



ที่ สธ ๐๖๐๖/ว ๒๒๐๘

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น
๓๙๔ หมู่ที่ ๑๙ ถนนสีหราชเดโชไชย ตำบลศิลา
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมโครงการพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัยสู่
งานวิจัยและสร้างนวัตกรรมและการจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงจากภาพเอกซเรย์ระบบดิจิทัล

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น/กาฬสินธุ์/มหาสารคาม/ร้อยเอ็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น ได้กำหนดจัดอบรมโครงการพัฒนาเครือข่าย
ห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย และการจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงจากภาพเอกซเรย์ระบบดิจิทัล ปีงบประมาณ
๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้วิชาการแก่บุคลากรห้องปฏิบัติการรังสี
วินิจฉัย ในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ผ่านระบบ Application Zoom Meeting ID: ๙๘๔ ๖๖๗๖ ๔๑๘๔ Passcode : ๒๕๔๗๖๔

ในการนี้ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น จึงขออนุญาตเชิญผู้เกี่ยวข้องทาง
ห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัยของหน่วยงานในสังกัดของท่าน ได้แก่ โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป และ
โรงพยาบาลชุมชน เข้าร่วมอบรมฯ ตามวันเวลาดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรมฯ ด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย ปราสาททอง)

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น

กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข งานรังสีและเครื่องมือแพทย์

ผู้ประสานงาน คุณธีรวัฒน์ สุภาวัฒนาพันธ์

โทร ๐ ๔๓๒๔ ๐๘๐๐ ต่อ ๓๓๔

โทรสาร ๐ ๔๓๒๔ ๐๘๔๕

กำหนดการอบรม ผ่านระบบ Application Zoom
การพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย สู่งานวิจัยและสร้างนวัตกรรม
และ การจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงจากภาพเอกซเรย์ระบบดิจิทัล
วันที่ 19 พฤษภาคม 2564

Zoom Meeting ID : 984 6676 4184 Passcode : 254764

วันที่ 19 พฤษภาคม 2564

- 08.30 – 08.45 น. ลงทะเบียน
- 08.45 – 09.00 น. พิธีเปิดการอบรม
โดย นายวิชัย ปราสาททอง ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น
- 09.00 – 10.30 น. บรรยาย : การจัดการความรู้ สู่การพัฒนางานและสร้างนวัตกรรม (รังสีวินิจฉัย)
โดย รศ.ดร.เพชรกร หาญพานิชย์
ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 10.30 – 12.00 น. บรรยาย : การควบคุมคุณภาพภาพถ่ายรังสีดิจิทัล
โดย ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว
ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.30 น. บรรยาย : Patient dose , dose optimization and DRLs in Digital Imaging
โดย อ.ดร.ธวัชชัย ปราบศัตรู
ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 14.30 – 15.15 น. บรรยาย : การจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิง(DRLs)เครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิทัล ปี 2564
โดย นางอนงค์ สิงกาวงไชย์
นักฟิสิกส์รังสีเชี่ยวชาญ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 15.15 – 16.00 น. บรรยาย : การแจ้งและครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์ทางการแพทย์ ตาม พรบ.
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ(ฉบับที่2) พ.ศ..2562
โดย นายชัยยศ อินทร์ติยะ
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 16.00 – 16.30 น. ชักถามปัญหา ข้อเสนอแนะ และปิดการอบรม

หมายเหตุ : Zoom Meeting ID : 984 6676 4184 Passcode : 254764

พักรับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 น. และ 14.30 น.