

ที่ ส.น.พ.86/67/ว.04

สมาคมวัตกรรมการพยาบาลและสุขภาพ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
15 ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลคอหงส์
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์และเชิญชวนเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “การใช้งานปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยและสื่อการเรียนการสอน”

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาล/คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์/คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการ

ด้วย สมาคมนวัตกรรมการพยาบาลและสุขภาพ ร่วมกับ บริษัท เวลเนส สมาร์ท จำกัด กำหนดจัดโครงการประชุมวิชาการ เรื่อง การใช้งานปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยและสื่อการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ และเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางการปฏิบัติในการเรียน การสร้างงานวิจัย และการเรียนการสอน

ในการนี้ สมาคมนวัตกรรมการพยาบาลและสุขภาพ จึงใคร่ขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมประชุมโครงการดังกล่าว ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับวุฒิบัตรและการรับรองหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่องสาขาพยาบาลศาสตร์ (CNEU) จากสภาการพยาบาล ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ เมื่อได้รับอนุมัติจากหน่วยงานแล้ว สำหรับวิธีการสมัครรายละเอียดตาม QR Code ข้างล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรทราบโดยทั่วกัน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย



ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.กัณฑพร ยอดไชย)

นายกสมาคมวัตกรรมการพยาบาลและสุขภาพ

QR CODE สมัครเข้าร่วมประชุมวิชาการ

สมาคมวัตกรรมการพยาบาลและสุขภาพ

โทร : 082-4282586

e-mail : nihha2024@gmail.com

โครงการประชุมวิชาการ
วันที่ 9- 10 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

1. ชื่อโครงการ: การใช้งานปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยและสื่อการเรียนการสอน
2. ผู้รับผิดชอบ: คณะกรรมการอำนวยการสมาคมนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ, บริษัท เวลเนส สมาร์ท เทคโนโลยี จำกัด
3. หลักการและเหตุผล:

ในยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในหลายด้าน ทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ รวมถึงการยกระดับคุณภาพงานวิจัยและการเรียนการสอน ความสามารถของ AI ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและสามารถใช้งานได้ง่ายดายขึ้น ทำให้ผู้ใช้ทั่วไปสามารถนำ AI มาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและงานวิจัยได้มากขึ้น นอกจากนี้ปัญญาประดิษฐ์ในปัจจุบันได้พัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็ว มีนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อช่วยนักวิจัยและนักการศึกษาในการทำงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิเช่น การช่วยคิดไอเดีย การช่วยพัฒนาการเขียน ช่วยสร้างสื่อการเรียนการสอน

ด้วยเหตุนี้ การอบรมเรื่อง "การใช้งานปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยและสื่อการเรียนการสอน" จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน AI ในการทำงานวิจัยและการสร้างสื่อการเรียนการสอน สามารถนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในงานของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะช่วยยกระดับคุณภาพงานวิจัยและการเรียนการสอนในอนาคต

การจัดประชุมวิชาการในครั้งนี้ จึงมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านการสร้างผลงานวิชาการและสื่อการเรียนการสอนที่ดี และอบรมในการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้างผลงานวิชาการ การสอนและการเรียนรู้ในวิชาชีพพยาบาล รวมถึงการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและบุคลากรในวงการพยาบาล
4. วัตถุประสงค์:
 - 4.1 เพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์
 - 4.2 เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางการปฏิบัติในการเรียนการสอนสร้างงานวิจัยและการเรียนการสอน
5. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการและกิจกรรมของโครงการ:
 - 5.1 ระยะเวลาดำเนินโครงการ: 2 วัน
 - 5.2 กิจกรรมของโครงการ: การบรรยาย การอภิปรายและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
6. สถานที่จัดประชุม: รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM
7. ผู้เข้าร่วมโครงการ: จำนวน 100 คน ประกอบด้วย
 - 7.1 สมาชิกสมาคม จำนวน 80 คน
 - 7.2 วิทยากรและคณะกรรมการอำนวยการ จำนวน 20 คน

8. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

- 8.1 เป็นพยาบาลวิชาชีพทุกระดับบริการสุขภาพทั้งภาครัฐและเอกชน
- 8.2 เป็นบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่สนใจ

9. ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม:

- 9.1 บุคคลทั่วไป เข้าร่วมประชุม จำนวน 3,500 บาท
- 9.2 สมาชิกสมาคม เข้าร่วมประชุม จำนวน 3,000 บาท

10. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ:

- 10.1 ผู้เข้าร่วมประชุมจะสามารถเพิ่มองค์ความรู้เพื่อนำไปต่อยอดในงานวิจัยและสื่อการสอนของตน
- 10.2 ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับจะสามารถทราบและเข้าใจเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในยุคปัจจุบัน
- 10.3 ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับเทคนิคและวิธีการในการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนางานวิจัย
- 10.4 ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับเทคนิคและวิธีการในการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาสื่อการเรียนรู้
- 10.5 การสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและบุคลากรในวงการพยาบาล ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาที่ต่อเนื่องและยั่งยืน

11. ผู้เสนอโครงการ:



(นายวศิน แฝงฤทธิ์)

12. ผู้อนุมัติโครงการ:

อนุมัติโครงการในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการ ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.กัณฑ์พร ยอดไชย)

นายกสมาคมนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ

กำหนดการประชุมวิชาการ
เรื่อง การใช้งานปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยและสื่อการเรียนการสอน

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2567		
08.15-08.45 น.	- ลงทะเบียน	Zoom
08.45-09.00 น. (15 min)	- Opening and welcome speech	รศ.ดร.กัณฑ์พร ยอดไชย นายกสมาคม
09.00-11.00น. (2 hr)	หลักการและแนวคิดในการสร้างงานวิจัยในด้านการพยาบาล และตัวอย่างแรงบันดาลใจผลงานทางด้านการพยาบาล	รศ.ดร.ปิยะนุช ชูโต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11.00-12.00 น. (1 hr)	การเปลี่ยนโจทย์วิจัย สู่การสร้างงานวิจัย และการเล่าเรื่อง ด้วย design thinking และ innovation sharing และเทรนด์ปัญญาประดิษฐ์ในปัจจุบัน	นายณภัทร ตั้งประสพทรัพย์ นายวศิน แผงฤทธิ์ บริษัท เวลเนส สมาร์ท เทคโนโลยี
12.00-13.00 น.	Lunch	
13.00-15.00 น. (2. hr)	การสร้างสื่อและพื้นที่ทำงานร่วมกันด้วย Canva และ Miro	นางสาว ภัทรศยา วราภิวัฒน์พงศ์ บริษัท เวลเนส สมาร์ท เทคโนโลยี
15.00-16.00 น. (1. hr)	การใช้ AI ในการช่วยสรุปข้อมูล และแปลภาษา	นายชนาธิป อินทวิรัตน์ บริษัท เวลเนส สมาร์ท เทคโนโลยี
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567		
08.30-09.30 น. (1 hr.)	การใช้ ChatGPT เพื่อทำ Literature review และหาไอเดีย เพื่อใช้ในการวิจัยและการสอนด้านการพยาบาล	นายวศิน แผงฤทธิ์ บริษัท เวลเนส สมาร์ท เทคโนโลยี
09.30-10.30 น. (1 hr.)	การใช้ ChatGPT เพื่อพัฒนาการเขียน และช่วยพัฒนาทักษะในด้านการสอนและวิจัยด้านการพยาบาล	นายวศิน แผงฤทธิ์ บริษัท เวลเนส สมาร์ท เทคโนโลยี
10.30-12.00 น. (1.30 hr.)	การพัฒนาหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ในยุคสมัยใหม่	ผศ.ดร.สตรีรัตน์ ธาดากานต์ มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00-13.00 น.	- Lunch -	
13.00-14.30 น. (1.30 hr.)	การบูรณาการการเรียนรู้เชิงปฏิบัติกับการศึกษาเชิงทฤษฎี/การใช้กรณีศึกษาในการสอนวิชาพยาบาลโดยใช้ AI	ดร.ปาริชาติ อภิเดชากุล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
14.30-16.30 น. (2 hr.)	แนวทางการออกแบบการเรียนรู้และการสร้างบทเรียนที่น่าสนใจและมีประสิทธิภาพ	ดร.ชื่นจิตร จันทร์สว่าง ผศ.ดร.สุพรรณภา ครองแถว มหาวิทยาลัยมหิดล

หมายเหตุ: Break เวลา 11.00-11.15 และ 14.15-14.30 น