

กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล
รับเลขที่ ๓๘๐
วันที่ ๒๔ มิ.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๖.๐๕



สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
รับแบบที่ ๑๙๒๖  
วันที่ - ๔ มี.ค. ๒๕๕๙  
เวลา ๑๖.๔๙

ที่ ศธ ๖๓๗๓(๑)/๐๒๓๙

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
๑๑๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์และขออนุญาตให้บุคลากรในสังกัดเข้าอบรมหลักสูตรระยะสั้น “โครงการพัฒนา  
วิชาชีพแรงสีเทคนิค ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗”

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ / โรงพยาบาลทั่วไป / โรงพยาบาลชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นฯ

จำนวน ๑ ชุด

๒. ใบสมัครเข้ารับการอบรมหลักสูตรระยะสั้น

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ภาควิชา  
รังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะได้จัดอบรมระยะสั้นโครงการพัฒนาวิชาชีพ  
แรงสีเทคนิค ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ “หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาระแบบ  
ตัวต่อตัว” ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และระหว่างวันที่ ๔ กรกฎาคม – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ ภาควิชารังสีวิทยา  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนนโยบายในการปฏิรูประบบบริการ  
ตามแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งการพัฒนาดังกล่าว  
บุคลากรสาธารณสุขในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องมีการพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะ  
ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพนั้น ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนโยบายบริหารเครือข่ายบริการในส่วนภูมิภาค  
เป็น ๑๒ เครือข่าย และพัฒนาบริการระดับศูนย์ความเชี่ยวชาญเป็น ๔ ศูนย์ ได้แก่ ทارกแรกเกิด โรคมะเร็ง  
ชุมชนเหตุ และโรคหลอดเลือดและหัวใจ โดยให้สามารถเชื่อมโยงและสอดคล้องกันภายใต้เครือข่าย  
ซึ่งบุคลากรวิชาชีพใน ๔ ศูนย์นั้น มีความเกี่ยวข้องกับด้านรังสีวิทยาทั้งหมด และเพื่อให้บุคลากรด้านรังสีวิทยา  
ได้แก่ นักรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ ที่ทำงานตามโรงพยาบาลต่าง ๆ หรือศูนย์การแพทย์ที่ใช้เครื่องมือ  
ทางรังสีในการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วย ได้รับการพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ในการใช้เครื่องมือ  
ทางรังสีและเรียนรู้วิทยาการใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการตรวจวินิจฉัยทางรังสี โดยรับสมัครผู้เข้าอบรม  
โครงการดังกล่าว จำนวน ๑๕ คน ดังรายละเอียดในโครงการ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอเรียนเชิญบุคลากร ในสังกัดหน่วยงาน  
ของท่านเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระยะสั้นดังกล่าว โดยผู้เข้าอบรมสามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา  
และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับ<sup>อนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว</sup> ทั้งนี้โปรดส่งรายชื่อและใบสมัครเข้าร่วมอบรม (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ไปยัง

นายจันทร์

นางสาวเพ็ญวิสาฯ เอกภัณฑ์ งานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ e-mail : penwisa.e@cmu.ac.th โทร. ๐-๕๓๗๓-๕๐๗๙, ๐-๕๓๗๓-๕๐๖๔ โทรสาร ๐-๕๓๗๓-๖๐๔๒, ๐-๕๓๒๒๑๘๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเชิญชวนบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านเข้าร่วมอบรมฯ  
ครั้งนี้ด้วย จักเป็นพระคุณอิ่ม

ที่ยิน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

เพื่อโปรดทราบ.....  
เห็นควร..... เกี่ยว ๓-๗๐๔๖ ๗๗

ขอแสดงความนับถือ

สุภารัตน วงศ์ยศ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วานนา ศิริรังษี)

นักวิชาการสาธารณสุข

๗ ม.๙๙

คณะบดีคณะเทคนิคการแพทย์

๘๐  
CN

ที่จังหวัดอุทัยธานี

(นายสุวน พันตร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทัพทัน รักษาการในตำแหน่ง  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ(ด้านเวชกรรมป้องกัน) ปฏิบัติราชการแทน  
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

งานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์

โทร. ๐-๕๓๗๓-๕๐๗๙, ๐-๕๓๗๓-๕๐๖๔

โทรสาร ๐-๕๓๗๓-๖๐๔๒, ๐-๕๓๒๒๑๘๙

E-mail : [penwisa.e@cmu.ac.th](mailto:penwisa.e@cmu.ac.th)

หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น ๔ เดือน ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

โครงการ “หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบติดตาม”

ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

จัดโดย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

\*\*\*\*\*

การจัดอบรมระยะสั้นเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาวิชาชีพทางรังสีเทคนิคเพื่อให้นักรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ที่ทำงานตามโรงพยาบาลต่างๆ หรือศูนย์การแพทย์ที่ใช้เครื่องมือทางรังสีวิทยาในการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยได้เพิ่มพูนทักษะในวิชาชีพให้มีความรู้เฉพาะทางที่มากขึ้น ช่วยให้การปรับปรุงทักษะการตรวจวินิจฉัยทางรังสีเทคนิคที่ซับซ้อน สามารถปรับปรุงคุณภาพภาพรังสีให้เหมาะสม กับโรคของผู้ป่วย ลดข้อผิดพลาดในการตรวจ รวมทั้งเพิ่มคุณภาพการตรวจสอดคล้องกับความต้องการพัฒนา มีความแม่นยำ ถูกต้องมากยิ่งขึ้น เกิดประโยชน์ต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโดยตรง

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้มีการจัดอบรมระยะสั้นครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประสานงานจัดอบรมระยะสั้นเชิงปฏิบัติการร่วมกัน โดยกระทรวงสาธารณสุข ให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการอบรมต่างๆ แก่นักรังสีการแพทย์จากเครือข่ายบริการทั่วประเทศ ทั้ง ๑๙ เครือข่าย ซึ่งประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี ทำให้บุคลากรเหล่านี้ได้มีความรู้ความสามารถสามารถเฉพาะด้านเพื่อกลับไปประยุกต์ใช้ในโรงพยาบาลตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ และในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน – ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และในปี ๒๕๕๙ จะได้จัดอบรมฯ ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ อีกครั้งหนึ่ง โดยเปิดรับผู้สมัครจาก ๑๙ เครือข่ายเขตบริการทั่วประเทศ เช่นละ ๑-๒ คน รวมเป็นจำนวน ๓๕ คน

#### หัวข้อในการอบรม

##### - หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบติดตาม

เพื่อพัฒนาบุคลากรทางรังสีการแพทย์ ให้มีองค์ความรู้ด้านการสร้างภาพทางรังสีวินิจฉัย ในระบบติดตาม ทั้งในและหลักการ การปรับค่าพารามิเตอร์และ เครื่องมือการสร้างภาพระบบติดตาม การควบคุมคุณภาพการสร้างภาพรังสีและการวัดรังสีสำหรับงานรังสีวินิจฉัย

## ๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการบริหารงานโดยประกาศแผนพัฒนาระบบบริการสาธารณสุข เพื่อ พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีขีดความสามารถที่จะรองรับความท้าทายและบริบทที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต ได้ แผนพัฒนาระบบบริการสาธารณสุข เป็นเครื่องขีดความสามารถที่จะรองรับความท้าทายและบริบทที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต ได้ แผนพัฒนาระบบบริการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๘ (Service plan) โดยใช้รูปแบบการบริหารจัดการเครือข่ายบริการในส่วนภูมิภาคเป็นเครือข่ายบริการ ๑๒ เครือข่ายและกำหนดคุณภาพมาตรฐาน ระดับติดต่อกัน ๓ ประเด็น คือบริการระดับปฐมภูมิ บริการระดับทุติยภูมิ บริการระดับตติยภูมิ และพัฒนาบริการระดับศูนย์ความเชี่ยวชาญ ๔ ศูนย์ ได้แก่ ทางกรากเกิด โรคมะเร็ง อุบัติเหตุ และโรคหลอดเลือดและหัวใจโดยพัฒนาระบบบริการทุกระดับให้สามารถเชื่อมโยงและสอดคล้อง กันภายในแต่ละเครือข่าย ภายใต้สถานการณ์การขาดแคลนทรัพยากร ที่จำเป็น สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีนโยบายให้ใช้แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service plan) เป็นกรอบการพัฒนาสถานบริการสุขภาพในสังกัด เพื่อให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องดึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาเกณฑ์การจัดการกำลังคนของสหวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผน ทรัพยากรด้านกำลังคนในระบบสาธารณสุข ให้เกิดความสามารถในการอย่างมีคุณภาพลดลงเป็นระบบบริการสุขภาพที่มีศักยภาพรองรับปัญหาทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความซับซ้อนในระดับพื้นที่ในการกำหนดให้โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงที่มีศักยภาพและความพร้อมในการจัดตั้งเป็นศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เพื่อก่อประโยชน์แก่ประชาชนผู้รับบริการที่อยู่ตามภูมิภาค เช่นเดียวกับการบริการเฉพาะทางอันได้แก่ ศูนย์ความเชี่ยวชาญทางกรากเกิด โรคมะเร็ง อุบัติเหตุ และโรคหลอดเลือดและหัวใจ ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวโรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุขจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในการรองรับการให้บริการดังกล่าวซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเตรียมสถานที่ เครื่องมือ บุคลากร และการบริหารจัดการที่เป็นระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการเตรียมบุคลากรด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกสาขาบริษัทฯ จำเป็นจะต้องมีการจัดอบรมระยะสั้น เพื่อเพิ่มเติมความรู้ ความชำนาญให้แก่บุคลากรบริษัทฯ ในส่วนของสาขาวิชาชีพเฉพาะ ในส่วนของสาขาวิชาชีพรังสีเทคนิคเป็นสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการรองรับการให้บริการผู้ป่วยตามศูนย์ความเชี่ยวชาญทั้ง ๔ ด้าน เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับภาพจาก การตรวจวินิจฉัยด้วยเทคนิคบริวารทางรังสีเทคนิคที่ดีที่สุดจากบุคลากรที่มีองค์ความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัจจุบันการสร้างภาพทางรังสีบริวารจัดการเป็นการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยี จากระบบอนาลอก(ใช้ฟิล์ม)เป็นระบบดิจิตอล และมีการตรวจด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์มากขึ้น เพื่อให้ผลการบริวินิจฉัยและรักษารोคมีความถูกต้องแม่นยำขึ้น ซึ่งเป็นเรื่องจำเป็นที่จะต้องให้บุคลากรมีความรู้และทักษะที่มากขึ้นเพื่อรับรองรับเทคโนโลยีที่มีความซับซ้อนขึ้น และเพื่อรับรองรับการเป็นศูนย์ความเชี่ยวชาญของโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ คณะกรรมการวิชาชีพรังสีเทคนิค ได้นำเรื่องดังกล่าวมาปรึกษาคณะกรรมการ วิชาชีพในการประชุม เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ และได้หารือหัวหน้าภาควิชาไปยังสถาบันผู้ผลิตมีมติเห็นชอบในการดำเนินการเปิดการอบรมระยะสั้นดังกล่าวเพื่อพัฒนาวิชาชีพให้สอดคล้องกับนโยบาย ของกระทรวงสาธารณสุข โดยให้สถาบันผู้ผลิตบัณฑิตที่มีความพร้อมได้แก่ ภาควิชารังสีเทคนิค

คณฯ เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณฯ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดทำโครงการอบรม โดยภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณฯ เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับผิดชอบดำเนินการสอนและบริหารโครงการ และภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณฯ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รับผิดชอบร่วมสอนในภาคปฏิบัติและจัดเตรียมสถานที่ฝึกปฏิบัติงาน ให้กับผู้เข้ารับการอบรม หลักสูตรความชำนาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบดิจิตอล ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการอบรมทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติเป็นเวลา ๔ เดือน

## ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาบุคลากรทางรังสีการแพทย์ ให้มีองค์ความรู้ด้านการสร้างภาพทางรังสีวินิจฉัยในระบบดิจิตอล ทั้งในแง่หลักการ การปรับค่าพารามิเตอร์ และเครื่องมือการสร้างภาพระบบดิจิตอล และการวัดรังสี

๓. จำนวนรับ เขตบริการละ ๑ – ๒ คน รวมทั้งสิ้น ๑๕ คน

๔. ค่าเรียน เหมาจ่าย ตลอดหลักสูตร คนละ ๔๐,๐๐๐.- บาท

## ๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณฯ เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## ๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดการเรียนการสอน

๖.๑ ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณฯ เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดอบรม วันที่ ๓ พฤษภาคม-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

๖.๒ ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณฯ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

จัดอบรม วันที่ ๕ กรกฎาคม-๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

## ๗. การสมัครเข้ารับการอบรม

๑. ให้ผู้สมัครแต่ละเครือข่ายบริการที่มีความประสงค์จะอบรมในแต่ละหลักสูตร กรอกใบสมัครที่แนบส่งไปยัง คณบดีคณฯ เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๑๐ ถ.อินทนิล罗斯 ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ. เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ลงทะเบียนล่วงหน้า “โครงการอบรมระบบสั้นรังสีเทคนิค ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙”

๒. ผู้สมัครที่ได้รับการคัดเลือก 寥อบรมตามระเบียบของทางราชการต่อต้นสังกัด และส่งชื่อรายค่าลงทะเบียนตามวิธีการที่ระบุในใบสมัคร

๓. ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม ทาง [www.ams.cmu.ac.th](http://www.ams.cmu.ac.th) ในวันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

## ๔. วิธีการอบรม

- ๔.๑ บรรยายและปฏิบัติการ
- ๔.๒ ฝึกปฏิบัติงาน
- ๔.๓ ขอรายรหัสการฝึกปฏิบัติงาน
- ๔.๔ สอบถามผลความรู้
  - สอบทฤษฎี ๕๐ คะแนน
  - สอบปฏิบัติ ๓๐ คะแนน
  - นำเสนอโครงร่างงานวิจัยและส่งเล่มรายงานโครงร่างงานวิจัย ๑ เรื่อง ๒๐ คะแนน

## ๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ด้านการสร้างภาพทางรังสีวินิจฉัยในระบบดิจิตอลทั้งในແໜ່ງລັກການ ການປັບປຸງຄ່າພາຣາມີເທອຣ ແລະ ເຄື່ອງມືອກາສຣ້າງກາພຮະບົບດິຈິຕອລ ແລະ ການວັດຮັງສີ
๒. ผู้เข้าอบรมสามารถໃຫ້ເຄື່ອງມືອກາສຣ້າງກາພຮະບົບດິຈິຕອລ ແລະ ປັບປຸງໄດ້ອ່ານຸກຕ້ອງ
๓. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ວິຊາຍົກຍົກາລັກສາ ແລະ ພາຍາຍືສກາພທີ່ຈະເປັນສໍາຮັບນັກຮັງສີກາຮັກພາຍົກົດ
๔. ເກີດຄວາມຮ່ວມມືຂະໜາດການສັນຕິພາບຕິດຕາມ ຂັ້ນນຳໄປສູ່ຄວາມແໜ້ງແກ່ຮ່າງທາງວິຊາກາຮັກ
๕. ผู้เข้าຮັ່ງປະຊຸມມີອານຸພາບປະແລກເປົ້າຢັນປະສົບກາຮັກນີ້ ທີ່ມີກຳນົດກຳນົດ ໃຫ້ເກີດຄວາມຄຸ້ມຄັຍຮ່ວ່າງບຸດລາກຮ່ວມວິຊາຊື່ພ ຂັ້ນຈະນຳໄປສູ່ຄວາມຮ່ວມມືຂອທາງວິຊາກາຮັກໃນເຄື່ອງໝາຍ

---

## รายละเอียด

### ๑. กระบวนการวิชาที่จัดอบรม

- ๑.๑ ເຄື່ອງມືອກາສຣ້າງກາພທາງຮັງສີຮະບົບດິຈິທັລ ແລະ ກະບວນການສັນຕິພາບຕິດຕາມ ๑ (DR๑๐๑)
- ๑.๒ ດຽວໜ້າສັນພັນຮັບຮັບພາຍາຍືສກາພ ແລະ ກາພຮັງສີກາຍົກຍົກາລັກສາ ອອງກາພຮັງສີທາງກາຮັກພາຍົກົດ (DR๑๐๓)
- ๑.๓ ກາຮັກຄວບຄຸມຄຸດກາພກພາບຮັງສີຮະບົບດິຈິທັລທາງກາຮັກພາຍົກົດ (QA. in Medical Imaging) (DR๑๐๔)
- ๑.๔ ຜຶກປັບປຸງຕິດຕາມ ກາຮັກຄວບຄຸມຄຸດກາພກພາບຮັງສີຮະບົບດິຈິທັລ (DR๑๐๕)
- ๑.๕ ຮະເປີຍບວກຮັບຮັບວິຊາ (DR๑๐๖)

๒. ตารางรายละเอียดกระบวนวิชา

กระบวนวิชา	เนื้อหา รายละเอียด	ชั่วโมง บรรยาย (ปฏิบัติ)	สถานศึกษาที่ รับผิดชอบ
เครื่องมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิทัล และกระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล (รหัสวิชา DR๑๐๑)	หลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่องมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิทัลกระบวนการเกิดภาพรังสีโดยใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, สัญญาณทางไฟฟ้าและสัญญาณรบกวนที่ใช้สร้างภาพระบบดิจิทัล, ความสัมพันธ์ของสัญญาณภาพ กับปริมาณรังสี, การสร้างภาพรังสีในระบบดิจิทัล, สารสนเทศภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์ (PACS)กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล (Digital Image Processing) , การปรับแต่งภาพรูปแบบต่างๆ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางการแพทย์ (ImageRegistration and Adjustment in Medical imaging)	๓๐ (๔๕)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ความสัมพันธ์ของพยาธิสภาพและภาพรังสีกับวิภาคของภาพถ่าย หรือวัสดุส่วนต่างๆ (Radiographic Pathology and Anatomy)	ความสัมพันธ์ของภาพพยาธิสภาพและภาพรังสีกับวิภาค ของภาพถ่าย หรือวัสดุส่วนต่างๆ (Radiographic Pathology and Anatomy)	๓๐(๓๐)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กระบวนวิชา	เนื้อหา รายละเอียด	ชั่วโมง บรรยาย (ปฏิบัติ)	สถานศึกษาที่ รับผิดชอบ
การควบคุมคุณภาพ ภาพรังสีระบบดิจิทัลทาง การแพทย์ (QA. in Medical Imaging) (รหัสวิชา DR๑๐๔)	กระบวนการควบคุมคุณภาพ การ ควบคุมปริมาณรังสีในการสร้างภาพ การควบคุมคุณภาพเครื่องสร้าง ภาพรังสีระบบดิจิทัลทั้งหมด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การปรับเทียบค่าดัชนีชี้วัดปริมาณ รังสี</li> <li>- ความสม่ำเสมอของการแสดงภาพ สัญญาณรับกวนบนภาพ รายละเอียด ของภาพ ระยะทางที่แสดงบนภาพ รวมทั้งการตรวจ สอนคุณภาพของจอ แสดงภาพ</li> </ul>	๓๐(๓๐)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ฝึกปฏิบัติงาน การถ่ายภาพ รังสีระบบดิจิทัล (รหัสวิชา DR๑๐๕) (Practicum in Digital Radiography)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกงานห้องถ่ายภาพรังสีระบบ ดิจิทัล</li> <li>- ฝึกวิบัติภาพ การจัดการเครือข่าย คอมพิวเตอร์ และจัดการภาพในระบบ PACS</li> <li>- ฝึกปฏิบัติการการควบคุมคุณภาพ เครื่องสร้างภาพรังสีระบบดิจิทัล</li> </ul>	๓๐(๓๐)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝึกงาน สปดา๊ล๊ะ อ วันฯ จันทร์ถึงพุธ สปด ๘ ชั่วโมง เป็นเวลา ๙ สปดา๊ล
ระเบียบวิธีวิจัย (DR๑๐๖)	หลักการวิจัยเบื้องต้น การเขียนโครง ร่างวิจัย วัตถุประสงค์การวิจัย การ ทบทวนวรรณกรรม การวางแผนการ วิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การเขียนเอกสาร ยังคง การเสนอ ผลงานวิจัย	๙(๙๑)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รายงานผู้ป่วย(Case report)	=> Case report (Examination procedure and protocol)		
รวม			๑๖ สปดา๊ล

#### **๓. รายละเอียดการฝึกปฏิบัติงาน**

ผู้เรียนจะต้องเรียนภาคทฤษฎีใน ๘ สัปดาห์แรก และฝึกปฏิบัติงาน ๘ สัปดาห์ (สัปดาห์ละ ๔ วัน จันทร์ถึงพุธสบดี) สัปดาห์สุดท้ายของการเรียนจะเป็นการวัดผล และประเมินผล ได้แก่การสอน รับข้อมูลทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ

#### **๔. ตารางสอนสำหรับ ๘ สัปดาห์แรก**

##### **๔.๑ รายละเอียดกระบวนการวิชา**

###### **๑. เครื่องมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิทัล**

ส่วนประกอบ และหลักการทำงานของเครื่องเอกซเรย์ทั่วไประบบดิจิทัลแบบ Computed Radiography (CR) และแบบ Digital Radiography(DR), หลักการทำงานของอุปกรณ์รับรังสี (Detector) ชนิดต่าง ๆ, การใช้งานและการติดตั้งเครื่องเอกซเรย์ทั่วไประบบดิจิทัล

###### **๒. กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล ๑**

เป็นกระบวนการวิชาที่มีทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยจะเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจกระบวนการ แปลงสัญญาณไฟฟ้าที่ได้จากเครื่องมือสร้างภาพแบบดิจิทัล มาประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อแปลงเป็น ภาพรังสี โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้สร้างภาพ ตั้งแต่การเขียนโปรแกรมการสร้างภาพ(Image processing software), การสร้างภาพรังสีในระบบดิจิทัล(Digital Image Processing), การใช้ตัวกรอง สัญญาณแบบต่างๆ ที่มีผลต่อภาพดิจิทัล(Image Filtering), การแก้ไขภาพที่มีสัญญาณรบกวนแบบต่างๆ (Noise reduction in digital radiography), การปรับความสว่างของภาพ (Image brightness), การปรับความ เปรียบต่าง (Image contrast), การปรับแต่งความสว่าง(Image scaling), การปรับหน้าต่างการรับภาพ (Window width), การปรับตำแหน่งมุมมองภาพ(Window level), การปรับความเข้มภาพ(Image intensity), ความสัมพันธ์ของสัญญาณภาพ กับปริมาณรังสีที่ออกมากจากหลอดเอกซเรย์ (Relationship of Radiation dose and Exposure Index), ระบบสารสนเทศภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์ (PACS)

###### **๓. กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล ๒**

กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล (Digital Image Processing) การควบคุมคุณภาพ ภาพรังสีระบบดิจิทัลทางการแพทย์ (QA. in Medical Imaging), การปรับแต่งภาพรูปแบบต่าง ๆ ด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางการแพทย์ (Image Registration and Adjustment in Medical imaging)

###### **๔. ความสัมพันธ์ของพยาธิสภาพและภาพรังสีกายวิภาค ของภาพรังสีทางการแพทย์**

ภาพรังสีกายวิภาคในแต่ละอย่าง รวมทั้งภาพที่ได้ของ การตรวจในการจัดท่าต่างๆ ของแต่ละส่วนของร่างกายทั้งภาพอวัยวะที่ปกติ และผิดปกติ ลักษณะรอยโรคที่ได้จากการถ่ายภาพรังสี สำหรับนักรังสีเทคนิค

###### **๕. การควบคุมคุณภาพภาพรังสีระบบดิจิทัลทางการแพทย์ (QA. in Medical Imaging)**

กระบวนการการควบคุมคุณภาพ การควบคุมปริมาณรังสีในการสร้างภาพการควบคุมคุณภาพเครื่องสร้างภาพรังสีระบบดิจิทัลทั้งหมด ได้แก่ การปรับเทียบค่าดัชนีชี้วัดปริมาณรังสี ความสม่ำเสมอของการแสดงภาพ สัญญาณรับกวนบนภาพ รายละเอียดของภาพ ระยะทางที่แสดงบนภาพรวมทั้งการตรวจ สอบคุณภาพของจอแสดงภาพ

#### ๖. ระเบียบวิธีวิจัย (research methodology)

เป็นการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจหลักการวิจัยเบื้องต้น แนวคิดในการทำวิจัย การเขียนโครงร่างวิจัย วัตถุประสงค์การวิจัย การทบทวนวรรณกรรม การวางแผนการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การเขียนเอกสารข้ออ้าง การเสนอผลงานวิจัย

#### ๗. ฝึกปฏิบัติงาน การถ่ายภาพรังสีระบบดิจิทัล

เป็นการฝึกทักษะการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิทัล เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิทัล ระบบการรับส่งข้อมูลสารสนเทศภาพถ่ายรังสีการแพทย์ (PACS) และการใช้งานเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ ทักษะการปรับคุณภาพของภาพให้สัมพันธ์กับรอยโรคก่อนส่งอ่านผล การตรวจสอบความรูปแบบผิดพลาดของการถ่ายภาพรังสี

### ๕. การวัดและประเมินผลหลังจากเรียนจบห้องทดลองและปฏิบัติ

๑. สอบภาคทฤษฎี ๕๐ คะแนน

๒. สอบภาคปฏิบัติ ๓๐ คะแนน

๓. นำเสนอผลงาน โครงร่างงานวิจัย และส่งเล่มรายงานโครงร่างงานวิจัย ๑ เรื่อง ๒๐ คะแนน

#### ๖. รายละเอียดของภาคปฏิบัติ ประกอบด้วย ผลการปฏิบัติดังนี้

คะแนนประกอบด้วยงาน ๓ ด้าน ได้แก่

๑. การฝึกปฏิบัติในห้องถ่ายภาพรังสี ให้นักศึกษาจดบันทึก Case study ที่ได้ปฏิบัติหรือได้ศึกษา จำนวน ๓๐ ราย ประกอบด้วยการถ่ายภาพแบบ CR ๑๕ ราย DR ๑๕ ราย โดยให้คัดเลือก Case ที่สนใจ ที่บันทึกรายละเอียดได้สมบูรณ์ มา ๕ ราย ประกอบด้วยหัวข้อรายงานที่มีรายละเอียด ดังนี้

๑.๑ ข้อมูลของผู้ป่วยจากใบ Request พยาธิสภาพ หรือ ความผิดปกติของผู้ป่วยรวมทั้งรายละเอียดอื่นๆ ที่กราฟระบุเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของการตรวจ

๑.๒ ขั้นตอน เทคนิค พารามิเตอร์ ในการตรวจที่เกี่ยวข้องกับงานของนักรังสีเทคนิค เช่น การจัดท่า เทคนิคการป้องกันอันตราย การดูแลผู้ป่วยก่อน ระหว่างและหลังการตรวจ

๑.๓ เทคนิคเพิ่มเติมที่คิดว่าเป็นประโยชน์ ในการแก้ไข พัฒนา คุณภาพในการให้บริการ

๑.๔ คุณภาพของภาพรังสีเป็นอย่างไร ปัญหาที่เกิดจากการถ่ายภาพหรือทำให้คุณภาพของภาพดีขึ้นหรือด้อยลงจากขั้นตอนใด (การจัดท่า การใช้คุปกรณ์เสริม การตั้งเทคนิค ความผิดปกติของเครื่องเอกซเรย์ ตัวรับภาพ หรือเครื่องอ่านภาพ การปรับคุณภาพของภาพ จอรับภาพ หรือแสงสว่างรับกวนในห้อง)

๑.๕ คุณภาพของภาพรังสีสามารถมองเห็นรายละเอียดตามที่ต้องการตาม Criteria ที่กำหนดของการถ่ายภาพรังสีสำหรับ Position นั้น ๆ หรือไม่

๑.๖ คุณภาพในเชิงเทคนิคได้แก่ Contrast, brightness, resolution, distortion และ noise ที่เกิดขึ้นบนภาพเป็นอย่างไร

๑.๗ ค่าดัชนีชี้วัดปริมาณรังสี (Exposure index) สะท้อนถึงคุณภาพของภาพรังสี และปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับอย่างไร

๑.๘ ติดตามผลการถ่ายภาพจากรังสีจากแพทย์ (ถ้ามี) เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านการวินิจฉัย ทั้งนี้จะทำให้ทราบว่าการถ่ายภาพอย่างไรจึงจะได้ภาพที่มีคุณภาพเหมาะสมกับการวินิจฉัย และกระบวนการ Post processing จะช่วยแก้ไขคุณภาพของภาพรังสีได้บ้างหรือไม่ อย่างไร

## ๒. การฝึกปฏิบัติการใช้งานระบบ PACS และ Computer network

๒.๑ ฝึกปฏิบัติงานเบื้องต้นของ PACS administrator ในการรับส่งภาพ

๒.๒ ฝึกตรวจสอบการเชื่อมต่อจากทางโกล

๒.๓ ฝึกตรวจสอบความถูกต้องในการ Back up ทั้งข้อมูลภาพและฐานข้อมูล

๒.๔ ฝึก Check การทำงานเพื่อทดสอบการ Fail ของ Service

๒.๕ ฝึกตรวจสอบการใช้ Storage ของแต่ละแผนก และ Modality ในแต่ละเดือน

๒.๖ ฝึกสรุปข้อมูลเพื่อทำสถิตเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์

๒.๗ ฝึกพิจารณาข้อมูลในการกำหนดคุณภาพกមลังของตัวระบบเพื่อการจัดทำอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๘ นำเสนอผลการฝึกประจำสัปดาห์ ปัญหาที่พบบ่อย วิธีการแก้ไข และการวางแผนในอนาคต

๒.๙ สรุปรายงาน ๑ ชุด ต่อ ๑ กลุ่ม

## ๓. การฝึกปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพเครื่องสร้างภาพรังสีระบบดิจิทัลและฝึกการปรับคุณภาพของภาพรังสี

ให้ทำการแบ่งกลุ่มทำงานกลุ่มละ ๓ คน ประกอบด้วยงานหลัก ๒ ส่วน ดังนี้

๓.๑ ทำการเลือกระบบสร้างภาพดิจิทัล มา ๑ ระบบ ทำการตรวจสอบคุณภาพทั้งระบบทั้งแบบที่ใช้ Phantom และไม่ใช้ Phantom ทำการรายงาน วิเคราะห์ผล และนำเสนอผลงาน และสรุปรายงาน ๑ ฉบับ

๓.๔ เลือกภาพรังสีจากระบบ หรือสร้างภาพจาก Phantom ใน Position ได้ ก็ได้ที่คิดว่ามีปัญหาเรื่องการปรับปุ่นคุณภาพมาจำนวน ๓ ภาพ อาจจะเป็น position เดียวกัน แต่มีพยาธิสภาพแตกต่างกันได้ ใช้กระบวนการ Post processing ปรับปุ่นให้ได้คุณภาพดีตามที่ต้องการ นำเสนอและจัดทำเป็นรายงานส่ง ๑ ฉบับ

๓.๕ เลือกภาพจากในระบบที่เกิด Artifact จำนวน ๓ ภาพ ขึ้นบัญชีงำน เนื่องจากการเกิดและวิธีการในการแก้ไข นำเสนอและจัดทำเป็นรายงานส่ง ๑ ฉบับ

#### ๔. เงื่อนไขการสอบผ่านและได้รับใบประกาศนียบัตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

๔.๑ ต้องสอบผ่านโดยได้คะแนนรวมไม่น้อยกว่า ๖๐ คะแนน

๔.๒ รายงาน Case study และงานที่มอบหมาย ครบตามเงื่อนไข การให้คะแนนให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ปัญหา การแก้ไขปัญหา และการประยุกต์องค์ความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์

๔.๓ นำเสนอผลงาน โครงร่างงานวิจัย และส่งเล่มรายงานโครงร่างงานวิจัย

#### ๕. การวัดและประเมินผลหลังจากเรียนจบทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ

๕.๑ การวัดและประเมินผล

๑. สوبทฤษฎี ๕๐ คะแนน

๒. ภาคปฏิบัติ รายงาน Case study ๓๐ คะแนน

๓. นำเสนอผลงาน โครงร่างงานวิจัย และส่งเล่มรายงานโครงร่างงานวิจัย ๑ เรื่อง

๒๐ คะแนน

รูปถ่าย<sup>๑</sup>  
หน้าตรง  
ขนาด ๑ นิ้ว  
ถ่ายมาไม่เกิน  
๓ เดือน

ใบสมัครอบรมหลักสูตรระยะสั้น ๔ เดือน “หลักสูตรความชำนาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบดิจิตอล”  
จัดโดย ภาควิชาธุรกิจสื่อเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ร่วมกับ ภาควิชาธุรกิจสื่อไทย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

\*\*\*\*\*

๑. ชื่อ - นามสกุล (นาย / นาง / นางสาว).....

๒. ตำแหน่ง..... หน่วยงาน / สถานที่ทำงาน.....

.....ที่อยู่หน่วยงาน.....

โทรศัพท์มือถือผู้อบรม..... E-mail : ..... เลขที่ใบประกันภัยชีพ.....

๓. ออกใบเสร็จในนาม  ผู้สมัคร  หน่วยงานที่สังกัด

๔. ประวัติการศึกษา

สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ชื่อปริญญาบัตร / ประกาศนียบัตร	สาขาวิชาที่สำเร็จ การศึกษา

๕. ประสบการณ์ทำงานถึงปัจจุบัน

สถานที่ทำงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	
		จาก	ถึง

๖. การชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินค่าลงทะเบียน เข้าบัญชีประจำนักเรียนโครงการ ชื่อบัญชี นายสุชาติ เกียรติวัฒนเจริญ<sup>๒</sup>  
บัญชีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ธนาคารกรุงเทพ สาขาคณะเทคโนโลยีการแพทย์ ม.เชียงใหม่ เลขที่บัญชี ๙๗๑-๐-๐๔๔๓-๔

๗. การส่งใบสมัครและหลักฐานการลงทะเบียน

- ทาง E-mail : penwisa.e@cmu.ac.th
- เว็บไซต์ คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ [www.ams.cmu.ac.th](http://www.ams.cmu.ac.th)
- โทรศัพท์หมายเลข (๐๕๓) ๙๗๑๐๔๒, ๙๙๑๑๘๙ หรือทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ข้างต้น  
(เมื่อได้รับหลักฐานแล้วจะนำไปออกใบเสร็จรับเงินของคณะเทคโนโลยีการแพทย์ต่อไป )

..... (ลงชื่อผู้สมัครตัวบ褚จ)

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ๒๕๕๘

