



## สมาคมพยาบาลด้านการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ (สพปร.)

Nursing Association for Prevention and Control of Infections (NAPCI)

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๐๐/๔๐๖ ถ.อินทวโรรส ต.สุเทพ อ.เมือง

จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ผู้ประสานงาน นายจิรตน์ บุญวัตร โทรศัพท์ ๐๖๔ - ๔๖๑๖๒๔๕

ที่ สพปร. ๑/๒๕๖๗

๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญพยาบาลควบคุมการติดเชื้อและผู้สนใจเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์และทั่วไป/ผู้อำนวยการ

โรงพยาบาลชุมชน/ผู้อำนวยการสถาบันฯ/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข/

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเอกชน/ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาล/ผู้อำนวยการสำนักอนามัย

กรุงเทพมหานครและสาธารณสุขอำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการอบรม

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. เอกสารประชาสัมพันธ์

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสมาคมพยาบาลด้านการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ ชมรมพยาบาลควบคุมการติดเชื้อ  
ในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย และภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลนครพิงค์ได้กำหนดการจัดการอบรม  
เชิงปฏิบัติการหลักสูตร Intermediate training program for ICNs “Smart HAI surveillance,  
outbreak investigation and data management” ระหว่างวันที่ ๒๙ เมษายน - ๓ พฤษภาคม  
๒๕๖๗ รูปแบบการประชุมทางไกล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พยาบาลควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลมี  
ความรู้ ความเข้าใจ สามารถวินิจฉัยการติดเชื้อ การเฝ้าระวังการติดเชื้อ และการสอบสวนการติดเชื้อใน  
โรงพยาบาลได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งพัฒนาศักยภาพของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลในการบริหาร  
จัดการข้อมูลการติดเชื้อในโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ ใคร่ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนพยาบาลควบคุมการติดเชื้อฯ และผู้สนใจเข้ารับการ  
อบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ ทั้งนี้ได้แนบรายละเอียดการอบรมมาพร้อมกับหนังสือเชิญ โดยสามารถ  
ลงทะเบียนเข้ารับการอบรมและดูรายละเอียดเพิ่มเติมทาง [www.thainapci.org](http://www.thainapci.org) เท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์และอนุมัติให้ข้าราชการหรือบุคลากรในสังกัด  
ของท่านเข้ารับการอบรมตามวันและเวลาดังกล่าว จะเป็นพระคุณ



ข้อมูลลงทะเบียน และ  
เอกสารดาวน์โหลด



บันทึกข้อมูลลงทะเบียน  
และชำระเงิน

ขอแสดงความนับถือ

(นางกุลดา พุทธิวรรณ)

นายกสมาคมพยาบาล

ด้านการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ