

กลุ่มงานทรัพยากรบุคคล
รับเลขที่..... ๑๙๖
วันที่..... ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๘
เวลา..... ๑๐.๐๐.....



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี
รับเลขที่..... ๔๔๒๕
วันที่..... ๑๘ มี.ค. ๒๕๕๙
เวลา..... ๑๗.๓๘.....

ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๑๑/๒๖๓๙

ด้วย กรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา องค์การเภสัชกรรม หน่วยงานในสังกัดสำนักงาน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป
สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑ - ๓

พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือคณิตรเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ศธ ๖๓๙๓(๔)
/๐๓๐๒ ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรระยะสั้น
“โครงการพัฒนาวิชาชีพรังสีเทคนิค ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘” รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดทราบด้วย จะเป็นพระคุณ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

- เพื่อโปรดทราบ

เบื้องต้น ๑๕๗ ถนนสุรินทร์ ๗๘๘

สุภารัตน์ วงศ์ยศ

นักบริหารการสาธารณสุข

๖๔๙๘๘๘ ๙๙

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สำนักบริหารกลาง

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๒

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ general@health2.moph.go.th



ดำเนินการ

(นายมนู ศุกลศุล)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานี

๒๒ มี.ค. ๒๕๕๘

มนู

ผู้อำนวยการ
กลุ่มบริหารทั่วไป
เลขที่ ๑๙/๑
วันที่ ๗-๘-๖๗
เวลา ๑๔:๑๐



ผู้อำนวยการ	สำนักบริหารกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	พัฒนาฯ
เลขที่ ๑๙/๑	วันที่ ๑๙.๘.๖๗	เวลา ๑๓.๕๑	เวลา ๑๓.๕๖
เวลา ๑๔:๑๐	เวลา ๑๓.๕๑	๑๓.๕๑	๑๓.๕๖

ที่ ศธ ๑๓๙๙(๔)/๐๓๐๙

คณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๐๐ ถ.อินทนิล ต.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐

๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรระยะสั้น “โครงการพัฒนาวิชาชีพรังสีเทคนิค” ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙”

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือประชาสัมพันธ์ฯ / โครงการ / ใบสมัครฯ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย ภาควิชารังสีเทคนิค คณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ภาควิชา
รังสีวิทยา คณะกรรมการแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น ๔ เดือน “โครงการพัฒนาวิชาชีพ
รังสีเทคนิค” ในรุ่นที่ ๓ “หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบบิติเตอร์” ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม –
๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ รวมระยะเวลา ๔ เดือน ดังนี้

๑. วันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะกรรมการแพทย์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒. วันที่ ๔ กรกฏาคม – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ ภาควิชารังสีวิทยา คณะกรรมการแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดยการอบรมดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาศักยภาพของนักรังสีการแพทย์หรือบุคลากรสายวิชาชีพ
รังสีเทคนิค เป็นการเพิ่มพูนองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญในเทคนิคหรือวิธีการใหม่ ๆ และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติต่อ^{ผู้ป่วย} เพื่อรับการพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศ โดยรับสมัครผู้เข้าอบรมโครงการดังกล่าว จำนวน ๑๕ คน
(รายละเอียดโครงการฯ ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ คณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอความร่วมมือเผยแพร่ไปการอบรม
ให้แก่โรงพยาบาลในเครือข่ายได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

๑) เนื่อง ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
เพื่อการแจ้งหน่วยงานในสังกัด สธ. ทราบ
จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วานิชา ศิริรังษี)

(นางนันทพร มนต์เนตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทั่วไป
งานบริหารศูนย์ ศูนย์เทคนิคการแพทย์

โทร. ๐-๕๓๙๙-๕๐๗๙, ๐-๕๓๙๙-๕๐๙๙

โทรสาร ๐-๕๓๙๙-๖๐๑๙, ๐-๕๓๙๙-๑๙๙๙

E-mail : penwisa.e@cmu.ac.th

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ ๖) - ทราบ

- ดำเนินการตามส่วน

(นายวุฒิ แสงมงคล)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารศูนย์

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๙๙ ม.ก. ๒๕๕๙

ก) สารบรรณ (ဇွန်နက်)

פרโตรัมเบินกฟ

၁၀၄ ၂၁၅

(นางสาวนิตยา พวงเงิน)
นักจัดการงานที่ปรึกษาภาษาไทย
แผนหัวหน้าฝ่ายบริหารที่ปรึกษา

๐๙ ต.ค. ๒๕๖๔



ที่ ศธ ๖๓๙๗(๔)/๐๑๒๓๒

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๑๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตวัฒนา
เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์และขออนุญาตให้บุคลากรในสังกัดเข้าอบรมหลักสูตรระยะสั้น “โครงการพัฒนา
วิชาชีพรังสีเทคนิค ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘”

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์ / โรงพยาบาลทั่วไป / โรงพยาบาลชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นฯ จำนวน ๑ ชุด
๒. ใบสมัครเข้ารับการอบรมหลักสูตรระยะสั้นฯ จำนวน ๑ ฉบับ

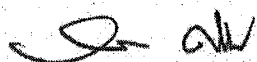
ด้วย ภาควิชาวิจัยสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ภาควิชา
รังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะได้จัดอบรมระยะสั้นโครงการพัฒนาวิชาชีพ
รังสีเทคนิค ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ “หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบ
ดิจิตอล” ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ ภาควิชาวิจัยสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และระหว่างวันที่ ๔ กรกฎาคม – ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ ภาควิชาวิจัยสีวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนนโยบายในการปฏิรูประบบบริการ
ตามแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งการพัฒนาดังกล่าว
บุคลากรสาธารณสุขในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องจะเป็นต้องมีการพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะ
ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพนี้ ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนโยบายการบริหารเครือข่ายบริการในส่วนภูมิภาค
เป็น ๑๒ เครือข่าย และพัฒนาบริการระดับศูนย์ความเชี่ยวชาญเป็น ๔ ศูนย์ ได้แก่ ท่าอากาศยานนานาชาติ โรงแรม
อุบลราชธานี โรงพยาบาลสุรินทร์ และโรงพยาบาลจังหวัดอุบลราชธานี โดยให้สามารถเชื่อมโยงและลดคลังกันภายในเครือข่าย
ซึ่งบุคลากรวิชาชีพใน ๔ ศูนย์นั้น มีความเกี่ยวข้องกับด้านรังสีวิทยาทั้งหมด และเพื่อให้บุคลากรด้านรังสีวิทยา
ได้แก่ นักวิจัยสีเทคนิค นักวิจัยสิการแพทย์ ที่ทำงานตามโรงพยาบาลต่าง ๆ หรือศูนย์การแพทย์ที่ใช้เครื่องมือ
ทางรังสีและการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วย ได้รับการพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ในการใช้เครื่องมือ
ทางรังสีและเรียนรู้วิทยาการใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการตรวจวินิจฉัยทางรังสี โดยรับสมัครผู้เข้าอบรม
โครงการดังกล่าว จำนวน ๑๕ คน ดังรายละเอียดในโครงการ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอเรียนเชิญบุคลากร ในสังกัดหน่วยงาน
ของท่านเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระยะสั้นดังกล่าว โดยผู้เข้าอบรมสามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่เสียค่าธรรมเนียม^๑
และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับ^๒
อนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้โปรดส่งรายชื่อและใบสมัครเข้าร่วมอบรม (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ไปยัง

นางสาวเพญวิสาช์ เอกภัชย์ งานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ e-mail : penwisa.e@cmu.ac.th โทร. ๐-๕๓๗๓-๕๐๓๔, ๐-๕๓๗๓-๕๑๖๔ โทรสาร ๐-๕๓๗๓-๖๐๔๔, ๐-๕๓๒๒-๑๙๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเชิญชวนบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านเข้าร่วมอบรมฯ
ครั้งนี้ด้วย จึงเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.瓦三那 ศิริวงศ์)

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

งานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์
โทร. ๐-๕๓๗๓-๕๐๓๔, ๐-๕๓๗๓-๕๑๖๔
โทรสาร ๐-๕๓๗๓-๖๐๔๔, ๐-๕๓๒๒-๑๙๙๙
E-mail : penwisa.e@cmu.ac.th

หลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น ๔ เดือน ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙
โครงการ “หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบติดต่อ”
ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
จัดโดย ภาควิชาช่างสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การจัดอบรมระยะสั้นเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาวิชาชีพทางรังสีเทคนิคเพื่อให้นักรังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ที่ทำงานตามโรงพยาบาลต่างๆ หรือศูนย์การแพทย์ที่ใช้เครื่องมือทางรังสีวิทยาในการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยได้เพิ่มพูนทักษะในวิชาชีพให้มีความรู้เฉพาะทางที่มากขึ้น ช่วยให้การปรับปรุงทักษะการตรวจวินิจฉัยทางรังสีเทคนิคที่ซับซ้อน สามารถปรับปรุงคุณภาพการรังสีให้เหมาะสมกับโรคของผู้ป่วย ลดข้อผิดพลาดในการตรวจ รวมทั้งเพิ่มคุณภาพการตรวจตอบความต้องการของผู้รังสี มีความแม่นยำ ถูกต้องมากยิ่งขึ้น เกิดประโยชน์ต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโดยตรง

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้มีการจัดอบรมระยะสั้นครั้งแรก ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยภาควิชาช่างสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และภาควิชาช่างสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประสานงานจัดอบรมระยะสั้นเชิงปฏิบัติการร่วมกัน โดยกระทรวงสาธารณสุข ให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการอบรมต่างๆ แก่นักรังสี การแพทย์จากเครือข่ายบริการทั่วประเทศ ทั้ง ๑๖ เครือข่าย ซึ่งประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี ทำให้บุคลากรเหล่านี้ได้มีความรู้ความสามารถเฉพาะด้านเพื่อกลับไปประยุกต์ใช้ในโรงพยาบาลตามภารกิจประจำตัว แต่ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน – ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และในปี ๒๕๕๙ จะได้จัดอบรมฯ ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งครั้งหนึ่ง โดยเปิดรับผู้สมัครจาก ๑๖ เครือข่ายเขตบริการทั่วประเทศ เพียง ๑-๒ คน รวมเป็นจำนวน ๑๕ คน

หัวข้อในการอบรม

- หลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบติดต่อ
เพื่อพัฒนาบุคลากรทางรังสีการแพทย์ ให้มีองค์ความรู้ด้านการสร้างภาพทางรังสีวินิจฉัย ในระบบติดต่อ ทั้งในแง่หลักการ การปรับค่าพารามิเตอร์และ เครื่องมือการสร้างภาพระบบติดต่อ การควบคุมคุณภาพการสร้างภาพรังสีและการวัดรังสีสำหรับงานรังสีวินิจฉัย

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการบริหารงานโดยประกาศแผนพัฒนาระบบบริการสาธารณสุข เพื่อ พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีขีดความสามารถในการรับความท้าทายและบริบทที่เปลี่ยนแปลงในอนาคตได้ แผนพัฒนาระบบบริการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๗ (Service plan) โดยใช้รูปแบบการบริหารจัดการเครือข่ายบริการในส่วนภูมิภาคเป็นเครือข่ายบริการ ๑๙ เครือข่ายและกำหนดคุณภาพมาตรฐาน ระดับด้วยภูมิภาค แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพเป็น ๓ ประเด็น คือบริการระดับปฐมภูมิ บริการระดับทุติยภูมิ บริการระดับตertiยภูมิ และพัฒนาบริการระดับศูนย์ความเชี่ยวชาญ ๔ ศูนย์ ได้แก่ ทารกแรกเกิด โรคมะเร็ง อุบัติเหตุ และโรคหลอดเลือดและหัวใจโดยพัฒนาระบบบริการทุกระดับให้สามารถเชื่อมโยงและสอดคล้องกันภายในแต่ละเครือข่าย ภายใต้สถานการณ์การขาดแคลนทรัพยากร ที่จำเป็น สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีนโยบายให้ใช้แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service plan) เป็นกรอบการพัฒนาสถานบริการสุขภาพในสังกัด เพื่อให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องจึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาแผนฯการจัดการกำลังคนของสาขาวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผน หรือพยากรณ์ด้านกำลังคนในระบบสาธารณสุข ให้เกิดความสามารถบริการอย่างมีคุณภาพตลอดจนเป็นระบบบริการสุขภาพที่มีศักยภาพรองรับปัญหาทางการแพทย์และสาธารณสุขที่มีความซับซ้อนในระดับที่สูงที่สุด ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงที่มีศักยภาพและความพร้อมในการจัดตั้งเป็นศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เพื่อก่อประโยชน์แก่ประชาชนผู้รับบริการที่อยู่ตามภูมิภาค เช่นถึง การบริการเฉพาะทางขึ้นได้แก่ ศูนย์ความเชี่ยวชาญทางทารกแรกเกิด โรคมะเร็ง อุบัติเหตุ และโรคหลอดเลือดและหัวใจ ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุขจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในการรองรับการให้บริการดังกล่าวซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเตรียมสถานที่ เครื่องมือ บุคลากร และการบริหารจัดการที่เป็นระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการเตรียมบุคลากรด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกสาขาวิชาชีพจำเป็นจะต้องมีการจัดอบรมระยะสั้น เพื่อเพิ่มเติมความรู้ ความชำนาญให้แก่บุคลากรวิชาชีพเฉพาะ ในส่วนของสาขาวิชาชีพรังสีเทคนิคเป็นสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการรองรับการให้บริการผู้ป่วยตามศูนย์ความเชี่ยวชาญทั้ง ๔ ด้าน เพื่อให้ศูนย์ได้รับภาพจากการตรวจวินิจฉัยด้วยเทคโนโลยีทางรังสีเทคนิคที่ดีที่สุดจากบุคลากรที่มีองค์ความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัจจุบันการสร้างภาพทางรังสีเทคนิจฉัยเป็นการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยี จากระบบอนาล็อก(ใช้ฟิล์ม)เป็นระบบดิจิตอล และมีการตรวจด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์มากขึ้น เพื่อให้ผลการวินิจฉัยและรักษาร้ายแรงมีความถูกต้องแม่นยำขึ้น ซึ่งเป็นเรื่องจำเป็นที่จะต้องให้บุคลากรมีความรู้และทักษะที่มากขึ้นเพื่อรับรองรับเทคโนโลยีที่มีความซับซ้อนขึ้น และเพื่อรับรองรับการเป็นศูนย์ความเชี่ยวชาญของโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ คณะกรรมการวิชาชีพรังสีเทคนิค ได้นำเรื่องดังกล่าวไปปรึกษาคณะกรรมการ วิชาชีพในการประชุม เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ และได้หารือหัวหน้าภาควิชาไปยังสถาบันผู้ผลิตเมื่อมติเห็นชอบในการดำเนินการเปิดการอบรมระยะสั้นดังกล่าวเพื่อพัฒนาวิชาชีพให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข โดยให้สถาบันผู้ผลิตบันทึกที่มีความพร้อมได้แก่ ภาควิชารังสีเทคนิค

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดทำโครงการอบรม โดยภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับผิดชอบดำเนินการสอนและบริหารโครงการ และภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รับผิดชอบร่วมสอนในภาคปฏิบัติและจัดเตรียมสถานที่ฝึกปฏิบัติงาน ให้กับผู้เข้ารับการอบรม หลักสูตรความชำนาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบดิจิตอล ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการอบรมทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติเป็นเวลา ๔ เดือน

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาบุคลากรทางรังสีการแพทย์ ให้มีองค์ความรู้ด้านการสร้างภาพทางรังสีโดยใช้ในระบบดิจิตอล ทั้งในแง่ลักษณะ การปรับค่าพารามิเตอร์ และเครื่องมือการสร้างภาพระบบดิจิตอล และการวัดรังสี

๓. จำนวนรับ เขตบริการละ ๑ - ๒ คน รวม ห้องสื้น ๔ ห้อง

๔. ค่าเรียน เหมาจ่าย ตลอดหลักสูตร คนละ ๕๐,๐๐๐.-บาท

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดการเรียนการสอน

๖.๑ ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดอบรม วันที่ ๓ พฤษภาคม-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘

๖.๒ ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

จัดอบรม วันที่ ๕ กรกฏาคม-๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

๗. การสมัครเข้ารับการอบรม

๑. ให้ผู้สมัครแต่ละเครือข่ายบริการที่มีความประสงค์จะอบรมในแต่ละหลักสูตร กรอกใบสมัครที่แนบมาไว้ยัง ศูนย์คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๐๐ ถนนพะยอม ต.ครีภูมิ อ.เมือง จ. เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐ ลงทะเบียนล่วงของว่า “โครงการอบรมระยะสั้นรังสีเทคนิค ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘”

๒. ผู้สมัครที่ได้รับการคัดเลือก 寥ออบรมตามระเบียบของทางราชการต่อต้นสังกัด และส่งชำระค่าลงทะเบียนตามวิธีการที่ระบุในใบสมัคร

๓. ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม ทาง www.ams.cmu.ac.th ในวันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

๔. วิธีการอบรม

๔.๑ บรรยายและปฏิบัติการ

๔.๒ ฝึกปฏิบัติงาน

๔.๓ อภิปรายระหว่างการฝึกปฏิบัติงาน

๔.๔ สอบถามผลความรู้

- สอบทฤษฎี ๕๐ คะแนน

- สอบปฏิบัติ ๓๐ คะแนน

- นำเสนอโครงการงานวิจัยและส่งเต็มรายงานโครงการงานวิจัย ๑ เรื่อง ๒๐ คะแนน

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ด้านการสร้างภาพทางรังสีวินิจฉัยในระบบดิจิตอลทั้งในแบบเดิมและแบบดิจิตอล และการวัดรังสี

๒. ผู้เข้าอบรมสามารถใช้เครื่องมือการสร้างภาพระบบดิจิตอลและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

๓. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ดังลักษณะวิภาคและพยาธิสภาพที่จำเป็นสำหรับนักรังสีการแพทย์มากขึ้น

๔. เกิดความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา ยังนำไปสู่ความแข็งแกร่งทางวิชาการ

๕. ผู้เข้าร่วมประชุมมีโอกาสพบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ซึ่งกันและกันก่อให้เกิดความคุ้นเคยระหว่างบุคลากรร่วมวิชาชีพ ยังจะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการในเครือข่าย

รายละเอียด

๑. กระบวนการวิชาที่จัดอบรม

๑.๑ เกี่ยงมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิตอล และกระบวนการสร้างภาพระบบดิจิตอล (DR๑๐๑)

๑.๒ ความล้มเหลวของพยาธิสภาพ และภาพรังสีกายวิภาคของภาพรังสีทางการแพทย์ (DR๑๐๓)

๑.๓ การควบคุมคุณภาพภาพรังสีระบบดิจิตอลทางการแพทย์ (QA. in Medical Imaging) (DR๑๐๔)

๑.๔ ฝึกปฏิบัติงาน การถ่ายภาพรังสีระบบดิจิตอล (DR๑๐๕)

๑.๕ ประเมินภารกิจ (DR๑๐๖)

๒. ตารางรายละเอียดกระบวนวิชา

กระบวนวิชา	เนื้อหา รายละเอียด	ชั่วโมง บรรยาย (ปฏิบัติ)	สถานศึกษาที่ รับผิดชอบ
เครื่องมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิทัล และกระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล ๑ (รหัสวิชา DR๑๐๑)	หลักการทำงานและส่วนประกอบของเครื่องมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิทัลกระบวนการเกิดภาพรังสีโดยใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, สัญญาณทางไฟฟ้าและสัญญาณรบกวนที่ใช้สร้างภาพระบบดิจิทัล, ความสัมพันธ์ของสัญญาณภาพ กับปริมาณรังสี, การสร้างภาพรังสีในระบบดิจิทัล, สารสนเทศภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์ (PACS) กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล (Digital Image Processing), การปรับแต่งภาพรูปแบบต่างๆ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางการแพทย์ (Image Registration and Adjustment in Medical imaging)	๓๐ (๔๕)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ความสัมพันธ์ของพยาธิสภาพและภาพรังสีกับรากของภาพถ่าย วิภาคของภาพรังสีทางการแพทย์ (รหัสวิชา DR๑๐๓)	ความสัมพันธ์ของภาพพยาธิสภาพและภาพรังสีกับรากของภาพถ่าย ของรังสีวิภาค ของภาพถ่าย ของรังสีวิภาค (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"> - การปรับเทียบค่าดัชนีชี้วัดปริมาณ รังสี - ความสามารถของการแสดงภาพ สัญญาณรบกวนบนภาพ รายละเอียด ของภาพ ระยะทางที่แสดงบนภาพ รวมทั้งการตรวจ สอบคุณภาพของขอ แสดงภาพ 	๓๐(๓๐)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ฝึกปฏิบัติงาน การถ่ายภาพ รังสีระบบดิจิทัล (รหัสวิชา DR๑๐๕) (Practicum in Digital Radiography)	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกงานห้องถ่ายภาพรังสีระบบ ดิจิทัล - ฝึกรับส่งภาพ การจัดการเครือข่าย คอมพิวเตอร์ และจัดการภาพในระบบ PACS - ฝึกปฏิบัติการการควบคุมคุณภาพ เครื่องสร้างภาพรังสีระบบดิจิทัล 	๓๐(๓๐)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝึกงาน สัปดาห์ละ ๔ วัน ๆ จันทร์ถึงพุธ สบศ. ๖/๗ ชั่วโมง เป็นเวลา ๔ สัปดาห์
ระเบียบวิธีวิจัย (DR๑๐๖)	หลักการวิจัยเบื้องต้น การเขียนโครง ร่างวิจัย วัตถุประสงค์การวิจัย การ ทบทวนวรรณกรรม การวางแผนการ วิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การเขียนเอกสาร ข้างอิง การเสนอ ผลงานวิจัย	๘(๙๑)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รายงานผู้ป่วย(Case report)	=> Case report (Examination procedure and protocol)		
รวม			๑๑ สัปดาห์

๓. รายละเอียดการฝึกปฏิบัติงาน

ผู้เรียนจะต้องเรียนภาคทฤษฎีใน ๘ สัปดาห์แรก และฝึกปฏิบัติงาน ๔ สัปดาห์ (สัปดาห์ละ ๒ วัน จันทร์ถึงพุธสัปดาห์) สัปดาห์สุดท้ายของการเรียนจะเป็นการวัดผล และประเมินผล ได้แก่การสอบรวมยอดห้องภาคทฤษฎี และปฏิบัติ

๔. ตารางสอนสำหรับ ๖ สัปดาห์แรก

๔.๑ รายละเอียดกระบวนวิชา

๑. เครื่องมือสร้างภาพทางรังสีระบบดิจิทัล

ส่วนประกอบ และหลักการทำงานของเครื่องเอกซเรย์ทั่วไประบบดิจิทัลแบบ Computed Radiography (CR) และแบบ Digital Radiography(DR), หลักการทำงานของอุปกรณ์รับรังสี (Detector)ชนิดต่างๆ, การใช้งานและการติดตั้งมาตรวัดความพิเศษของเอกซเรย์ทั่วไประบบดิจิทัล

๒. กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล ๑

เป็นกระบวนการวิชาที่มีทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยจะเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจกระบวนการแปลงสัญญาณไฟฟ้าที่ได้จากเครื่องมือสร้างภาพแบบดิจิทัล มาประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อแปลงเป็นภาพรังสี โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้สร้างภาพ ตั้งแต่การเชียนโปรแกรมการสร้างภาพ(Image processing software), การสร้างภาพรังสีในระบบดิจิทัล(Digital Image Processing), การใช้ตัวกรองสัญญาณแบบต่างๆ ที่มีผลต่อภาพดิจิทัล(Image Filtering), การแก้ไขภาพที่มีสัญญาณรบกวนแบบต่างๆ (Noise reduction in digital radiography), การปรับความสว่างของภาพ (Image brightness), การปรับความเปรียบต่าง (Image contrast), การปรับเปลี่ยนความสว่าง(Image scaling), การปรับหน้าต่างการรับภาพ (Window width), การปรับตำแหน่งมุมมองภาพ(Window level), การปรับความเข้มภาพ(Image intensity), ความสัมพันธ์ของสัญญาณภาพ กับปริมาณรังสีที่ออกมาจากห้องเอกซเรย์ (Relationship of Radiation dose and Exposure Index), ระบบสารสนเทศภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์ (PACS)

๓. กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล ๒

กระบวนการสร้างภาพระบบดิจิทัล (Digital Image Processing) การควบคุมคุณภาพภาพรังสีระบบดิจิทัลทางการแพทย์ (QA. in Medical Imaging), การปรับแต่งภาพรูปแบบต่างๆ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางการแพทย์ (Image Registration and Adjustment in Medical Imaging)

๔. ความสัมพันธ์ของพยาธิสภาพและภาพรังสีกายวิภาค ของภาพรังสีทางการแพทย์

ภาพรังสีกายวิภาคในแต่ละอย่าง จะมีทั้งภาพที่ได้จากการตรวจในการจัดทำต่างๆ ของแต่ละส่วนของร่างกายทั้งภาพอวัยวะที่ปกติ และผิดปกติ ลักษณะของโรคที่ได้จากการถ่ายภาพรังสีสำหรับนักรังสีเทคนิค

๕. การควบคุมคุณภาพภาพรังสีระบบดิจิทัลทางการแพทย์ (QA. in Medical Imaging)

กระบวนการควบคุมคุณภาพ การควบคุมปริมาณรังสีในการสร้างภาพการควบคุมคุณภาพเครื่องสร้างภาพรังสีระบบดิจิทัลทั้งหมด ได้แก่ การปรับเทียบค่าดัชนีชี้วัดปริมาณรังสี ความสม่ำเสมอของการแสดงภาพ ลัญญาณรับกวนบนภาพ รายละเอียดของภาพ ระยะทางที่แสดงบนภาพรวมทั้งการตราจ สอบคุณภาพของจอแสดงภาพ

๖. ระเบียบวิธีวิจัย (research methodology)

เป็นการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจหลักการวิจัยเบื้องต้น แนวติดในการทำวิจัย การเขียนโครงร่างวิจัย วัตถุประสงค์การวิจัย การทบทวนวรรณกรรม การวางแผนการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การเขียนเอกสารอ้างอิง การเสนอผลงานวิจัย

๗. ฝึกปฏิบัติงาน การถ่ายภาพรังสีระบบดิจิทัล

เป็นการฝึกทักษะการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์ระบบดิจิทัล เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ระบบดิจิทัล ระบบการรับส่งข้อมูลสารสนเทศภาพถ่ายรังสีการแพทย์ (PACS) และการใช้งานเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ ทักษะการปรับคุณภาพของภาพให้สัมพันธ์กับรอยโรคก่อนส่งยามผล การตรวจสอบความรูปแบบพิเศษของภาพถ่ายภาพรังสี

๘. การวัดและประเมินผลหลังจากเรียนจบห้องทดลองรังสีและปฏิบัติ

๑. สอบภาคทฤษฎี ๕๐ คะแนน

๒. สอบภาคปฏิบัติ ๓๐ คะแนน

๓. นำเสนอผลงาน โครงร่างงานวิจัย และส่งต่อรายงานโครงร่างงานวิจัย ๑ เรื่อง ๒๐ คะแนน

๙. รายละเอียดของภาคปฏิบัติ ประกอบด้วย ผลการปฏิบัติตัวนี้

คะแนนประกอบด้วยงาน ๓ ด้าน ได้แก่

๑. การฝึกปฏิบัติในห้องถ่ายภาพรังสี ให้นักศึกษาดับเบิลทิก 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 ความผิดปกติของผู้ป่วย รวมทั้งรายละเอียดอื่นๆ ที่ควรทราบเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของการตรวจ

๑.๒ ขั้นตอน เทคนิค พารามิเตอร์ ในการตรวจที่เกี่ยวข้องกับงานของนักรังสีเทคนิค เช่น การจัดท่า เทคนิคการบังกันอันตราย การดูแลผู้ป่วยก่อน ระหว่าง และหลังการตรวจ

๑.๓ เทคนิคเพิ่มเติมที่ติดตัวเป็นประจำชน์ ในการแก้ไข พัฒนา คุณภาพในการให้บริการ

๑.๔ คุณภาพของภาพรังสีเป็นอย่างไร ปัญหาที่เกิดจากการถ่ายภาพหรือทำให้คุณภาพของภาพดีขึ้นหรือต้องลดจากขั้นตอนใด (การจัดท่า การใช้อุปกรณ์เสริม การตั้งเทคนิค ความผิดปกติของเครื่องเอกซเรย์ ตัวรับภาพ หรือเครื่องอ่านภาพ การปรับคุณภาพของภาพ ขอรับภาพ หรือแสงสว่างครบกำหนดในห้อง)

๑.๕ คุณภาพของภาพรังสีสามารถมองเห็นรายละเอียดตามที่ต้องการตาม Criteria ที่กำหนดของการถ่ายภาพรังสีสำหรับ Position นั้น ๆ หรือไม่

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

๑.๗ ค่าตัวชนี้วัดปริมาณรังสี (Exposure index) สะท้อนถึงคุณภาพของภาพรังสี และปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับอย่างไร

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

๒. การฝึกปฏิบัติการใช้งานระบบ PACS และ Computer network

๒.๑ ฝึกปฏิบัติงานในบทบาทของ PACS administrator ในการรับส่งภาพ

๒.๒ ฝึกตรวจสอบการเชื่อมต่อจากทางไกล

๒.๓ ฝึกตรวจสอบความถูกต้องในการ Back up ห้องข้อมูลภาพและฐานข้อมูล

๒.๔ ฝึก Check การทำงานเพื่อทดสอบการทำงาน Fail ของ Service

๒.๕ ฝึกตรวจสอบการใช้ Storage ของแต่ละແเนก และ Modality ในแต่ละเดือน

๒.๖ ฝึกสรุปข้อมูลเพื่อทำสถิตเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์

๒.๗ ฝึกพิจารณาข้อมูลในการกำหนดคุณลักษณะของตัวระบบเพื่อการจัดทำอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๘ นำเสนอผลการฝึกประจำสัปดาห์ ปัญหาที่พบปอย วิธีการแก้ไข และการวางแผนในอนาคต

๒.๙ ส่งรายงาน ๑ ชุด ต่อ ๑ กอง

๓. การฝึกปฏิบัติในการควบคุมคุณภาพเครื่องสร้างภาพรังสีระบบดิจิทัลและฝึกการปรับคุณภาพของภาพรังสี

ให้ทำการแบ่งกลุ่มทำงานกลุ่มละ ๓ คน ประกอบด้วยงานหลัก ๒ ส่วน ดังนี้

๓.๑ ทำการเลือกรอบสร้างภาพดิจิทัล มา ๑ ระบบ ทำการตรวจสอบคุณภาพทั้งระบบทั้งแบบที่ใช้ Phantom และไม่ใช้ Phantom ทำการรายงาน วิเคราะห์ผล และนำเสนอผลงาน และส่งรายงาน ๑ ฉบับ

๓.๒ เลือกภาพรังสีจากระบบ หรือสร้างภาพจาก Phantom ใน Position ได้ ก็ได้ที่คิดว่ามีปัญหาเรื่องการปรับปุ่งคุณภาพมาจำนวน ๓ ภาพ อาจจะเป็น position เดียวกัน แต่มีพยาธิสภาพแตกต่างกันได้ ใช้กระบวนการ Post processing ปรับปุ่งให้ได้คุณภาพดีตามที่ต้องการ นำเสนอและจัดทำเป็นรายงานส่ง ๑ ฉบับ

๓.๓ เลือกภาพจากในระบบที่เกิด Artifact จำนวน ๓ ภาพ ขึ้นบัญชีลงสาเหตุ ของการเกิดและวิธีการในการแก้ไข นำเสนอและจัดทำเป็นรายงานส่ง ๑ ฉบับ

๔. เนื่องจากการสอบผ่านและได้รับใบประกาศนียบัตรความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

๔.๑ ต้องสอบผ่านโดยได้คะแนนรวมไม่น้อยกว่า ๙๐ คะแนน

๔.๒ รายงาน Case study และงานที่มีขอบหมาย ครบถ้วนตามเงื่อนไข การให้คะแนนให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์ปัญหา การแก้ไขปัญหา และการประยุกต์องค์ความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์

๔.๓ นำเสนอผลงาน โครงการงานวิจัย และส่งเล่มรายงานโครงการงานวิจัย

๕. การวัดและประเมินผลหลังจากเรียนจบทั้งหมดแล้วปฏิบัติ

๕.๑ การวัดและประเมินผล

๑. สอบทฤษฎี ๕๐ คะแนน

๒. ภาคปฏิบัติ รายงาน Case study ๓๐ คะแนน

๓. นำเสนอผลงาน โครงการงานวิจัย และส่งเล่มรายงานโครงการงานวิจัย ๑ เรื่อง ๒๐ คะแนน

รุปถ่าย^{*}
หน้าตรง^{*}
ขนาด 1 นิ้ว^{*}
ถ่ายมาใหม่^{*}
๓ เดือน

ใบสมัครขอรับหลักสูตรระยะสั้น ๔ เดือน “หลักสูตรความชำนาญเฉพาะด้านการสร้างภาพระบบดิจิตอล”
จัดโดย ภาควิชาธุรกิจสีเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ร่วมกับ ภาควิชาธุรกิจสื่อสาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

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

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

.....ที่อยู่หน่วยงาน.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือผู้อบรม..... E-mail : เลขที่ใบประกันวิชาชีพ.....

๓. ออกใบเสร็จในนาม ผู้สมัคร หน่วยงานที่สังกัด

๔. ประวัติการศึกษา

สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ชื่อบริญญาณบัตร / ประกาศนียบัตร	สาขาวิชาที่สำเร็จ การศึกษา

๕. ประสบการณ์ทำงานฝีมืออาชีพ

สถานที่ทำงาน	ตำแหน่ง	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	
		จาก	ถึง

๖. การชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินค่าลงทะเบียน เข้าบัญชีประจำโครงการ ชื่อบัญชี นายสุชาติ เกียรติวัฒนธรรมเจริญ^{*}
บัญชีของมหาวิทยาลัย ธนาคารกรุงเทพ สาขาคณะเทคโนโลยีการแพทย์ ม.เชียงใหม่ เลขที่บัญชี ๙๗๑-๐-๐๘๘๘๘๘๘

๗. การลงทะเบียนสมัครและหลักฐานการลงทะเบียน

- ทาง E-mail : penwisa.e@cmu.ac.th
- เท็บไซต์ คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.ams.cmu.ac.th
- โทรศัพท์หมายเลข (๐๕๓) ๙๗๑๐๘๘, ๙๒๑๑๘๘ หรือทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ข้างต้น^{*}
(เมื่อได้รับหลักฐานแล้วจะนำไปออกใบเสร็จรับเงินของคณะเทคโนโลยีการแพทย์ต่อไป)

..... (ลงชื่อผู้สมัครตัวบุคคล)

วันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕๕๗