



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อย ๑๑๔๕๑)

ที่ ผวช. ๒/๒๕๖๓

วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วย มหาวิทยาลัยนวมินทราชินยา โดยฝ่ายส่งเสริมการวิจัย สำนักงานอธิการบดี ได้จัดอบรม เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย เรื่อง “AI Challenge for Health Research” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ ห้องกรุงธนบอลรูม โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพทางด้านการวิจัยให้กับ ข้าราชการและบุคลากรในสังกัดกรุงเทพมหานคร

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 พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมการประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จำนวน ๔ ราย ดังนี้

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| ๑. นางอุสา สังข์สอาด | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางสุนีรัตน์ พวงทรัพย์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๓. นางสาวดุชฎี พูลทรัพย์ | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |
| ๔. นางณัฐธิดา สอนนาค | ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ |

โดยขอไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่ารายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน หลักสูตรอื่น ในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

hnb

(นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธุ์)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

อนุมัติ

ลพ

(นางคัชรินทร์ เจียมศรีพงษ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายการพยาบาล โทร ๑๐๓๒๔-๒๕)

ที่ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมการอบรม

เรียน หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน(ผ่านหัวหน้าพยาบาล)

ด้วย มหาวิทยาลัยนวมินทราชินี จะจัดอบรม เรื่อง AI Challenge for Health Research ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ รร.รอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ ด้านการวิจัยและการใช้นวัตกรรมเพื่อการศึกษาวิจัยด้านสุขภาพ ขอเชิญบุคลากร ในสังกัดสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร เข้าร่วมการอบรม

ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร ขออนุมัติส่งข้าราชการ จำนวน ๔ คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. นางอุสา สังข์สอาด ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
๒. นางสุนิรัตน์ พวงทรัพย์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
๓. นางสาวดุษฎี พูลทรัพย์ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
๔. นางณัฐธิดา สอนนาค ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

เข้าร่วมอบรมดังกล่าว ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ รร.รอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร โดยไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าลงทะเบียน พร้อมนี้ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องมาประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวบรรจง นิธิปรีชานนท์)

หัวหน้าพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช สำนักงานอธิการบดี (ฝ่ายส่งเสริมการวิจัย โทร. ๐ ๒๒๕๔ ๓๙๒๘)

ที่ นมร.๐๒๐๘/๐๐๒๒

วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย ในหัวข้อเรื่อง "AI Challenge for Health Research

เรียน คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เกื้อการุณย์

ด้วย มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช โดยฝ่ายส่งเสริมการวิจัย สำนักงานอธิการบดี มีกำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย หัวข้อเรื่อง "AI Challenge for Health Research" ในวันอังคารที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัยให้กับผู้บริหารมหาวิทยาลัย ข้าราชการ นักวิจัย พนักงานมหาวิทยาลัยและบุคลากรในสังกัดกรุงเทพมหานคร ณ ห้องกรุงธนบอลรูม โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๕๐ คน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

ในการนี้ ขอเชิญบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัย หัวข้อเรื่อง "AI Challenge for Health Research" โดยลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ <https://forms.gle/M4HBDwUrEnYkMMW8> หรือสแกน QR Code ด้านล่าง พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วน สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันอังคารที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ จะประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมมา ในวันศุกร์ที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัยฯ www.nmu.ac.th

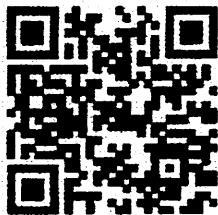
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและส่งบุคลากรของท่านเข้าร่วมการฝึกอบรมมา

๑๖ ๖

(รองศาสตราจารย์พงษ์ศักดิ์ น้อยพยัคฆ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช



สำนักงานอธิการบดี (ฝ่ายส่งเสริมการวิจัย)

โทร ๐ ๒๒๕๔ ๓๙๒๘ , ๐๙ ๐๒๖๙ ๐๙๓๕

EDAN

SD3

Ultrasonic Pocket Doppler

With excellent sensitivity, complete interchangeability and high durability, SD3 series Ultrasonic Pocket Dopplers are ideal for routine fetal heart rate detection by the clinicians.



SD3 VASCULAR



SD3 LITE



SD3



SD3 PLUS



SD3 PRO



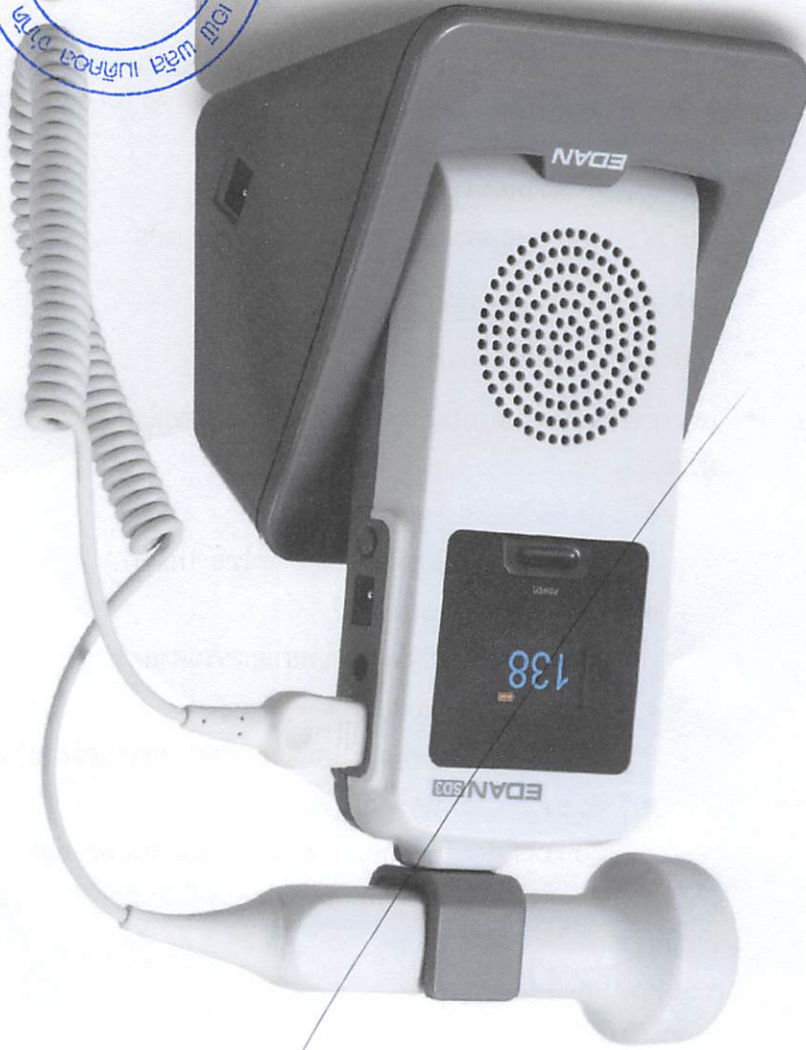
โครงการอบรมเพิ่มศักยภาพด้านการวิจัยมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
เรื่อง “AI Challenge for Health Research”
วันอังคารที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๘.๐๐ น. – ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องงานุมาศ ชั้น ๑๐ โรงแรมรอยัลริเวอร์ บางพลัด กรุงเทพมหานคร

- ๗.๓๐ - ๙.๐๐ น. * ลงทะเบียน
- ๙.๐๐ - ๙.๓๐ น. * พิธีเปิด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- ๙.๓๐ - ๑๑.๓๐ น. การบรรยายพิเศษ Artificial Intelligence ๒๐๒๐ “ AI for Research & Innovation”
โดย ศ.ดร.ชิตชนก เหลือสินทรัพย์
ราชบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. * ช่วงเวลาซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. * พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. * เสวนาหัวข้อ “AI เทคโนโลยีน่าสนใจสำหรับการวิจัยด้านสุขภาพ”
ผู้ร่วมเสวนา :
 - นพ.ธิตวิวัฒน์ ประชาธำรงพิวัฒน์
ที่ปรึกษาสมาคมเทคโนโลยีสุขภาพไทย ThaiHTA
 - ดร.ศรัณย์ กุลยานนท์
สาขา Data Science มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - ผศ.วัชรชัย วิริยะสุทธีวงศ์
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 - ดร.ยงยศ แก้วพิทักษ์คุณ
Co-Founder บริษัทพอดีคำดอทเอไอ สตาร์ทอัพสายสุขภาพจิต
“ จับใจ-จูนใจ AI Chatbot ” เพื่อคนที่กำลังเผชิญกับภาวะซึมเศร้าดำเนินรายการโดย :
รศ.นพ.พงษ์ศักดิ์ น้อยพยัคฆ์
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. * ช่วงเวลาซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- ๑๖.๐๐ น. * ปิดการสัมมนา

หมายเหตุ : อาหารว่างช่วงเช้า เวลา ๑๐.๐๐ น. อาหารว่างช่วงบ่าย เวลา ๑๔.๓๐ น.

กลุ่มเป้าหมาย : คณาจารย์และนักวิจัย จาก คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์
และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
บุคลากรจากโรงพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานคร รวมทั้งสิ้น ๑๕๐ คน

Care for Health



Ultrasonic Pocket Doppler

SD3

EDAN

