

ที่ สจป.อส.084/2569

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ 2784
วันที่รับ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๙
รับเวลา 14:06๐.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
เลขรับที่ 8190
รับวันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๙
รับเวลา 11-62

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
(วิทยาเขตออีซี) เลขที่ 1 หมู่ 7
ตำบลนาจอมเทียน อำเภอเสีตหีบ
จังหวัดชลบุรี 20250

27 เมษายน 2569

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการ และเรียนเชิญนักวิชาการและพยาบาลวิชาชีพ
ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมอบรม

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้บริหารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

เอกสารแนบ รายละเอียดโครงการประชุมวิชาการ

เนื่องด้วย คณะพยาบาลศาสตร์ ชีวาสุวิทย์วิทยาลัย สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ได้กำหนดจัดโครงการ
ประชุมวิชาการ เรื่อง “รู้เท่าทันความก้าวหน้าของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล (Infection
Control Update)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของผู้ป่วย และส่งเสริมความร่วมมือ
ของสหวิชาชีพ ในการพัฒนางานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ โดยมุ่งเน้นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ แนวทางปฏิบัติ
ที่เป็นปัจจุบัน รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและควบคุม
การติดเชื้อ ซึ่งโครงการดังกล่าวกำหนดจัดขึ้นเป็นรูปแบบ Online ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting ระหว่าง
วันที่ 18-19 มิถุนายน 2569 (ระยะเวลา 2 วัน)

ในการนี้ ทางสถาบันฯ พิจารณาเห็นว่าโครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อนักวิชาการ พยาบาล
วิชาชีพ และบุคลากรที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานของท่าน ในการยกระดับคุณภาพการพยาบาล จึงขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์โครงการ และพิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการอบรม โดยผู้ผ่านการอบรมจะได้รับหน่วยคะแนนการศึกษา
ต่อเนื่อง (CNEU) ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดโครงการ และอัตราค่าลงทะเบียนเพิ่มเติมได้จากเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-855-1938 | Email : caac@pim.ac.th | LINE OA : @467ekwj

เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
เพื่อโปรดพิจารณา.

- เห็นควรแจ้งประชาสัมพันธ์ทาง

เว็บไซต์ สสจ. นนทบุรี

(นายพัลลภ ใจเลิศ)
นักทรัพยากรบุคคล

๑๑ พ.ค. ๒๕๖๙

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙

ขอแสดงความนับถือ

<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> แจ้ง
<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> อนุมัติ

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.วิภาดา คุณาวิฑิตกุล)

รองอธิการบดี ส่วนวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

นางสาวมานิตา พรณวดี

นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรมป้องกัน
ปฏิบัติราชการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี



การประชุมวิชาการ
ทางการพยาบาล

INFECTION PREVENTION & CONTROL UPDATE

รู้เท่าทันความก้าวหน้า
ของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล



วันที่ 18-19 มิถุนายน 2569

เวลา 08:30 น. - 16:30 น.

วิทยาการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.อะเทื้อ อุนทলেখกะ

คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์
ดร.ปิยะนุช ชูโต

คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายแพทย์
ฐิติพงษ์ ยิ่งยง

กองระบาดวิทยา
กระทรวงสาธารณสุข



นายแพทย์
วิศิษฐ์ มูลศาสตร์

กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข



รองศาสตราจารย์
วิลาวรรณย์ เสนารัตน์

คณะพยาบาลศาสตร์
สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

หัวข้อในการประชุม

- Infection Prevention and Control in the Era of Antimicrobial Resistance
- Learning from Hospital-Associated Infection Outbreaks
- Artificial Intelligence in Hospital-Associated Infection Surveillance
- Innovation in Hospital-Associated Infection Prevention
- Future of Infection Prevention: From Hospital to Health System
- Cleaning and Disinfection of Hospital Environment
- Sustainable Infection Prevention
- เวทีคลี่คลายทุกข้อสงสัยด้าน IPC



คะแนน CNEU
อยู่ระหว่างการพิจารณา



ออนไลน์ผ่านโปรแกรม
ZOOM MEETINGS

ลงทะเบียน



ติดต่อสอบถามข้อมูล



02 855 1938



caac@pim.ac.th

ราคาต่อท่าน 1,490 บาท



NS
กรมพยาบาล
วิทยาลัยพยาบาล
สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี

โครงการประชุมวิชาการ

เรื่อง

รู้เท่าทันความก้าวหน้าของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
การประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรมสำเร็จรูป

1. ชื่อโครงการประชุมวิชาการ รู้เท่าทันความก้าวหน้าของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล (Infection Control Update) ครั้งที่3
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะพยาบาลศาสตร์ ชีวาสุขวิทยาลัย สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
3. หลักการและเหตุผล

การติดเชื้อในโรงพยาบาล (Healthcare-associated infections: HAIs) เป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญระดับโลก พบได้ในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลทุกระดับ ทั้งในประเทศพัฒนาแล้ว และประเทศกำลังพัฒนา โดยส่งผลกระทบต่อผลลัพธ์ด้านสุขภาพของผู้ป่วยอย่างมีนัยสำคัญ (World Health Organization [WHO], 2022; Centers for Disease Control and Prevention [CDC], 2023) การติดเชื้อในโรงพยาบาลที่พบบ่อย ได้แก่ VAP, CLABSI, CAUTI และ SSI ซึ่งสามารถป้องกันได้ โดยการใช้มาตรการตามหลักฐานเชิงประจักษ์ (CDC, 2023)

ในบริบทปัจจุบัน การเพิ่มขึ้นของโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ รวมถึงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของระบบการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในทุกระดับ ของระบบสุขภาพ (WHO, 2022) ประเทศไทยได้มีการพัฒนาแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ระดับชาติ ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล พ.ศ. 2566-2570 เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของผู้ป่วย (กรมควบคุมโรค, 2565) การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ จะประสบความสำเร็จได้นั้นต้องอาศัยความร่วมมือของสหวิชาชีพ ทั้งในโรงพยาบาลและในชุมชน ให้ทุกฝ่ายมีส่วนร่วมในการพัฒนางาน ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ. ปัจจุบันเทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว รวมทั้งมีการนำ AI มาใช้ในการเฝ้าระวังเพื่อป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ พร้อมทั้งความก้าวหน้าของโรคติดเชื้อ เกิดแนวทางในการพัฒนางานป้องกันและควบคุมการติดเชื้ออย่างหลากหลาย โดยเฉพาะหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ผ่านมา ประกอบกับในปี 2562 คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ได้ผลักดันให้โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลเป็นโรคติดต่อ ที่ต้องเฝ้าระวังตามกฎหมายและในปี พ.ศ.2565 ได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ระดับชาติ ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลระยะ 5 ปี (2566-2570) ซึ่งมีวิสัยทัศน์ดังนี้ “ประชาชนปลอดภัยด้วยมาตรฐานสากล ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล” และมีพันธกิจในการสร้างความเข้มแข็ง ของเครือข่ายด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการ ที่มีมาตรฐานและปลอดภัยจากการติดเชื้อ การพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อจึงมีความสำคัญ และจำเป็นอย่างยิ่ง

4. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้เข้าร่วมประชุมและผู้สนใจ มีความรู้ความเข้าใจสถานการณ์ปัญหาและความก้าวหน้าในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
2. พัฒนาศักยภาพของพยาบาลด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ให้สามารถนำความรู้ที่ทันสมัย ด้านระบาดวิทยา นวัตกรรมในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อไปใช้ในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
3. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้เข้าร่วมประชุม และวิทยากรรวม ทั้งสร้างเครือข่ายในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล

5. วัน เวลา สถานที่

วันที่ 18-19 มิถุนายน 2569

รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting

6. วิทยากร

1. ศาสตราจารย์ (เกียรติคุณ) ดร.อะเค็่อ อุณหเลขกะ
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช ชูโต
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. นายแพทย์ฐิติพงศ์ ยิ่งยง
กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข
4. นายแพทย์วิศัลย์ มุลศาสตร์
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
5. รองศาสตราจารย์วิลาวัณย์ เสนารัตน์
คณะพยาบาลศาสตร์ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

7. ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 200 คน ประกอบด้วย

1. พยาบาลวิชาชีพ และบุคลากรทางการการแพทย์ จำนวน 150 คน
2. อาจารย์พยาบาล จำนวน 50 คน

8. การประเมินผลโครงการ/กิจกรรม (ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ)

ประเมินผลสำเร็จของโครงการโดยให้ตอบแบบสอบถามทางออนไลน์ เมื่อสิ้นสุดการอบรม ดังนี้

1. ผู้เข้าประชุมร้อยละ 80 ขึ้นไป รายงานว่าได้รับความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ในระดับดีขึ้น
2. ผู้เข้าประชุมร้อยละ 80 ขึ้นไป รายงานว่าได้แนวทางการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอน การให้บริการผู้ป่วย ในระดับดีขึ้น

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รับความรู้และแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
2. เกิดเครือข่ายการทำงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล

10. กำหนดการอบรม


การประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรมสำเร็จรูป Zoom Meeting

วันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2569		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 - 09.00 น.	พิธีเปิด	ผู้บริหาร PIM
09.00 - 10.15 น.	Infection Prevention and Control in the Era of Antimicrobial Resistance	ศ.เกียรติคุณ ดร.อะเค็๋ อุนทเลชกะ
10.15 - 10.30 น.	พัก	
10.30 - 12.00 น.	Learning from Hospital-Associated Infection Outbreaks	นายแพทย์ฐิติพงศ์ ยิ่งยง
12.00 - 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 - 15.00 น.	Artificial Intelligence in Hospital-Associated Infection Surveillance	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช ชูโต
15.00 - 15.15 น.	พัก	
15.15 - 16.30 น.	Innovation in Hospital-Associated Infection Prevention	ศ.เกียรติคุณ ดร.อะเค็๋ อุนทเลชกะ
วันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ.2569		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 - 10.00 น.	Future of Infection Prevention: From Hospital to Health System	นายแพทย์วิศิษฐ์ มูลศาสตร์
10.00 - 10.15 น.	พัก	
10.15 - 12.00 น.	Cleaning and Disinfection of Hospital Environment	ศ.เกียรติคุณ ดร.อะเค็๋ อุนทเลชกะ
12.00 - 13.00 น.	พักรกลางวัน	
13.00 - 15.00 น.	Sustainable Infection Prevention	รองศาสตราจารย์วิลาวัณย์ เสนารัตน์
15.00 - 15.15 น.	พัก	
15.15 - 16.15 น.	เวทีคลี่คลายทุกข้อสงสัยด้าน IPC	ศ.เกียรติคุณ ดร.อะเค็๋ อุนทเลชกะ
16.15 - 16.30 น.	สรุป และการประเมินผลการอบรม	ทีมผู้จัดการอบรม
หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม		

11. การลงทะเบียนสมัคร และค่าธรรมเนียม

- ลงทะเบียนทางระบบออนไลน์ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 17 มิถุนายน 2569
หรือจนกว่าผู้ลงทะเบียนครบตามจำนวนที่ได้รับอนุญาตจากสภาการพยาบาล
- อัตราค่าลงทะเบียนท่านละ 1,490 บาท

ช่องทางการลงทะเบียนสมัคร และรับเอกสารชำระเงิน

ช่องทางผ่าน Link (คลิกลิงค์)	ช่องทางผ่าน QR Code (สแกนคิวอาร์โค้ด)
https://forms.cloud.microsoft/r/D9jgWesJpT	
<p>กรณีไม่สามารถดำเนินการได้ หรือต้องการแก้ไขข้อมูล โปรดโทรติดต่อเจ้าหน้าที่ <i>ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน</i> กรณีที่ผู้ลงทะเบียนไม่สามารถเข้ารับการอบรมได้ โปรดส่งเอกสารประกอบการสมัคร พร้อมชำระค่าลงทะเบียนตามวันเวลาที่กำหนด เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับ เพื่อดำเนินการชำระค่าลงทะเบียน</p>	

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

งานฝึกอบรมและพัฒนาด้านสุขภาพ

ส่วนวิทยาศาสตร์สุขภาพ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

LINE OA: @467ekwjj

โทรศัพท์: 02-855-1938

Email: caac@pim.ac.th