ คุณศุภวดี สังจัตุรัส ๐๘๑-๗๙๒๔๐๒๕ / ๐๘๒-๕๕๒๗-๓๓๓-๔๐/๐๘๙-๔๕๖๓๓๘๐ โทรศัพท์ ๐๘๒-๕๕๒๗-๗๗๗

* ทางชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการรับผู้เข้าประชุมจำนวนจำกัดและจะปิดรับทันทีเมื่อที่นั่งเต็ม *

ใบจองห้องพักโรงแรมฟอร์จูน วิวโขง อ.เวียงนครพนม จ.นครพนม

ชั้นรวมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

“รังสีก้าวหน้ารักษามาตรฐาน สู่สากล”

ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๑. ชื่อ.หน่วยงาน

๒. ข้อมูลผู้เข้าพัก

๒.๑ วันที่เข้าพัก วันที่ออก

เตียงเดี่ยว จำนวน.....ห้อง จำนวน.....คืน

เตียงคู่ จำนวน.....ห้อง จำนวน.....คืน

เตียงเสริม (สำหรับเด็ก) จำนวน.....เตียง จำนวน.....คืน

๑) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....โทรศาร.....

๒) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....โทรศาร.....

๓. อาหาร

ธรรมดា

มังสวิรดิ

อิสลาม

๔. อัตราค่าห้องพัก ราคา ๑,๒๐๐ บาท/ห้อง/คืน (สำหรับ ๒ ท่าน รวมอาหารเช้า)

๕. สำรองห้องพักของโรงแรม กรุณาติดต่อทางโรงแรมโดยตรงประสานงานได้ที่

กรุณาติดต่อ คุณศุภวัฒี สังขัตุรัส โทร ๐๘๑-๗๙๔๕๗๗๕ / ๐๘๒-๕๕๒-๓๓๓-๔๐/๐๘๖-๔๕๖๓๓๘๐

โทรศาร ๐๘๒-๕๕๒-๗๗๗

หมายเหตุ : กรุณาจองห้องพักล่วงหน้า ก่อนวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ (วันสุดท้ายของการจอง)

โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
บุคลากรด้านรังสีการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๓
“รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล”

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันงานด้านรังสีการแพทย์ได้มีการพัฒนาด้านก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องทั้งงานด้านบุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ การควบคุมคุณภาพ และการแปลงผลการวินิจฉัยภาพรังสีทางการแพทย์รวมถึงเทคโนโลยี สมัยใหม่ที่มุ่งใช้ในการลดภาระการทำงานของบุคลากร และเพิ่มความละเอียด รวดเร็ว ปลอดภัยต่อผู้มารับบริการมากยิ่งขึ้น การพัฒนาแบบก้าวกระโดด ทำให้ระยะเวลาในการรับบริการรวดเร็วขึ้น ลดความแออัด ลดการรอคอยในโรงพยาบาล ระบบการถ่ายภาพรังสีดิจิทัล เป็นเครื่องมือทางด้านเทคโนโลยีที่ทำให้ประชาชนและผู้ป่วยสามารถเข้าถึงบริการสุขภาพได้มากขึ้น การวินิจฉัยโรคทางไกลเข้ามานีบทบาท ทำให้นักรังสีการแพทย์และผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ต้องมีการพัฒนา เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมกับการสร้างมาตรฐานควบคู่ไปด้วย ยิ่งทางการแพทย์มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นเท่าไร นักจะเกิดสิ่งที่ไม่พึงประสงค์มากขึ้นตามไปด้วย ดังนั้น นักรังสีการแพทย์จึงต้องมีการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน และกฎหมายกำหนด ซึ่งมีความจำเป็นต้องเรียนรู้ พัฒนา มาตรฐานค่างๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการบริหารจัดการบุคลากรทางรังสีวิทยาจะต้องเข้าใจ มีองค์ความรู้ความสามารถดีดี ก็สามารถทำงานงานวิชาชีพ ในวิทยาการทางด้านบริหารจัดการ การตรวจวินิจฉัยและรักษาด้านรังสีวิทยา รวมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการ ต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบบริการบริหารจัดการและการบริการ การควบคุมคุณภาพของภาพถ่ายทางรังสี การจัดการตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุขและมาตรฐานสากล เป็นต้น

ชุมชนรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยเห็นความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น จึงร่วมกับเครือข่ายรังสีการแพทย์จังหวัดนครพนม และรังสีวิทยาสมาคม จัดประชุมวิชาการ “รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล” ขึ้น เพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถทักษะ ในการบริหารจัดการด้านคุณภาพงานรังสีการแพทย์ และเรียนรู้ ศึกษา ศักยภาพ นวัตกรรมและวิจัยเพื่อพัฒนา และสอดคล้องสนองนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ในการให้บริการการประชาชน ด้านการรักษาพยาบาลของรัฐและเขตบริการสุขภาพ เน้นส่งเสริมนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาประเทศไทย

- วัตถุประสงค์
๑. พัฒนาระบบการบริการให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของการแพทย์ยุคเทคโนโลยี
 ๒. เพิ่มพูนทักษะความรู้ ประสบการณ์ของบุคลากร
 ๓. พัฒนาทักษะการควบคุมคุณภาพของภาพรังสีในเทคโนโลยียุคดิจิทัล
 ๔. นำความรู้ที่ได้ไปต่อยอด ในการพัฒนางาน พัฒนาบุคลากร
 ๕. ส่งเสริมการจัดทำผลงานวิชาการศึกษา ศักยภาพ และผลงานวิจัยสำหรับงานรังสีวิทยา

หัวข้อการอบรม

๑. การประเมินพยาธิสภาพในภาพรังสีสำหรับนักรังสีการแพทย์
๒. Estimation CT Dose and CT Guideline for stroke
๓. การค่าอายุในอนุญาตในประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค
๔. Contrast media update 2020 สำหรับนักรังสีการแพทย์

๕. โปรแกรมตรวจสอบคุณภาพของจ่อภาครังสี
๖. การกำหนดตำแหน่งนักรังสีการแพทย์สำหรับการพิเศษ กระทรวงสาธารณสุข
๗. ความคืบหน้าและแนวทางนักเรียนทุนของนักรังสีการแพทย์

กตุ่มเป้าหมาย

นักรังสีการแพทย์ นักพิสิกส์การแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์
แพทย์ พยาบาล และผู้สนใจ จำนวน ๑๕๐-๒๐๐ คน

วิธีการประชุมเชิงสัมมนา

การบรรยายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชิงปฏิบัติการการนำเสนอผลงานทางวิชาการ
กิจกรรมสัมมนา และนิทรรศการทางด้านวิชาการ

วิทยากร

๑. กระทรวงสาธารณสุข สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๒. รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
๓. บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔. บุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. บุคลากรมหาวิทยาลัยเรศวร
๖. บุคลากรโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
๗. เครือข่ายนักเรียนรังสี เอกบัตรการสุขภาพ
๘. ผู้เชี่ยวชาญด้าน CR,DR และ PACS จากภาครัฐและเอกชน

วัน เวลา และสถานที่

ระยะเวลา ๓ วัน ระหว่างวันที่ ๔ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ณ. ห้องแม่ฟ้าوخ โรงพยาบาลราชวิถี อ.เมืองกรุงเทพฯ จ.กรุงเทพมหานคร

งบประมาณ

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เบิกจ่ายงบประมาณ จากหน่วยงานต้นสังกัด
๒. ค่าใช้จ่ายของวิทยากร เบิกจากผู้จัดการประชุม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

หนูนรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

บุคลากรกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลเอกชน
และสถานบริการในสังกัดกระทรวง ทบวง กรม อื่นๆ ได้พัฒนาทักษะ ความรู้ ประสบการณ์และพัฒนางานในด้าน^๑
การบริหารจัดการด้านพัฒนาคุณภาพงานรังสีการแพทย์ เรียนรู้ในเทคโนโลยีดิจิทัล และนำไปประยุกต์ใช้
เพื่อให้เกิดการพัฒนางานด้านรังสีการแพทย์และประโยชน์สูงสุดแก่ผู้มารับบริการและประเทศชาติต่อไป

กำหนดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
ณ.โรงพยาบาลรัฐ วิวัฒน์ อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	๐๙.๓๐-๑๕.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง พักรับประทานอาหารว่าง	๑๐.๐๐-๑๒.๐๐น.	พักรับประทานอาหาร พักรับประทานอาหาร	๑๓.๐๐-๑๔.๓๐น.	พักรับประทานอาหารว่าง พักรับประทานอาหารว่าง	๑๔.๔๕-๑๖.๓๐น.
	พิชเปิด-การบรรยายพิเศษ AI for Radiology Thailand นักรังสีการแพทย์ในยุคปัญญาประดิษฐ์		Safety and Feasibility of a CT for Acute Stroke		การกำหนดตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ ช่างภาพการพิเศษ ด้วยงานวิจัยและ พัฒนา		ความคืบหน้า และแนวทางนักเรียนทุน รังสีเทคนิค
	วิทยากร		วิทยากร		วิทยากร		วิทยากร
	ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข		พญ. ดร. วรรณยา ธรรมทеп รังสีแพทย์ รพ.พระนั่งคล้า		กลุ่มงานบริหารบุคคล กระทรวงสาธารณสุข		ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว ดร.นพชา สิงห์วีรธรรม กระทรวงสาธารณสุข
วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	๐๙.๓๐-๑๕.๔๕ น	พักรับประทานอาหารว่าง พักรับประทานอาหารว่าง	๑๐.๐๐-๑๒.๐๐น	พักรับประทานอาหาร พักรับประทานอาหาร	๑๓.๐๐-๑๔.๓๐น	พักรับประทานอาหารว่าง พักรับประทานอาหารว่าง	๑๔.๔๕-๑๖.๓๐น
	การต่ออายุใบประกอบโรคศิลปะ สาขารังสี เทคนิค		Contrast update 2020 สำหรับนักรังสีการแพทย์		Estimation CT Dose		CT Guideline for Stroke
	วิทยากร		วิทยากร		วิทยากร		วิทยากร
	ผศ. ดร. นันทวัฒน์ อุ่ดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย นเรศวร		นพ. สมพล รวมเจริญเกียรติ รังสีแพทย์ รพ.พระนั่งคล้า		ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		รังสีวิทยาสมาคม
วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	๐๙.๓๐-๑๕.๔๕ น	พักรับประทานอาหารว่าง พักรับประทานอาหารว่าง	๑๐.๐๐-๑๒.๐๐น	พักรับประทานอาหาร พักรับประทานอาหาร	๑๓.๐๐-๑๔.๓๐น	พักรับประทานอาหารว่าง พักรับประทานอาหารว่าง	๑๔.๔๕-๑๖.๓๐น
	การประเมินพยาธิสภาพในภาพรังสีสำหรับ นักรังสีการแพทย์		โปรแกรมการควบคุมคุณภาพของภาพ รังสี		การนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ		การนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ
	วิทยากร		วิทยากร		วิทยากร		วิทยากร
	พญ.สายสุนีย์ ภูมิเวชชูเวช รังสีแพทย์ รพ.นครพนม		ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว นายนาวาธิรัทธ ถูลnar นักรังสีการแพทย์ รพ. มะขาม		ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ		ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว ผศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ