



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ ผวช. ๙ /๒๕๕๘

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้จัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ เรื่อง Practical CT and MRI in Daily Practice ช่วงที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนวิชาการและความรู้ของบุคลากรรังสีการแพทย์ให้ทันต่อวิวัฒนาการของเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อพัฒนาและส่งเสริมงานค้นคว้าและวิจัยของบุคลากรด้านรังสี

ข้อเท็จจริง ปลัดกรุงเทพมหานคร มีคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๔๗๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการปฏิบัติราชการแทน ในการอนุมัติให้ข้าราชการและลูกจ้างกรุงเทพมหานครในสังกัด ไปฝึกอบรม ประชุม ดูงาน และเป็นวิทยากร ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. การเดินทางไปราชการนั้น ไม่เกิน ๕ วันทำการ
๒. ไม่เบิกค่าใช้จ่ายจากกรุงเทพมหานคร
๓. สถานที่จัดตั้งอยู่ในกรุงเทพและต่างจังหวัด

ฝ่ายวิชาการและแผนงาน พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมประชุมฯ ในวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ ตามเวลา และสถานที่ดังกล่าว จำนวน ๒ ราย ดังนี้

๑. นางสาวหทัย แก้วพวง ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน
๒. นางสาวหทัยรัตน์ สถาพร ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

โดยขอไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่ารายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน หลักสูตรอื่น ในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อนุมัติ

(นางสาวสุภาพร กรลักษ์ณ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร
๑๗ มี.ค. ๒๕๕๙

(นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธุ์)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ ผวช. ๙ /๒๕๕๘

วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ได้จัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ เรื่อง Practical CT and MRI in Daily Practice ช่วงที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนวิชาการและความรู้ของบุคลากรรังสีการแพทย์ให้ทันต่อวิวัฒนาการของเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อพัฒนาและส่งเสริมงานค้นคว้าและวิจัยของบุคลากรด้านรังสี

ข้อเท็จจริง ปลัดกรุงเทพมหานคร มีคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๔๗๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการปฏิบัติราชการแทน ในการอนุมัติให้ข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานครในสังกัด ไปฝึกอบรม ประชุม ดูงาน และเป็นวิทยากร ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. การเดินทางไปราชการนั้น ไม่เกิน ๕ วันทำการ
๒. ไม่เบิกค่าใช้จ่ายจากกรุงเทพมหานคร
๓. สถานที่จัดตั้งอยู่ในกรุงเทพและต่างจังหวัด

ฝ่ายวิชาการและแผนงาน พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมประชุมฯ ในวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ ตามเวลา และสถานที่ดังกล่าว จำนวน ๒ ราย ดังนี้

๑. นางสาวทฤทัย แก้วพวง ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน
๒. นางสาวหทัยรัตน์ สถาพร ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

โดยขอไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่ารายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน หลักสูตรอื่น ในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธุ์)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

หัวหน้าฝ่าย..... ๑๖ ๓ ๒๕๕๙

หัวหน้างาน.....

ผู้ดำเนินการ.....

ผู้พิมพ์/ทาน..... ๑๖ ๓ ๒๕๕๙



สำนักงาน ผู้อำนวยการ
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๕๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (กลุ่มงานรังสีวิทยา โทร. ๑๐๑๘๖ , ๑๐๑๘๗)

ที่ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การประชุม AIRP และการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยกำหนดให้มีการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๒๔-วันศุกร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ลาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ในชื่อเรื่อง Practical CT and MRI in Daily practice โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนวิชาการและความรู้ของบุคลากรรังสีการแพทย์ให้ทันต่อวิวัฒนาการของเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อพัฒนาและส่งเสริมงานค้นคว้าและวิจัยของบุคลากรด้านรังสี

กลุ่มงานรังสีวิทยา พิจารณาแล้วขอส่งข้าราชการในสังกัด กลุ่มงานรังสีวิทยา จำนวน ๒ คน คือ นางสาวทฤทัย แก้วพวง ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน เลขที่ รพส. ๑๑๑ และ นางสาวทศย์รัตน์ สสภาพร ตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน เลขที่ รพส. ๑๑๒ ไปเข้าร่วมประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยไม่ถือเป็นวันลาให้เป็นการไปปฏิบัติราชการตามปกติ และไม่ทำให้ราชการเสียหายเพราะมีผู้ปฏิบัติราชการแทนแล้ว และไม่ขอเบิกค่าลงทะเบียน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวชนิต น้อยนาค)
ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ
หัวหน้ากลุ่มงานรังสีวิทยา

อนุมัติ
สมณไพรัชวิทย์
ส.น.ท.ม
[Signature]

(นางสาวสุภาพร กรลักษณะ)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร
- ๕ มี.ค. ๒๕๕๙

การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน
(กรณีไม่ขอเบิกค่าใช้จ่าย)

ชื่อ นางสาวหฤทัย แก้วพวง

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๑๑

สังกัดหน่วยงาน กลุ่มงานรังสีวิทยา

๑. การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน เรื่อง ประชุม AIRP และการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบ (โดยย่อ)--

๑. ถ่ายภาพเอกซเรย์ทั่วไปทุกส่วนของร่างกาย
๒. ถ่ายภาพเอกซเรย์,ควบคุมเครื่องมือทางรังสี และเป็นผู้ช่วยรังสีแพทย์ในการตรวจพิเศษทางรังสี เช่น การตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
๓. ช่วยบันทึกภาพการตรวจพิเศษต่างๆ ทางรังสีวิทยา เช่น การตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ , การตรวจอัลตราซาวด์ , การตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
๔. เป็นผู้ช่วยรังสีแพทย์ในการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
๕. นัดตรวจด้วยเครื่อง MRI
๖. การตรวจสอบคุณภาพของภาพบันทึกทางรังสี
๗. ควบคุมการล้างฟิล์มเอกซเรย์
๘. ดูแลบำรุง รักษาเครื่องเอกซเรย์ เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ ให้พร้อมที่จะใช้งานได้
๙. ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของบุคลากรในระดับรองลงมาและลูกจ้าง
๑๐. ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ ภาพถ่ายทางรังสีและเครื่องอุปกรณ์ทางรังสี
๑๑. จัดเก็บรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงานและสถิติการปฏิบัติงาน
๑๒. ช่วยเหลือรังสีแพทย์ในการปฏิบัติงานทางรังสี
๑๓. ประสานงานทั้งในหน่วยงานและนอกหน่วยงาน ให้งานด้านบริการมีประสิทธิภาพ
๑๔. ให้ความรู้ทางรังสีกับผู้มารับบริการทางรังสีและประชาชนทั่วไป
๑๕. ดูแลสิทธิผู้ป่วย
๑๖. คาดการณ์ล่วงหน้าเกี่ยวกับปัญหาฉุกเฉินเพื่อหาวิธีป้องกันและแก้ปัญหา
๑๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
๑๘. ช่วยกิจกรรมพิเศษของกลุ่มงานรังสีวิทยาและโรงพยาบาล
๑๙. ปฏิบัติงานใน-นอกเวลาราชการ เวรเช้า เวรบ่าย เวรดึก เวรเที่ยง
๒๐. ให้บริการรังสีให้มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ
 - บริการถ่ายภาพรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์ทั่วไป/เอกซเรย์เคลื่อนที่
 - บริการนัดตรวจพิเศษทางรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคปี
 - บริการนัดตรวจเอกซเรย์ด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์/เครื่องเอกซเรย์เต้านม
 - ให้บริการนัดตรวจพิเศษทางรังสีอื่นๆ

๓. เรื่องที่อบรมเกี่ยวข้องกับกาปฏิบัติงานอย่างไร

การประชุม AIRP และการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ ในชื่อเรื่อง Practical CT and MRI in Daily practice เกี่ยวกับ Digital Imaging and PACS : Applications in Radiology เน้นเรื่องความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับรังสีเทคนิค อันได้แก่ เทคโนโลยีทางการแพทย์ระบบดิจิทัล เครื่องมือ อุปกรณ์และการควบคุมคุณภาพ

๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรมจะนำมาพัฒนาการปฏิบัติงานอย่างไร

เพื่อให้รังสีเทคนิคและบุคลากรทางการแพทย์ที่เข้าอบรมมีความรู้วิธีการและทักษะการใช้ PACS ในการตรวจร่างกายในระบบต่างๆ รวมทั้งเรียนรู้ถึงปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของภาพ และการควบคุมคุณภาพ และเพื่อการพัฒนาทักษะเทคนิคของประเทศไทย ให้มีความสามารถทัดเทียมกับรังสีเทคนิคในระดับสากล

ทั้งนี้ ขอรับรองว่าการอบรม ประชุม สัมมนาและดูงานดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน

(ลงชื่อ)

ศุทธิ แก้วพวง

(นางสาวศุทธิ แก้วพวง)

เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

**การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน
(กรณีไม่ขอเบิกค่าใช้จ่าย)**

ชื่อ นางสาวหทัยรัตน์ สถาพร

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๑๒

สังกัดหน่วยงาน กลุ่มงานรังสีวิทยา

๑. การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน เรื่อง ประชุม AIRP และการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบ (โดยย่อ)--

๑. ถ่ายภาพเอกซเรย์ทั่วไปทุกส่วนของร่างกาย
๒. ถ่ายภาพเอกซเรย์,ควบคุมเครื่องมือทางรังสี และเป็นผู้ช่วยรังสีแพทย์ในการตรวจพิเศษทางรังสี เช่น การตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
๓. ช่วยบันทึกภาพการตรวจพิเศษต่างๆ ทางรังสีวิทยา เช่น การตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ , การตรวจอัลตราซาวด์ , การตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ
๔. เป็นผู้ช่วยรังสีแพทย์ในการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
๕. นัดตรวจด้วยเครื่อง MRI
๖. การตรวจสอบคุณภาพของภาพบันทึกทางรังสี
๗. ควบคุมการล้างฟิล์มเอกซเรย์
๘. ดูแลบำรุง รักษาเครื่องเอกซเรย์ เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ ให้พร้อมที่จะใช้งานได้
๙. ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของบุคลากรในระดับรองลงมาและลูกจ้าง
๑๐. ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ ภาพถ่ายทางรังสีและเครื่องอุปกรณ์ทางรังสี
๑๑. จัดเก็บรวบรวมข้อมูล จัดทำรายงานและสถิติการปฏิบัติงาน
๑๒. ช่วยเหลือรังสีแพทย์ในการปฏิบัติงานทางรังสี
๑๓. ประสานงานทั้งในหน่วยงานและนอกหน่วยงาน ให้งานด้านบริการมีประสิทธิภาพ
๑๔. ให้ความรู้ทางรังสีกับผู้มารับบริการทางรังสีและประชาชนทั่วไป
๑๕. ดูแลสิทธิผู้ป่วย
๑๖. คาดการณ์ล่วงหน้าเกี่ยวกับปัญหาฉุกเฉินเพื่อหาวิธีป้องกันและแก้ปัญหา
๑๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
๑๘. ช่วยกิจกรรมพิเศษของกลุ่มงานรังสีวิทยาและโรงพยาบาล
๑๙. ปฏิบัติงานใน-นอกเวลาราชการ เวรเช้า เวรบ่าย เวรดึก เวรเที่ยง
๒๐. ให้บริการรังสีให้มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ
 - บริการถ่ายภาพรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์ทั่วไป/เอกซเรย์เคลื่อนที่
 - บริการนัดตรวจพิเศษทางรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์ฟลูออโรสโคปี
 - บริการนัดตรวจเอกซเรย์ด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์/เครื่องเอกซเรย์เต้านม
 - ให้บริการนัดตรวจพิเศษทางรังสีอื่นๆ

๓. เรื่องที่อบรมเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานอย่างไร

การประชุม AIRP และการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ ในชื่อเรื่อง Practical CT and MRI in Daily practice เกี่ยวกับ Digital Imaging and PACS : Applications in Radiology เน้นเรื่องความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับรังสีเทคนิค อันได้แก่ เทคโนโลยีทางการแพทย์ระบบดิจิทัล เครื่องมือ อุปกรณ์และการควบคุมคุณภาพ

๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรมจะนำมาพัฒนาการปฏิบัติงานอย่างไร

เพื่อให้รังสีเทคนิคและบุคลากรทางการแพทย์ที่เข้าอบรมมีความรู้วิธีการและทักษะการใช้ PACS ในการตรวจร่างกายในระบบต่างๆ รวมทั้งเรียนรู้ถึงปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของภาพ และการควบคุมคุณภาพ และเพื่อการพัฒนาทักษะเทคนิคของประเทศไทย ให้มีความสามารถทัดเทียมกับรังสีเทคนิคในระดับสากล

ทั้งนี้ ขอรับรองว่าการอบรม ประชุม สัมมนาและดูงานดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน

(ลงชื่อ) ชบาอรุณ สถาพร
(นางสาวหทัยรัตน์ สถาพร)
เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

การประชุม AIRP และประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่ 53/2559

ด้วยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยและรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทยกำหนดให้มีการจัดประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปีครั้งที่53/2559แบ่งเป็น 2 ช่วงดังนี้

ช่วงที่ 1 ระหว่างวันเสาร์ที่ 19 – วันอังคารที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2559 ณ ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ

6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ในชื่อเรื่อง **RCRT-AIRP I: Neuro – Breast Imaging** ซึ่งเป็น คอร์สแรกใน RCRT - AIRP Radiologic Pathology Correlation Course Series โดยวิทยากรจาก **American Institute of Radiologic Pathology (AIRP)**

ช่วงที่ 2 ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 24 – วันเสาร์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2559 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ ถาดพร้าว ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ในชื่อเรื่อง **Practical CT and MRI in Daily Practice**

โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสถาบันในประเทศ

นอกจากจะมีการประชุมวิชาการทางด้านรังสีวิทยาวินิจฉัยแล้วในช่วงที่ 2 ยังมีการประชุมทางด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ รังสีร่วมรักษา รังสีเทคนิค รังสีฟิสิกส์ และเวชสารสนเทศพร้อมๆกับกิจกรรมทางวิชาการ ได้แก่ การประกวดผลงานทางวิชาการทั้งในรูปแบบปากเปล่าและ E-poster กิจกรรมภาพปริศนา (Film Quiz) นิทรรศการทางวิชาการและนิทรรศการ

เครื่องมือเครื่องใช้ทางรังสีวิทยาจากบริษัทชั้นนำที่มีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศตามที่ได้จัดกันมาเป็นปกติ

ในการประชุมวิชาการครั้งนี้มีการนำเสนอรูปแบบกิจกรรมใหม่ๆในช่วงที่ 2 อีกด้วย ในส่วนของวิชาการ ได้แก่ **Sunrise conference** ที่มุ่งสร้างความแข็งแกร่งทางวิชาการในเวชปฏิบัติ **Abdominal Radiologic Pathologic Correlation**

ที่จะเป็นการแลกเปลี่ยนแนวคิดระหว่างอายุรแพทย์รังสีแพทย์และพยาธิแพทย์ **Diagnosis Please** ซึ่งเป็นการวินิจฉัยโรคร่วมกับวิทยากรและผู้ร่วมประชุมอื่นๆ

ในส่วนกิจการทางสังคมมีรูปแบบใหม่คือการนำขมนิทรรศการของบริษัทห้างร้าน (**Booth Round**) และการสะสมแต้มปี

จากห้างร้านเหล่านั้นเพื่อแลกของรางวัล (**Booth Passport**)และพร้อมนี้ได้แนบกำหนดการประชุมและค่าลงทะเบียนของทั้ง 2 การประชุมมาด้วยแล้ว ส่วนรายละเอียด การประชุมสามารถดูได้ที่ www.rcrt.or.th

จึงขอเชิญชวนรังสีแพทย์แพทย์ผู้สนใจและผู้เกี่ยวข้องร่วมส่งผลงานทางวิชาการและเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็น
วันลาและสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากค่านั่งงักได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ผู้ที่ประสงค์จะเข้าชมนิทรรศการเครื่องมือ
เครื่องใช้ทางรังสีวิทยาเพียงอย่างเดียวสามารถเข้าชมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

ในโอกาสนี้ยังขอเชิญชวนสมาชิกทุกท่านร่วมพบปะสังสรรค์และรับประทานอาหารร่วมกันใน **Gala Dinner**
วันศุกร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2559 โดยในงานมีการแสดงของแพทย์ประจำบ้านและจับของรางวัลมากมาย

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกันทั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมืออันดีจากทุกๆท่าน
ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2558

PRACTICAL CT & MRI IN DAILY PRACTICE

"Digital Imaging and PACS: Applications in Radiology"

โดย สมาคมเวชระเบียนประเทศไทยร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยาและศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข
วันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙

Time	Topic	ผู้บรรยาย
8.00-8.30	ลงทะเบียน	
8.30-8.40	พิธีเปิด	นพ. ชูษณะ มกรสาร นายกสมาคมเวชระเบียนประเทศไทย
8.40-8.50	Course Introduction	ดร. นภาพงษ์ พงษ์นากค์ ประธานวิชาการรังสีวิทยาสมาคมฯ
8.50-9.30	Digital Image Management Basics (Patient healthcare Workflow/ Medical Imaging Workflow) /overview	ดร. นภาพงษ์ พงษ์นากค์ ประธานวิชาการรังสีวิทยาสมาคมฯ
9.30-10.30	Healthcare Information Integration (HL7, DICOM, IHE)	ศ.ดร. พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์ คณะ ICT ม.มหิดล
10.30-11.00	พัก	
11.00 -12.00	PACS servers and data storage	นพ. พลวรรณ วิฑูรกลชิต ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร - กระทรวงสาธารณสุข
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.45	Network technologies	อ. ปวีชา แพ่งทรัพย์ วิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ม รังสิต
13.45-14.30	Network security	
14.30-15.00	พัก	
15.00-16.00	PACS Display devices	วิทยากรจากบริษัท Samsung
16.00-16.30	Q&A	คณะผู้บรรยาย

PRACTICAL CT & MRI IN DAILY PRACTICE

"Digital Imaging and PACS: Applications in Radiology"

โดย คณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการประจำปี (๒๐๑๘) ของสมาคมรังสีวิทยาแห่งประเทศไทย
วันที่ ๒๔-๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

Time	Topic	ผู้บรรยาย
8.30-9.15	Fundamentals of digital image structure and application (clinical application/visualization)	พญ.จามรี เชื้อเพชรโสภณ
9.15-10.00	Current technology in digital image production (CR/DR and other modalities)	คุณจรรยาโรจน์ วงษ์นิล รพ.บำรุงราษฎร์
10.00-10.30	พัก	
10.30-11.15	Image quality and artifact	ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงาณต์
11.15-12.00	Digital image processing	ผศ.ดร.ชาญชัย ปลื้มปิติวิริยะเวช ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-13.45	Quality management in digital imaging	ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงาณต์
13.45-14.30	Risk management	พญ.จามรี เชื้อเพชรโสภณ
14.30-15.00	พัก	
15.00-15.45	How to setup and manage digital imaging department	รศ. พญ.จันทิมา เชื้อตรงจิตต์. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
15.45-16.30	Best practice in digital imaging. Team member perspectives.	Panel discussion Radiologist, Tech, IT and vendors representatives พญ.จามรี, ดร.นภาพงษ์, เจ้าหน้าที่ IT, ผู้แทนจากบริษัท
16.30-16.45 น.	ตอบข้อซักถาม และพิธีปิด	

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๙

08.00-08.30 น. ลงทะเบียน

08.30-08.40 น. พิธีเปิด นายกสมาคมเวชสารสนเทศไทย

08.40-08.50 น. Course Introduction ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงาวงศ์
(ประธานวิชาการรังสีวิทยาสมาคมฯ)

08.50-09.30 น. Digital Image Management Basics (Patient
healthcare Workflow/ Medical Imaging Workflow)

ดร.นภาพงษ์ พงษ์นงาวงศ์

(ประธานวิชาการรังสีวิทยาสมาคมฯ)

09.30-10.30 น. Healthcare Information Integration (HL7, DICOM,
IHE)

วิทยากรจากคณะ ICT ม.มหิดล

10.30-11.15 น. พักร

11.15-12.00 น. Fundamentals of digital image infrastructure วิทยากรจาก
NECTEC

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-13.45 น. PACS servers and data storage วิทยากรจาก NECTEC

13.45-14.30 น. PACS network technologies วิทยากรจากคณะ ICT ม. รังสิต

14.30-15.15 น. พักร

15.15-16.00 น. PACS workstation architecture วิทยากรจาก NECTEC

16.00-16.30 น. ตอบข้อซักถาม คณะวิทยากร

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙

08.30-09.15 น. Fundamentals of digital image structure and application(PACS component)

พญ.จามรี เชื้อเพชรโสภณ

09.00-09.45 น. Current technology in digital image production (CR/DR and other modalities)

ดร นภาพงษ์ พงษ์นงศ์

09.45-10.30 น. พักร

10.30-11.15 น. Digital image display and related standards วิทยากรจากรังสีวิทยาสมาคมฯ

11.15-12.00 น. Digital image processing วิทยากรจากรังสีวิทยาสมาคมฯ

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-13.45 น. Quality management in digital imaging วิทยากรจากรังสีวิทยาสมาคมฯ

13.45-14.30 น. Best practice in digital imaging วิทยากรจากรังสีวิทยาสมาคมฯ

14.30-15.15 น. พักร

15.15-15.45 น. Risk management พญ.จามรี เชื้อเพชรโสภณ

15.45-16.30 น. How to setup and manage digital imaging department

วิทยากรจากรังสีวิทยาสมาคมฯ

16.30-16.45 น. ตอบข้อซักถาม และพิธีปิด

ประวัติการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ศึกษา ดูงาน
ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

เลขที่ รพต. ๑๑๑
ชื่อ-นามสกุล นางสาวทศทัย แก้วพวง
ตำแหน่ง ตำแหน่งรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน
สังกัด กลุ่มงานรังสีวิทยา

ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	รายละเอียด	ค่าใช้จ่าย (บาท)	สถานที่
๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	หลักสูตร HA ๖๐๑ : ระบบบริหารความเสี่ยงในโรงพยาบาลคุณภาพ รุ่นที่ ๒	๔,๕๐๐	กรุงเทพมหานคร

รวมทั้งสิ้น ๔,๕๐๐ บาท

ประวัติการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ศึกษา ดูงาน
ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

เลขที่ รพต. ๑๑๒

ชื่อ-นามสกุล นางสาวหทัยรัตน์ สถาพร

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ปฏิบัติงาน

สังกัด กลุ่มงานรังสีวิทยา

ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	รายละเอียด	ค่าใช้จ่าย (บาท)	สถานที่
		ไม่เคยเข้าร่วมการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ศึกษา ดูงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙		

รวมทั้งสิ้น ๐ บาท