



ที่สรพท. ๐๓๔/๒๕๖๒

๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๕

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน/

อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าแผนก/สมาชิก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์
 ๒. แผนงานการจัดประชุมสัมมนา
 ๓. กำหนดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์
 ๔. ใบรับลงทะเบียน

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย ร่วมกับเครือข่ายรังสีการแพทย์จังหวัดนครพนม และรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้จัดให้มีการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ความสามารถ เทคโนโลยีใหม่ๆด้านรังสีการแพทย์ให้แก่ นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ ตลอดจนผู้สนใจทุกท่าน เพื่อสนับสนุนส่งเสริม ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ด้านรังสีการแพทย์ ในการนี้ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีการแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือแพทย์มาร่วมบรรยาย และนำสู่การปฏิบัติงานจริง ฉะนั้นจึงใคร่ขอเรียนเชิญ หัวหน้ากลุ่มงาน หัวหน้างาน นักรังสีการแพทย์ เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ และผู้สนใจงานด้านรังสีการแพทย์ เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการสัมมนาครั้งนี้ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง เมื่อท่านได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดอนุญาตให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ ผู้แทนหรือผู้สนใจเข้าประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ดังกล่าว ทางชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางชนิษฐา ชูชวานา)

ประธานชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่ 11325
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๒
เวลา 14.25

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๑๐ ถ.เทศบาล ๑๐ ต.สระแก้ว

อ.เมือง จ.สระแก้ว ๒๗๐๐๐

Kanittac759@gmail.com, Radiologyclubthai@gmail.com

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
๒๗ พ.ย. ๒๕๖๒
๒.๐๐ %

แผนงานโครงการจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์
“ รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล ”

หัวเรื่อง	การประชุมเชิงปฏิบัติการ “ รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล ”
ระยะเวลา	วันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
คุณสมบัติผู้เข้าร่วมประชุม	นักรังสีการแพทย์ เจ้าหน้าที่งานรังสีการแพทย์ ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีวิทยา แพทย์ พยาบาล บุคลากรด้านสาธารณสุขและผู้สนใจ
หน่วยงานที่จัด	ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย
วัตถุประสงค์	๑. พัฒนาระบบการบริการให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของการแพทย์ยุคใหม่ ๒. เพิ่มพูนทักษะความรู้ความสามารถของบุคลากรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีทางการแพทย์ ๓. พัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานการสร้างภาพด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ๔. นำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดในการพัฒนางาน พัฒนาศูนย์ที่เกี่ยวข้อง ๕. ส่งเสริม สนับสนุนการทำผลงานวิชาการ ศึกษา ค้นคว้า วิจัยสำหรับงานรังสีวิทยา
จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม	๑๕๐-๒๐๐ คน
แหล่งงบประมาณ	เบิกจ่ายต้นสังกัด
สถานที่จัด	ณ. ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม
ค่าลงทะเบียน	๔,๐๐๐ บาท ชำระค่าลงทะเบียน <u>ภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓</u> ๔,๕๐๐ บาท ชำระค่าลงทะเบียน <u>หลังวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓</u> หรือชำระหน้างาน
สถานที่รับสมัคร	ฝ่ายทะเบียนชมรมฯ ในนาม นางสาว ผกาทิพย์ บุญชะโด นายชูพนิจ สาลีสวัสดิ์ E-mail radiologyclubthai@gmail.com ลงทะเบียนQR Code ๑) สมัครประชุมฯครั้งที่ ๕ ลงทะเบียนออนไลน์ https://forms.gle/so2EGPWeJQrR76dJ9 หรือ ๒) สมัครกลุ่มไลน์ ประชุม ครั้งที่ ๕ เพื่อส่งเอกสาร ID line: ps://line.me/R/ti/g/vcwmWTZNWs
ผู้ประสานงาน	นางอุดมลักษณ์ อัจฉิริ โทร ๐๘๑-๗๕๕-๓๖๔๕ น.ส.กมลวรรณ แสงสุวรรณ โทร ๐๘๑-๘๕๑-๘๔๐๘



การลงทะเบียน/กรอกใบรับสมัคร
การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานด้านรังสีการแพทย์ประจำปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๕
“รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน ผู้สากล”
ระหว่างวันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
ณ ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์จูน วิวโขง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

๑. ท่านสามารถลงทะเบียน โดยการ ใช้ E-mail radiologyclubthai@gmail.com หรือ QR code



๑) สมัครประชุมฯครั้งที่๕ ลงทะเบียนออนไลน์

<https://forms.gle/so2EGPWkJQrR76dJ9>

๒) สมัครกลุ่มไลน์ ประชุมครั้งที่ ๕ เพื่อส่งเอกสาร

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



QR code ลงทะเบียน

Link ลงทะเบียนออนไลน์/สมัครกลุ่มไลน์

QR code สมัครกลุ่มไลน์

๒. *การชำระค่าลงทะเบียน ด้วยการโอน และแนบรูปถ่าย สำเนาการโอนลงในข้อมูลการลงทะเบียน
() ชำระถึงวันที่ ๒๐มกราคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท

โอนเข้าบัญชีในนาม นางพรทิพย์ ชีวะผลาบูรณ์ และ น.ส.กมลวรรณ แสงสุวรรณ

ธนาคารกรุงไทย สาขาเซ็นทรัลพลาซ่ารัตนโกสินทร์ หมายเลขบัญชี ๙๕๕-๐-๔๖๐๑๓๒

() ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓

หรือจ่ายค่าลงทะเบียนหน้างานเป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท

๓. กรณีท่านเลือกการจ่ายค่าลงทะเบียนหน้างาน

กรุณาเลือกซื้อชำระค่าลงทะเบียนหน้างานเป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท

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

๕.*การออกไปเสร็จ ชมรมฯจะดำเนินการออกไปเสร็จให้ท่านในวันแรกของการอบรม โดยท่านระบุใบเสร็จรับเงิน ให้ออกในนาม

() ตามข้อ ๑.ตามที่อยู่ทีในใบรับสมัคร

() บริษัทชื่อ.....เลขกำกับภาษี.....

เลขที่ หมู่ ถนน ตำบล.....

อำเภอจังหวัด.....

๖.การจองห้องพักให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาจองที่พักกับทางโรงแรม โดยตรง

ประสานงานได้ที่ กรุณาติดต่อ คุณศุภวดี สังข์ตุรัส ๐๘๑-๙๑๒๕๑๒๕ / ๐๔๒-๕๒๒-๓๓๓-๔๐/๐๘๖-

๔๕๖๓๓๘๐ โทรสาร ๐๔๒-๕๒๒-๙๙๙

* ทางชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการรับผู้เข้าประชุมจำนวนจำกัดและจะปิดรับทันทีเมื่อนั่งเต็ม *

ใบจองห้องพักโรงแรมฟอร์จูน วิวโฮง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

“รังสีก้าวหน้ารักษามาตรฐาน สู่สากล”

ระหว่างวันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๑. ชื่อหน่วยงาน

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.....โทรสาร.....

๒) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๓. อาหาร ธรรมดา มังสวิรัติ อิสลาม

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

๕. สำรองห้องพักของโรงแรม กรุณาติดต่อทางโรงแรมฯโดยตรงประสานงานได้ที่

กรุณาติดต่อ คุณศุภวดี สังข์จตุรัส โทร ๐๘๑-๓๑๒๕๑๒๕ / ๐๔๒-๕๒๒-๓๓๓-๔๐/๐๘๖-๔๕๖๓๓๘๐

โทรสาร ๐๔๒-๕๒๒-๓๓๓

หมายเหตุ : กรุณาจองห้องพักล่วงหน้า ก่อนวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ (วันสุดท้ายของการจอง)

โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
บุคลากรด้านรังสีการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๓
“ รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล ”

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันงานด้านรังสีการแพทย์ได้มีการพัฒนาก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องทั้งงานด้านบุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ การควบคุมคุณภาพ และการแปลผลการวินิจฉัยภาพรังสีทางการแพทย์รวมถึงเทคโนโลยี สมัยใหม่มุ่งใช้ในการลดภาระการทำงานของบุคลากร และเพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ปลอดภัยต่อผู้มารับบริการมากยิ่งขึ้นการพัฒนาแบบก้าวกระโดด ทำให้ระยะเวลาในการรับบริการรวดเร็วขึ้น ลดความแออัด ลดการรอคอยในโรงพยาบาล ระบบการถ่ายภาพรังสีดิจิทัล เป็นเครื่องมือทางด้านเทคโนโลยีที่ทำให้ประชาชนและผู้ป่วยสามารถเข้าถึงบริการสุขภาพได้มากขึ้น การวินิจฉัยโรคทางไกลเข้ามามีบทบาท ทำให้นักรังสีการแพทย์และผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีการแพทย์ต้องมีการพัฒนา เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง พร้อมกับการสร้างมาตรฐานควบคู่ไปด้วย ยิ่งทางการแพทย์มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นเท่าไร มักจะเกิดสิ่งที่ไม่พึงประสงค์มากขึ้นตามไปด้วย ดังนั้น นักรังสีการแพทย์จึงต้องมีการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน และกฎหมายกำหนด จึงมีความจำเป็นต้องเรียนรู้ พัฒนา มาตรฐานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการบริหารจัดการบุคลากรทางรังสีวิทยาจะต้องเข้าใจ มีองค์ความรู้ความสามารถคิดค้น ศึกษา วิเคราะห์ผลงานงานวิจัย ในวิทยาการทางด้านบริหารจัดการ การตรวจวินิจฉัยและรักษาด้านรังสีวิทยา รวมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการ ต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการบริหารจัดการและการบริการ การควบคุมคุณภาพของภาพถ่ายทางรังสี การจัดการตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุขและมาตรฐานสากล เป็นต้น

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทยเห็นความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น จึงร่วมกับเครือข่ายรังสีการแพทย์จังหวัดนครพนม และรังสีวิทยาสมาคม จัดประชุมวิชาการ “ รังสีก้าวหน้า รักษามาตรฐาน สู่สากล ” ขึ้น เพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถทักษะ ในการบริหารจัดการด้านคุณภาพงานรังสีการแพทย์ และเรียนรู้ศึกษา ค้นคว้า นวัตกรรมและวิจัยเพื่อพัฒนา และสอดคล้องสนองนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ในการให้บริการประชาชน ด้านการรักษาพยาบาลของรัฐและเขตบริการสุขภาพ เน้นส่งเสริมนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาประเทศ

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

หัวข้อการอบรม

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

๕. โปรแกรมตรวจสอบคุณภาพของจอภาพรังสี
๖. การกำหนดตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ กระทรวงสาธารณสุข
๗. ความคืบหน้าและแนวทางนักเรียนทุนของนักรังสีการแพทย์

กลุ่มเป้าหมาย

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

วิธีการประชุมเชิงสัมมนา

การบรรยายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชิงปฏิบัติการการนำเสนอผลงานทางวิชาการ กิจกรรมสัมมนา และนิทรรศการทางด้านวิชาการ

วิทยากร

๑. กระทรวงสาธารณสุข สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข
๒. รังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย
๓. บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔. บุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. บุคลากรมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
๖. บุคลากรโรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
๗. เครือข่ายชมรมรังสี เขตบริการสุขภาพ
๘. ผู้เชี่ยวชาญด้าน CR,DR และ PACS จากภาครัฐและเอกชน

วัน เวลา และสถานที่

ระยะเวลา ๓ วัน ระหว่างวันที่ ๔ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ณ ห้องแม่น้ำโขง โรงแรมฟอร์จูน วิโว อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

งบประมาณ

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เบิกจ่ายงบประมาณ จากหน่วยงานต้นสังกัด
๒. ค่าใช้จ่ายของวิทยากร เบิกจากผู้จัดการประชุม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชมรมรังสีการแพทย์ชุมชนแห่งประเทศไทย

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

บุคลากรกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลเอกชน และสถานบริการในสังกัดกระทรวง ทบวง กรม อื่นๆ ได้พัฒนาทักษะ ความรู้ ประสบการณ์และพัฒนางานในด้านการบริหารจัดการด้านพัฒนาคุณภาพงานรังสีการแพทย์ เรียนรู้ในเทคโนโลยียุคดิจิทัล และนำไปประยุกต์ใช้ เพื่อให้เกิดการพัฒนางานด้านรังสีการแพทย์และประโยชน์สูงสุดแก่ผู้มารับบริการและประเทศชาติต่อไป

กำหนดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการรังสีการแพทย์ ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๔-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
ณ โรงแรมฟอร์จูน วิวโฮง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

<p>วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓</p> <p>๐๘.๓๐-๐๙.๔๕ น.</p> <p>พิธีเปิด-การบรรยายพิเศษ AI for Radiology Thailand นักรังสีการแพทย์ในยุคนับัญญาประดิษฐ์</p> <p>วิทยากร</p> <p>ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.</p> <p>Safety and Feasibility of a CT for Acute Stroke</p> <p>วิทยากร</p> <p>พญ. ศรัณยา ทรระเทพ รังสีแพทย์ รพ.พระนั่งเกล้า</p>	<p>๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.</p> <p>การทำหัตถ์แม่เหล็กนักรังสีการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ ด้วยงานวิจัยและ พัฒนา</p> <p>วิทยากร</p> <p>กลุ่มงานบริหารบุคคล กระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>๑๔.๔๕-๑๖.๓๐ น.</p> <p>ความลับหน้า และแนวทางการเรียนรู้บท รังสีเทคนิค</p> <p>วิทยากร</p> <p>ศส.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว ดร.นพชา สิงห์วีธรรม กระทรวงสาธารณสุข</p>
<p>วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓</p> <p>๐๘.๓๐-๐๙.๔๕ น.</p> <p>การต่ออายุใบประกอบโรคศิลปะ สาขารังสี เทคนิค</p> <p>วิทยากร</p> <p>ศส.ดร. นันทวัฒน์ อุทัย คณบดี คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัย นครสวรรค์</p>	<p>๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.</p> <p>Contrast update 2020 สำหรับนักรังสีการแพทย์</p> <p>วิทยากร</p> <p>นพ. สมพล รวมนเจริญเกียรติ รังสีแพทย์ รพ.พระนั่งเกล้า</p>	<p>๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.</p> <p>Estimation CT Dose</p> <p>วิทยากร</p> <p>ศส.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>๑๔.๔๕-๑๖.๓๐ น.</p> <p>CT Guideline for Stroke</p> <p>วิทยากร</p> <p>รังสีวิทยาสมาคม</p>
<p>วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓</p> <p>๐๘.๓๐-๐๙.๔๕ น.</p> <p>การประชุมวิทยานิพนธ์ในภาพรังสีสำหรับ นักรังสีการแพทย์</p> <p>วิทยากร</p> <p>พญ.สายสุณีย์ ภูมิเวชชว รังสีแพทย์ รพ.นครพนม</p>	<p>๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.</p> <p>โปรแกรมการควบคุมคุณภาพจอภาพ รังสี</p> <p>วิทยากร</p> <p>ศส.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว นายภาวารินทร์ กุลนรา นักรังสีการแพทย์ รพ. มะฆามะ</p>	<p>๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.</p> <p>การนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ</p> <p>วิทยากร</p> <p>ศส.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว ศส.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ</p>	<p>๑๔.๔๕-๑๖.๓๐ น.</p> <p>การนำเสนอ ผลงานทางวิชาการ</p> <p>วิทยากร</p> <p>ศส.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว ศส.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ</p>