



Nursing Chiangrai College <nursing@crc.ac.th>

ขอส่งสำเนาบันทึกข้อความที่ 1862/2567

1 ข้อความ

Documentation Chiangrai College <documentation@crc.ac.th>

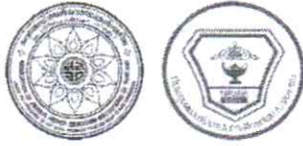
11 เมษายน 2568 เวลา 10:37

ถึง: Nursing Chiangrai College <nursing@crc.ac.th>

 1862(11)แบบคำขอไปร่วมประชุม อ.กรรณิกา.pdf
2754K

แจ้ง อ.กรรณิกา.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นริศรา ไคร์ศรี
รักษาการรองคณบดีฝ่ายบริหาร



โครงการประชุมวิชาการเรื่อง “พลิกโฉมการศึกษาและการบริการพยาบาลในยุคเทคโนโลยีดิจิทัลและ ปัญญาประดิษฐ์”

(Transforming Nursing Education and Service in Digital Technology & AI Era)

- 1.ชื่อโครงการ การประชุมวิชาการเรื่อง “พลิกโฉมการศึกษาและการบริการพยาบาลในยุคเทคโนโลยีดิจิทัลและ
ปัญญาประดิษฐ์” (Transforming Nursing Education and Care in Digital Technology & AI Era)
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะอนุกรรมการสาขาพยาบาลศาสตร์ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
และที่ประชุมคณบดีสถาบันการศึกษาพยาบาลเอกชน
3. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันธุรกิจด้านการดูแลสุขภาพ และระบบสุขภาพของประเทศมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ มาประยุกต์ใช้ใน การบริหารและงานบริการด้านสุขภาพมากขึ้น กระแสการเปลี่ยนแปลงนี้เกิดขึ้นแพร่หลายไปทั่วโลกไปในทุกวงการ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมการผลิตต่างๆและการเชื่อมต่อความสะดวกสบาย รวดเร็วในการดำรงชีวิตของคนในสังคม ซึ่งประชาชนทุกวัย ทุกอาชีพต้องมีการปรับตัวอย่างมากมาย ประโยชน์ของการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ทำให้การทำงานมีความรวดเร็ว ทันสมัย ลดความผิดพลาดจากมนุษย์ (Human error) แต่ก็เป็นเหมือนดาบสองคมที่สามารถก่อให้เกิดความเสียหายอย่างรวดเร็ว หากนำไปใช้ในทางทุจริต ผิดกฎหมาย ฉ้อโกง หลอกลวงอย่างไร้ศีลธรรม โดยกลุ่มมิจฉาชีพในรูปแบบต่างๆ ดังนั้นปัญหาเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์อย่างมีจริยธรรม และมีจรรยาบรรณวิชาชีพจึงเป็นประเด็นสำคัญที่ทำนายในทุกวงการทั่วโลกโดยเฉพาอย่างยิ่งวิชาชีพสุขภาพที่ต้องทำงานกับชีวิตมนุษย์

ในด้านการดูแลสุขภาพ แม้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์จะไม่สามารถทดแทนการดูแลของมนุษย์ได้ทั้งหมด แต่ก็เป็นที่ยอมรับมากขึ้น ในด้านความสะดวก แม่นยำ รวมทั้งการส่งเสริมความปลอดภัยและย่นระยะเวลาทั้งในด้านการวินิจฉัย การรักษา การทำผ่าตัด ทำหัตถการต่างๆ รวมถึงการบริหารจัดการ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ การจัดการด้านการบริการสำหรับผู้ป่วยทั้งระบบการบริการผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก การดูแลในระบบทางไกล และการดูแลที่บ้าน ปัจจุบันสถานบริการด้านสุขภาพทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการลงทุนด้านนี้มากยิ่งขึ้น สถานบริการสุขภาพในภาคเอกชนหลายแห่งได้นำเทคโนโลยีมาทดแทนกิจกรรมการพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยบางส่วน แต่ก็ยังไม่สามารถทดแทนในหลายมิติ ทั้งมิติด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และจิตวิญญาณ อย่างไรก็ตามเป็นที่ยอมรับว่าเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ก็มีประโยชน์อีกมากมายในการบริหารจัดการ เอกสารรายงานตลอดจนเครื่องมือที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงานของพยาบาลในการดูแล เฝ้าระวังผู้ป่วย และส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ป่วยมากขึ้น ลดความเสี่ยงจากปัจจัยที่เกิดจากความเหนื่อยล้าที่ส่งผลต่อความผิดพลาดต่างๆได้ ไม่ว่าจะเป็นการใช้หัตถการที่ไม่ถูกต้อง ผิดพลาดด้านการให้ชนิดยาและขนาดของยา ป้องกันทั้งการให้ผิดคน ผิดวิธีการ และผิดประเภทของยา

ผอ. อ.กมลทิศา อภิสิทธิ์

ม.ค.ดร.พัชรินทร์ เงินทอง

วิชาการคณบดี คณะพยาบาลศาสตร์

กระแสการเปลี่ยนแปลงแบบพลิกโฉมนี้มีผลกระทบไปทั่วโลก ความต้องการของตลาดงานปัจจุบันในเกือบทุกวงการ จึงมีความคาดหวังที่จะได้บัณฑิตที่มีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ และความรอบรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ในการทำงาน วิชาชีพพยาบาลก็ถูกคาดหวังให้มีการปรับตัวทั้งด้านการจัดการศึกษา และการให้บริการพยาบาล ที่สามารถเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ ได้อย่างมั่นใจ และก้าวทันกับการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งของเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ในปัจจุบันและอนาคต ดังนั้นการศึกษาพยาบาลตั้งแต่ระดับพื้นฐานจนถึงบัณฑิตศึกษา จำเป็นต้องตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงนี้และต้องมีการปรับตัว ทั้งด้านการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน การวิจัย การลงทุนด้านอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการสอนที่สามารถเตรียมบุคลากรพยาบาลที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะเป็นอย่างดีในการออกไปทำงานในตลาดงานที่เต็มไปด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยเหล่านี้ให้ได้ในระดับหนึ่ง รวมทั้งประสานการทำงานร่วมกันกับสถานบริการสุขภาพทุกระดับในการจัดการเรียนการสอนภาคปฏิบัติที่มีโอกาสได้พัฒนาทักษะงานที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในโรงพยาบาลและสถานบริการสุขภาพในระดับต่างๆ เพื่อให้การจัดการศึกษาในปัจจุบัน สามารถผลิตบัณฑิตให้มีสมรรถนะที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต นายจ้าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างปราศจากช่องว่างที่เป็นปัญหาต่อความพึงพอใจ และความไว้วางใจของผู้รับบริการ

ดังนั้น คณะอนุกรรมการสาขาพยาบาลศาสตร์ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยฯ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงแบบพลิกโฉมเพื่อให้ระบบการศึกษาพยาบาลต้องปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์ การเปลี่ยนแปลงของฝ่ายบริการ จึงตระหนักถึงความจำเป็นในการจัดการประชุมวิชาการครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระหว่างฝ่ายผลิตคือ สถาบันการศึกษา และฝ่ายผู้ใช้บัณฑิตคือ สถานบริการสุขภาพทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และประชาคม เพื่อที่จะได้ข้อมูลในการบริหารการศึกษา การพัฒนาหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การศึกษาวิจัย การปฏิบัติการพยาบาลด้วยหลักฐานเชิงประจักษ์ ที่เน้นสร้างทักษะและความรอบรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ที่ทันสมัย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตและระบบสุขภาพในอนาคตต่อไป

4. วัตถุประสงค์ ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการสามารถ

1. แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) กับสถานบริการสุขภาพยุคใหม่
2. แบ่งปันประสบการณ์ และความคาดหวังของผู้ใช้บัณฑิตร่วมกับฝ่ายจัดการศึกษาพยาบาล
3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและสถานประกอบการด้านสุขภาพ โรงพยาบาล และ/หรือสถานบริการสุขภาพระดับต่างๆ
4. ทดลองใช้โปรแกรม AI, VR และเทคโนโลยีต่างๆตามความสนใจ
5. เสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมด้านสุขภาพ โดยสถานประกอบการและนักศึกษา

5. ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้บริหารสถาบันการศึกษา อาจารย์และนักศึกษาสถาบันการศึกษาภาครัฐและภาคเอกชน
2. ผู้บริหาร พยาบาลวิชาชีพ และบุคลากรของสถานประกอบการด้านสุขภาพทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
3. ผู้สนใจทั่วไป

6. ระยะเวลาดำเนินการประชุม / สถานที่ดำเนินงาน

1. วันที่จัดการประชุม 8-9 พฤษภาคม 2568
2. สถานที่ อาคารพินเนค Student Center (อาคาร 6) ชั้น 2 มหาวิทยาลัยรังสิต

7. ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

1. อาจารย์และ/หรืออาจารย์ที่เลี้ยงของสถาบันการศึกษาพยาบาลเอกชน สถาบันละ 10,000 บาท (10 คน)
2. นักศึกษาของสถาบันการศึกษาพยาบาลเอกชน 300 บาทต่อคน
3. ค่าลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมจากสถาบันการศึกษาอื่นๆและสถานบริการสุขภาพทั้งภาครัฐและเอกชน
 - เข้าร่วมประชุม ณ มหาวิทยาลัยรังสิต 1,200 บาทต่อคน
 - เข้าร่วมประชุมแบบออนไลน์ 800 บาทต่อคน
 - เข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงาน 1,500 บาทต่อคน

8. การดำเนินงาน

1. การเตรียมการ
 - 1.1 เขียนโครงการเพื่อขออนุมัติ
 - 1.2 แต่งตั้งคณะทำงานรับผิดชอบ
 - 1.3 รับสมัครผลงานวิชาการนักศึกษาพยาบาล อาจารย์พยาบาลและพยาบาลวิชาชีพในสถานบริการสุขภาพ
2. การดำเนินการประชุม
 - 2.1 ดำเนินการประชุมตามกิจกรรมที่กำหนดไว้ในโครงการ โดยมีกิจกรรมการประชุม ดังนี้
 - ปาฐกถาพิเศษ
 - บรรยาย อภิปรายกลุ่ม
 - ประกวนวัตกรรมการนักศึกษาพยาบาล
 - นิทรรศการและนวัตกรรมของผู้ประกอบการ
3. การประเมินผล
 - 3.1 รวบรวมข้อมูลที่ได้รับจากวิทยากร และแหล่งอื่น
 - 3.2 จัดทำข้อมูลเพื่อการเผยแพร่ให้แก่ผู้เข้าประชุมในรูปแบบเอกสารและทางเว็บไซต์
4. การประเมินผล
 - 4.1 กำกับ ติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน
 - 4.2 ประเมินความสำเร็จของโครงการตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จ สรุปผลการดำเนินงาน
 - 4.3 สรุปรายงานและนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการสาขาพยาบาลศาสตร์ สสอท.

9. การวัดและประเมินผล

1. ประเมินผลลัพธ์จากผู้เข้าร่วมประชุม หลังสิ้นสุดโครงการ

10. ตัวชี้วัดความสำเร็จการจัดการประชุม

1. ร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมประชุม ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการศึกษาพยาบาลโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ในระดับมากขึ้นไป
2. มีการเผยแพร่งานวิจัยและนวัตกรรมด้านสุขภาพ อย่างน้อย 20 เรื่อง
3. ร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้และประสบการณ์ในการแบ่งปันความรู้ของวิทยากรและผู้เข้าประชุมในระดับมากขึ้นไป
4. ร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมประชุมได้แนวคิดที่นำไปสู่การกำหนดทิศทางและแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาพยาบาลในระดับมากขึ้นไป

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างผู้ใช้บัณฑิตและสถาบันการศึกษาผู้ผลิตบัณฑิต ในด้านการพัฒนาทั้งด้านบริการและการจัดการศึกษาพยาบาลโดยใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ในอนาคต เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพตามความต้องการของระบบสุขภาพ ตลาดงานและบรรลุตามความคาดหวังของผู้ใช้บัณฑิตพยาบาลต่อไป

หมายเหตุ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ nsgapheit@gmail.com หรือ

ผศ.ดร.สมฤดี ชื่นกิติญาณนท์ โทร 081-6148304 /ผศ.ดร.วราภรณ์ มณีแสง โทร 087-3589988

กำหนดการโครงการ ประชุมวิชาการระดับชาติ
เรื่อง “พลิกโฉมการศึกษาและการบริการพยาบาลในยุคเทคโนโลยีดิจิทัล”
(Transforming Nursing Education and Service in Digital Technology Era)

จัดโดยคณะอนุกรรมการสาขาพยาบาลศาสตร์ สสอท.
และที่ประชุมคณบดีสถาบันการศึกษาพยาบาลเอกชนฯ
ระหว่างวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2568

วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568

| | |
|----------------------|--|
| 8 : 00 – 8 : 30 น. | - ลงทะเบียน |
| 8 : 30 – 8 : 45 น. | - พิธีเทิดพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ราชบรมราชชนนี เนื่องในวโรกาสครบ 125 ชั้นษา |
| 8 : 45 – 9 : 00 น. | - พิธีเปิดการประชุม - Introductory Video กล่าวรายงานโดย : ดร.จวีร์วรรณ มณีแสง ประธานคณะอนุกรรมการสาขาพยาบาลศาสตร์ สสอท. ประธานที่ประชุมคณบดี สถาบันการศึกษาพยาบาลเอกชนฯ |
| 9 : 00 – 9 : 50 น. | กล่าวเปิดการประชุมและปาฐกถาพิเศษ: “นโยบายการศึกษาพยาบาลและการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล/ ปัญหาประติษฐ์ในการพัฒนากำลังคน (National Educational Policy and Digital Technology Application for Manpower Development)” โดย: รศ.ดร.สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ นายกสภาการพยาบาล |
| 9 : 50 – 10 : 45 น. | ปาฐกถาพิเศษ: “พลิกโฉมการศึกษาและการบริการสุขภาพในยุคเทคโนโลยีดิจิทัลและ ปัญหาประติษฐ์ (Transforming Nursing Education and Care in Digital Technology Era)” โดย ศ.ดร. ศิริอร สีนุ นายกสมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทยฯ |
| 10 : 45– 11 : 00 น. | - พักรับประทานอาหารว่าง - |
| 11 : 00 – 12 : 00 น. | อภิปราย: เรื่อง “ก้าวทันการพลิกผันของเทคโนโลยีดิจิทัล ในเวทีใหม่ของการศึกษาพยาบาล (Digital Transformation: A New Frontier of Nursing Education)” โดย : ศ.ดร.เสีจิตต์ เพ็ชรประสาน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต ผศ.ดร.นันทกานต์ มณีจักร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ.ดร.จรัสดาว เรโนลด์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม : ผู้ดำเนินการอภิปราย |
| 12: 00 – 13 : 00 น. | - พักรับประทานอาหารกลางวัน - Lunch |
| 13: 00 – 13 : 15 น. | เปิดนิทรรศการนวัตกรรมทางการแพทย์ : ดร.จวีร์วรรณ มณีแสง และคณะกรรมการ |
| 13 : 15 – 16 : 00 น. | Concurrence session Room 1 Master class I: Navigating AI, Simulation Based Learning Incharge : อาจารย์นิกภาพรณ์ เทียงหนู คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต Room 2 Master class II: Immerging in VR Incharge : ผศ.สกาเวเดือน โอตมี คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยเซนต์หลุยส์ |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>Room 3 Master class III: ChatGPT : Incharge : ผศ.ดร.ธิดารัตน์ เลิศวิทยากุล คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย</p> <p>Room 4 & 5: ประภาดวีจัย Present Research papers</p> <p>Room 6 & 7 กิจกรรมประกวดนวัตกรรมของนักศึกษา</p> <p>Exhibition hall: Present Innovations กิจกรรมนิทรรศการนวัตกรรมทางการแพทย์</p> |
| 15 : 00 – 15 : 15 น. | - พักรับประทานอาหารว่าง - |

วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568

| | |
|----------------------|--|
| 8 : 00 – 9 : 00 น. | - ลงทะเบียน |
| 9 : 00 – 10 : 15 น. | <p>ปาฐกถาพิเศษ: เรื่อง “ภาวะผู้นำเพื่อการขับเคลื่อนสุขภาพโลกในมิติการดูแลผู้ป่วยโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Leadership in Mobilizing AI for Global Health: The Implications for Patient Care Delivery)”</p> <p>โดย ดร.ภญ.ปฤษฐพร กิ่งแก้ว</p> |
| 10 : 15 – 10 : 30 น. | - พักรับประทานอาหารว่าง - |
| 10 : 30 – 12 : 00 น. | <p>อภิปราย เรื่อง “ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการวิจัยและการปฏิบัติอย่างมีหลักฐานเชิงประจักษ์ได้อย่างไร? (Research and Evidence-Based Practice with AI: How Far We Go?)”</p> <p>โดย : คุณ อัญชิสมา มีทิม โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์อินเตอร์เนชั่นแนล รศ.ดร.จิดนพิชญ์สา สาทิยามาส คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผศ.ดร.นันทพันธ์ ชินล้ำประเสริฐ คณะพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยเซนต์หลุยส์ : วิทยากรและผู้ดำเนินการอภิปราย</p> |
| 12 : 00 – 13 : 00 น. | - พักรับประทานอาหารกลางวัน - |
| 13 : 00 – 14 : 30 น. | <p>ปาฐกถาพิเศษ: เรื่อง “จริยธรรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ที่สะท้อนการปฏิบัติการพยาบาลแบบนักรักษาชีพ (Ethics and Professionalism in AI: The Implications for Nursing Practice)”</p> <p>โดย รศ.ดร.อรัญญา เขาวลิต ผู้อำนวยการศูนย์จริยธรรม สภากาพยาบาล</p> |
| 14 : 30 – 14 : 45 น. | - พักรับประทานอาหารว่าง - |
| 14 : 45 – 15 : 30 น. | <p>ประกาศผลการประกวดนวัตกรรมนักศึกษา</p> <p>พิธีมอบรางวัล</p> |
| 15 : 30 น. | สรุปและประเมินผล / พิธีปิด |