





การประชุมวิชาการ  
ทางการพยาบาล

# INFECTION PREVENTION & CONTROL UPDATE

รู้เท่าทันความก้าวหน้า  
ของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล



วันที่ 18-19 มิถุนายน 2569

เวลา 08:30 น. - 16:30 น.

## วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ  
ดร.อะเทื้อ อุนหলেখกะ

คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์  
ดร.ปิยนุช ชูโต

คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายแพทย์  
ฐิติพงษ์ ยิงยง

กองระบาดวิทยา  
กระทรวงสาธารณสุข



นายแพทย์  
วิศิษฐ์ มูลศาสตร์

กรมควบคุมโรค  
กระทรวงสาธารณสุข



รองศาสตราจารย์  
วิลาวรัตน์ 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
- เวทีคลีคลายทุกข้อสงสัยด้าน IPC



คะแนน CNEU  
อยู่ระหว่างการพิจารณา



ออนไลน์ผ่านโปรแกรม  
ZOOM MEETINGS



ลงทะเบียน

ติดต่อสอบถามข้อมูล



02 855 1938



caac@pim.ac.th

ราคาต่อท่าน 1,490 บาท





NS  
คณะพยาบาลศาสตร์  
COLLEGE OF NURSING  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

## โครงการประชุมวิชาการ

### เรื่อง

รู้เท่าทันความก้าวหน้าของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล

การประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรมสำเร็จรูป

1. ชื่อโครงการประชุมวิชาการ รู้เท่าทันความก้าวหน้าของการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ( Infection Control Update ) ครั้งที่3
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะพยาบาลศาสตร์ วิชาสุขวิทยาจารย์ 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 พร้อมกับความก้าวหน้าของโรคติดเชื้อ 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.อะเคื่อ อุณหเลขกะ  
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะนุช ชูโต  
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. นายแพทย์ฐิติพงศ์ ยิ่งยง  
กองระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข
4. นายแพทย์วิศิษฐ์ มูลศาสตร์  
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 ในระดับดีขึ้นไป
2. ผู้เข้าประชุมร้อยละ 80 ขึ้นไป รายงานว่าได้แนวทางการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอน การให้บริการผู้ป่วย ในระดับดีขึ้นไป

#### 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 อุนทলেখกะ
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 อุนทলেখกะ
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 อุนทলেখกะ
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 อุนทলেখกะ
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**

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

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม**

งานฝึกอบรมและพัฒนาด้านสุขภาพ

ส่วนวิทยาศาสตร์สุขภาพ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

LINE OA: @467ekwj

โทรศัพท์: 02-855-1938

Email: [caac@pim.ac.th](mailto:caac@pim.ac.th)