



สภาการพยาบาล

THAILAND NURSING AND MIDWIFERY COUNCIL

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
สมุทรสาคร
เลขรับ ๖๕๖๖
วันที่ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๗.๕๕

กลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ

ที่ สภ.พ.01/จ.066 เลขรับ ๖๕๖

วันที่ ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๖

12 พฤษภาคม 2566

เวลา ๑๕.๐๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการเรื่อง “แนวทางแบบองค์รวมในการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการแพทย์และการปฏิบัติการพยาบาล”

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/สาธารณสุขอำเภอ/คณบดีคณะแพทยศาสตร์/คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์/ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาล/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย/โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน/โรงพยาบาลเอกชน และอื่น ๆ

งานสำนักงานเลขานุการและอำนวยความสะดวก
เลขรับ ๕๓๗
วันที่ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๕.๒๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการ กำหนดการ และแนวทางการส่งผลงานเข้าประกวด

สภาการพยาบาล ในฐานะองค์กรวิชาชีพได้เห็นความสำคัญของการนำข้อมูลต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลขนาดใหญ่ มาใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติการพยาบาลหรือองค์ความรู้ของวิชาชีพ จึงเห็นควรให้มีการจัดประชุมวิชาการเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติการพยาบาล เพื่อผลลัพธ์ทางการพยาบาลที่ดีขึ้น

ในการนี้ จึงขอเชิญผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ในสังกัดของท่าน เข้าร่วมประชุมวิชาการเรื่อง “แนวทางแบบองค์รวมในการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการแพทย์และการปฏิบัติการพยาบาล (A Holistic Approach in Big Data Research and Nursing Innovation to Advancing Nursing Science and Practice)” ในระหว่างวันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2566 ณ ห้องประชุมราชนครินทร์ ชั้น 4 สภาการพยาบาล อัตราค่าลงทะเบียน 2,500 บาท และในรูปแบบออนไลน์ (Zoom) อัตราค่าลงทะเบียน 1,300 บาท ได้รับหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง (CNEU) 11.5 หน่วยคะแนน โดยสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://services2.tnmc.or.th/request/form/A1> ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน - 30 กันยายน 2566 ทั้งนี้ขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมเบิกค่าลงทะเบียนและอื่น ๆ ตามระเบียบจากต้นสังกัด และขอเชิญชวนส่งผลงานวิจัย หรือนวัตกรรมทางการแพทย์เข้าร่วมประกวด รายละเอียดโครงการประชุมวิชาการ กำหนดการ และแนวทางการส่งผลงานเข้าประกวดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ในสังกัดของท่านทราบ และอนุมัติให้เข้าร่วมประชุมด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ราตรี ลีตะกุล
(ดร.ราตรี ลีตะกุล)
(เลขาธิการสภาการพยาบาล)

สำเนาเรียน หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล

ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม



1 มิ.ย. - 30 ก.ย. 66

งานวิทยาลัยพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นสูงฯ
โทร 02 596 7573 - 4 อีเมล apn.tnmc@gmail.com

เรียน นพ. ศ.ดร. สด.

- เรียน มาเพื่อไปรบกวน

- สถานพยาบาล ให้เข้าร่วมประชุมวิชาการ เรื่อง "แนวท้าวแบบองค์รวม
ในทางวิจิตรของขนาดใหญ่ และนวัตกรรมทางการพยาบาล เพื่อเสริมสร้าง
องค์ความรู้และการปฏิบัติการพยาบาล" ในระหว่างวันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2564
ณ ห้องประชุมราชชนดิรัตน์ ชั้น 4 สถานพยาบาล อัตราค่าลงทะเบียน
1,500 บาท "ขอในรูปแบบออนไลน์ (Zoom) อัตราค่าลงทะเบียน 1,000 บาท
สามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://services2.tnmc.or.th/request/form/A1> หรือ ระบบ QR code ที่แนบมาพร้อมนี้
ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2564

- กรุณาพิจารณาคุณภาพของรูปแบบบริการ เป็นตรารับ รพ. / สรณันท์

นายสรชัย หล้าสาคร

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาคุณภาพและรูปแบบบริการ

นางสาวอรุณี เสียงบุญ

(นางสาวอรุณี เสียงบุญ)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร

3/พค.64



โครงการประชุมวิชาการประจำปี 2566

1. ชื่อโครงการ แนวทางแบบองค์รวมในการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการแพทย์
เพื่อความก้าวหน้าของศาสตร์และการปฏิบัติการพยาบาล (A Holistic Approach in
Big Data Research and Nursing Innovation to Advancing Nursing Science
and Practice)
2. ผู้รับผิดชอบ คณะผู้บริหารวิทยาลัยพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นสูงแห่งประเทศไทย
3. หลักการและเหตุผล

ตั้งแต่เริ่มต้นศตวรรษ 21 เป็นต้นมา สังคมโลกได้มีการเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ยุคดิจิทัล ในปัจจุบัน ประชาชนและผู้ปฏิบัติงานในศาสตร์สาขาวิชาชีพระดับต่าง ๆ รวมถึงวิชาชีพด้านสุขภาพ ถูกร่ายล้อมด้วยข้อมูล มากมาย โดยเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและการดูแลสุขภาพของประชาชนมีความสำคัญในแทบทุกมิติของการบริการ และมีการพัฒนามาจนถึงระดับที่ภาครัฐกำหนดเป็นนโยบายเรื่อง Digital Health ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบบริการสุขภาพได้สะดวก รวดเร็วขึ้น เหมาะสมกับสถานการณ์ภายหลังการระบาดของโรคโควิด-19 ที่ผู้คนในสังคมต้องปรับตัวสู่การดำเนินชีวิตในแบบวิถีใหม่

ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างหนัก ประเทศไทย มีการปรับตัวนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาพัฒนาต่อยอดเพื่อให้การบริการด้านสุขภาพมีประสิทธิภาพ เช่น การพัฒนาแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ สำหรับการจองคิว แจ้งเตือน และติดตามอาการภายหลังการฉีดวัคซีน การพัฒนาระบบการตรวจผู้ป่วยที่ใช้เทคโนโลยีเชื่อมต่อข้อมูลเพื่อการส่งต่อหรือให้การปรึกษาระหว่างกันได้ทันที่ มีการพัฒนาระบบติดตามผู้ที่มีความเสี่ยงสูงหรือผู้ติดเชื้อที่สามารถกักตัวรักษาอาการที่บ้าน เช่น ใช้อุปกรณ์พกพาหรืออินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (internet of things: IoT) มีการนำเทคโนโลยีการสื่อสารมาใช้ในการจัดประชุมทางไกลหรือใช้ chatbot ในการตอบคำถามต่าง ๆ ไปจนถึงการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ (artificial intelligence: AI) มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยและแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจได้อย่างรวดเร็ว เป็นต้น เทคโนโลยีต่าง ๆ เหล่านี้จึงเป็นที่จับจ้องข้อมูลขนาดใหญ่ (big data) ที่สำคัญนำไปสู่การใช้ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการวิจัยเพื่อตอบโจทย์ปัญหาการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโควิด-19 มากมาย การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากสถานการณ์โควิด-19 นี้ เป็นกรณีศึกษาสำคัญที่สะท้อนให้เห็นภาพความเชื่อมโยงระหว่างนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและข้อมูลขนาดใหญ่ที่สามารถขยายผลไปยังการดูแลจัดการปัญหาสุขภาพอื่น ๆ ในวงกว้างต่อไปด้วย

พยาบาลเป็นบุคลากรในทีมสุขภาพที่ต้องมีการปรับตัว ปรับวิธีคิดและวิธีการทำงานที่สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมในที่ทำงานที่มีการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ เข้ามาใช้มากขึ้น พยาบาลจำเป็นต้องพัฒนาตนเองให้มีความรู้ก้าวหน้าทันเทคโนโลยี และมองเห็นช่องทางการพัฒนานวัตกรรมบริการ เพื่อพัฒนาคุณภาพการบริการพยาบาล ที่สามารถวัดผลลัพธ์ทางการพยาบาลโดยใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการจัดเก็บรวบรวมไว้ด้วยระบบเทคโนโลยีต่าง ๆ นั่นเอง ดังเช่นตัวอย่างการศึกษาในต่างประเทศ ผู้วิจัยใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีการรวบรวมไว้สำหรับการเบิกจ่ายในระบบประกันสุขภาพเป็นข้อมูลสะท้อนผลลัพธ์ทางการพยาบาล (อัตราการกลับเข้ามาใช้บริการที่ห้องฉุกเฉินและการกลับมาเข้ารับการรักษาซ้ำในโรงพยาบาลภายหลังการจำหน่ายออกจากโรงพยาบาลลดลง และการมาใช้บริการที่แผนกผู้ป่วยนอกเพิ่มขึ้น) โดยศึกษาเปรียบเทียบระหว่างกลุ่ม

ทดลองที่ผู้วิจัยออกแบบนวัตกรรมการดูแลโดยมีพยาบาลชุมชนเป็นผู้ดูแลติดตามปัญหาผู้ป่วยโรคเรื้อรังตามแนวคิดการดูแลในระยะเปลี่ยนผ่าน (transitional care) มีการนำเทคโนโลยีมาช่วยในการจัดเก็บข้อมูลจากผลการติดตามประเมินผู้ป่วยเมื่อกลับไปอยู่ที่บ้านและประเมินปัจจัยทำนายภาวะสุขภาพทางโทรศัพท์ มีการจัดทำระบบช่วยการตัดสินใจทางคลินิกและการจัดการเมื่อพบปัญหาบนพื้นฐานของหลักฐานเชิงประจักษ์ ทำให้พยาบาลดูแลผู้ป่วยได้อย่างเป็นระบบมากขึ้น และมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างบุคลากรที่ร่วมกันดูแลผู้ป่วย ส่งผลต่อผลลัพธ์ทางการพยาบาลที่ดี ผู้ป่วยมีประสบการณ์ที่ดี และลดค่าใช้จ่ายได้อีกด้วย ตัวอย่างดังกล่าวสะท้อนให้เห็นความสำคัญของการมองปรากฏการณ์ทางการพยาบาลแบบองค์รวมที่มีการบูรณาการเรื่องนวัตกรรมทางการพยาบาลโดยใช้เทคโนโลยีและข้อมูลขนาดใหญ่ นำมาซึ่งองค์ความรู้ทางการพยาบาลที่สำคัญที่สามารถนำไปปรับใช้ในบริบทอื่น ๆ ต่อไป

การจัดประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 4/2565 ของวิทยาลัยวิทยาลัยพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นสูงแห่งประเทศไทย สภาการพยาบาล ปีที่ผ่านมา วิทยาลัย ฯ เห็นความสำคัญของการเพิ่มพูนความรู้และทักษะสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่แก่พยาบาลวิชาชีพทุกระดับ และได้รับการตอบรับจากผู้เข้าร่วมประชุมเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม การจัดประชุมครั้งที่ผ่านมานี้เนื้อหาสาระยังไม่ได้บูรณาการเรื่องข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการพยาบาลไว้ด้วยกัน การขยายขอบเขตเนื้อหาความรู้ดังกล่าวในการจัดประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 5/2566 จะช่วยให้ผู้เข้าร่วมประชุมจากสายงานบริการ (พยาบาลทุกระดับ ผู้บริหารทางการพยาบาล) สามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดพัฒนาคุณภาพการบริการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมประชุมจากสายวิชาการ (อาจารย์พยาบาล) สามารถนำไปปรับปรุงเนื้อหาการสอนที่บูรณาการแนวคิดเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการพยาบาล ตลอดจนศึกษาวิจัยในเรื่องดังกล่าว เป็นการส่งเสริมให้เกิดความก้าวหน้าในศาสตร์ทางการพยาบาลอีกด้วย

4. วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุม

- 4.1 เห็นความสำคัญของการพัฒนาศาสตร์ทางการพยาบาลจากการบูรณาการแนวคิดการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการพยาบาลแบบองค์รวม
- 4.2 ระบุประเด็นความท้าทายต่าง ๆ และแนวทางแบบองค์รวมในการบูรณาการการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการพยาบาล
- 4.3 แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การพัฒนางานองค์ความรู้ทางการพยาบาลจากข้อมูลขนาดใหญ่ นวัตกรรมทางการพยาบาลและการวิจัยทางการพยาบาล

5. กลุ่มเป้าหมาย

พยาบาลวิชาชีพทุกระดับ ประมาณ 400 คน

6. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจระดับมากขึ้นไป ร้อยละ 80

7. วิธีดำเนินงาน

- 7.1 ประชาสัมพันธ์การประชุม
- 7.2 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
- 7.3 จัดการประชุม บรรยาย อภิปรายแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- 7.4 สรุปผลการดำเนินงาน
- 7.5 รายงานผลการดำเนินงานแก่คณะกรรมการสภาการพยาบาล

8. สถานที่จัดการประชุม จัดประชุมที่สภากาชาด และในรูปแบบออนไลน์

9. แผนการดำเนินการ กำหนดการประชุม วันที่ 1 - 2 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 2 วัน

ลำดับ ที่	กิจกรรม	พ.ค.- มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	ประชาสัมพันธ์การประชุม	←			→			
2	ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม	←			→			
3	เปิดรับผลงาน (บทความย่อ)	←			→			
4	แจ้งผลการคัดเลือกผลงาน					↔		
5	จัดการประชุม						1-2	
6	สรุปผลการดำเนินงาน							↔
7	รายงานผลการดำเนินงาน							↔

10. ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

- ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมแบบ onsite ที่สภากาชาด 2,500 บาท
- ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมแบบ online (Zoom) 1,300 บาท

11. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดพัฒนาคุณภาพการบริการพยาบาล
นวัตกรรมทางการพยาบาล ตลอดจนศึกษาวิจัยทางการแพทย์ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเป็นการส่งเสริม
ให้เกิดความก้าวหน้าในศาสตร์ทางการแพทย์อีกด้วย

กำหนดการประชุมวิชาการ
เรื่อง แนวทางแบบองค์รวมในการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาล
เพื่อความก้าวหน้าของศาสตร์ทางการแพทย์พยาบาล
วันที่ 1 - 2 พฤศจิกายน 2566
ณ ห้องประชุมราชนครินทร์ ชั้น 4 สภากาการพยาบาล และในรูปแบบออนไลน์

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

เวลา	กิจกรรม
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 - 09.30 น.	พิธีมอบวุฒิบัตร/หนังสืออนุมัติฯ ประจำปี 2566 และพิธีมอบโล่รางวัล APN ดีเด่น พิธีเปิดการประชุม ให้โอวาท และการเสวนาพยาบาลวิชาชีพในการปฏิบัติงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร. สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ นายกสภาการพยาบาล
09.30 - 10.15 น.	บรรยายเรื่อง Advancing Nursing Science and Practice Through Big Data Research and Nursing Innovation วิทยากร ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. สมจิต หนูเจริญกุล
10.15 - 10.30 น.	พัก รับประทานอาหารว่าง
10.30 - 11.15 น.	บรรยายเรื่อง Bridging Big Data Analytics and Clinical Decision Making วิทยากร คุณปิยะธิดา คล่องยุทธ์ ผู้อำนวยการฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง และ โรงพยาบาลศรีระยอง
11.15 - 12.00 น.	อภิปรายเรื่อง Electronic Nursing Documentation วิทยากร คุณพรจันทร์ สุวรรณมนตรี โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ นครสวรรค์
12.00 - 13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	อภิปรายเรื่อง Opportunities of innovation under challenges of big data วิทยากร 1. Innovation for Nursing Education Management อาจารย์ ดร. อานันท์ สี่พิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2. Innovative Nursing Administration and Management ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิตติณัฐ อัครเดชะอนันต์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3. Innovative Geographic Information System-EMS ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญญาภัทร ชาติพัฒนานันท์ สำนักพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 4. Clinical Nursing Innovation and Big Data รองศาสตราจารย์ ดร. อารี ชิวเกษมสุข สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ผู้ดำเนินการอภิปราย รองศาสตราจารย์ ดร. วันชัย เลิศวัฒนวิลาส

พิธีกร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ ตรีนัย

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 12.00 น.	<p>Oral Presentation</p> <p>Room 1: Big Data-Enabled Nursing Practice and Administration วิทยากร รองศาสตราจารย์.ดร.นพวรรณ เปียชื่อ รองศาสตราจารย์ ดร.รังสิมันต์ สุนทรไชยา</p> <p>Room 2: Big Data-Enable in Nursing Education วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ ละกำป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนิศา สุขตระกูล</p> <p>Room 3: Nursing Innovation to Advancing Nursing Practice วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย เลิศวัฒนวิลาส รองศาสตราจารย์ ดร. สุกัญญา ปริสัณญกุล</p> <p>Room 4: Nursing Innovation to Advancing Nursing Practice วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.สุชิรา ชัยวิบูลย์ธรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ ตรีนัย</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	<p>อภิปรายเรื่อง Big Data and Nursing: Challenges and Implication for the Future</p> <p>วิทยากร</p> <ol style="list-style-type: none"> คุณรัตนาภรณ์ จีระวัฒนะ ผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูงสาขาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ โรงพยาบาลรามาริบัติ รองศาสตราจารย์ ดร. นพวรรณ เปียชื่อ อาจารย์พยาบาลและผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูงสาขาการพยาบาล เวชปฏิบัติชุมชน โรงเรียนพยาบาลรามาริบัติ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล คุณนันทนา นุ่นงาม พยาบาลชำนาญการด้านการควบคุมและป้องกันการติดเชื้อ โรงพยาบาลมหาราช นครเชียงใหม่ คุณศิริลักษณ์ ถาวรวัฒนะ ผู้ปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูงสาขาการพยาบาลเด็ก งานการพยาบาลส่งเสริมแม่ในเด็กป่วย สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี <p>ผู้ดำเนินการอภิปราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วงจันทร์ เพชรพิเชฐเชียร</p>
16.00 – 16.30 น.	สรุปการประชุม ประกาศผลผู้ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงาน และพิธีปิดการประชุม โดย ประธานผู้บริหารวิทยาลัยพยาบาลและผดุงครรภ์ขั้นสูงแห่งประเทศไทย

พิธีกร คุณจินตนา พรรณเนตร

แนวทางการส่งผลงานเข้าประกวด
การประชุมวิชาการเรื่อง “แนวทางแบบองค์รวมในการวิจัยข้อมูลขนาดใหญ่และนวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาล
เพื่อความก้าวหน้าของศาสตร์และการปฏิบัติการพยาบาล
(A Holistic Approach in Big Data Research and Nursing Innovation to Advancing Nursing
Science and Practice)”

ระหว่างวันที่ 1 – 2 พฤศจิกายน 2566 ณ สภากาการพยาบาลและในรูปแบบออนไลน์

ผลงานวิจัย งานพัฒนาคุณภาพการพยาบาล หรืองานนวัตกรรม เป็นงานที่มุ่งเน้นการนำข้อมูลต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติการพยาบาลหรือองค์ความรู้ของวิชาชีพ ในกลุ่มผู้ป่วยหรือผู้ใช้บริการที่เลือกสรร เพื่อช่วยส่งเสริมให้มีการนำความรู้จากหลักฐานเชิงประจักษ์ไปใช้ให้มากขึ้นและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ในการจัดประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 5 ของวิทยาลัยพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นสูงแห่งประเทศไทย สภากาการพยาบาล จึงจัดให้มีเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยและงานนวัตกรรม โดยผู้สนใจสามารถส่งผลงานในรูปแบบบทความย่อประกอบด้วยเนื้อหา (กระดาษ A4 ไม่เกิน 1 หน้า/ จำนวนคำ ไม่เกิน 500 คำ) โดยเลือกเสนอผลงานใน 2 ประเภท ดังต่อไปนี้

1. งานวิจัย

- Big Data-Enabled Nursing Practice and Administration
- Big Data-Enabled Nursing Education

ส่งผลงานโดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้ ชื่อเรื่อง ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาการวิจัย วัตถุประสงค์การวิจัย วิธีการวิจัย ผลการวิจัย ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย

2. งานนวัตกรรม - Nursing Innovation to Advancing Nursing Practice

โดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้ ชื่อเรื่อง ความเป็นมาและความสำคัญของการพัฒนา นวัตกรรม วัตถุประสงค์ รูปแบบหรือวิธีการพัฒนานวัตกรรม ผลการพัฒนานวัตกรรม สรุปข้อค้นพบ นวัตกรรมและข้อเสนอแนะ

กำหนดการคัดเลือก

ขอให้ส่งบทความย่อมายังคณะกรรมการจัดการประชุม ตั้งแต่บัดนี้ จนถึง วันที่ 8 กันยายน 2566 ที่อีเมล apn.tnmc@gmail.com และกำหนดแจ้งผลการคัดเลือกในวันที่ 12 ตุลาคม 2566

ผลการคัดเลือก

บทความย่อจะได้รับการพิจารณาเพื่อคัดเลือกให้นำเสนอปากเปล่าในการประชุมวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 โดยแบ่งการนำเสนอเป็น 3 ประเภทได้แก่

- 1) Big Data-Enabled Nursing Practice/ Nursing Administration
- 2) Big Data in Nursing Education
- 3) Nursing Innovation to Advancing Nursing Practice

โดยให้เวลานำเสนอเรื่องละ 15 นาที (รวมการวิพากษ์จากผู้ทรงคุณวุฒิ)