

กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Infection Prevention and Control conference :
“50 years IC Ramathibodi: from the first step to the national standards & Train the Trainer
for Hand Hygiene Audit”

ระหว่างวันที่ 22 – 24 ธันวาคม 2566

ณ ห้องราชา 1-2 ชั้น 11 โรงแรมปรินซ์พาเลซ มหานาค กรุงเทพฯ และ
ห้อง 910 ABC ชั้น 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566

ณ ห้องราชา 1-2 ชั้น 11 โรงแรมปรินซ์พาเลซ มหานาค กรุงเทพฯ

IPC conference: 50 ปี IC รามาธิบดี จากก้าวแรก สู่ต้นแบบมาตรฐานระดับชาติ

50 years, IC Ramathibodi from the first step to the national standards

07.30 – 08.00 น. ลงทะเบียน

08.00 – 08.15 น. พิธีเปิดการประชุม โดย คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

08.15 – 09.15 น. อภิปรายเรื่อง What is the meaning of Infection Prevention and Control ?

ก้าวแรกของระบบ (IC) สู่รากฐานระดับชาติ

วิทยากร : ผศ. นพ.กำธร มาลาธรรม

The challenging role and enjoyment of an Infection Control Nurse

วิทยากร : ผศ.ศิริลักษณ์ อภิวาณิชย์

09.15 - 09.30 น. รับประทานอาหารว่าง

09.30 – 10.30 น. อภิปรายเรื่อง The Impact of Care Bundles on Ventilator-Associated Pneumonia (VAP)

A long march toward ZERO VAP

วิทยากร : พว. พาณิภัค กิริยาผล

Weaning from mechanical ventilation and sedation

วิทยากร : รศ.พญ.ยุดา สุธีรศานต์

10.30 – 12.00 น. อภิปรายเรื่อง Fighting Antimicrobial Resistance to Protect Public Health: How

well we have done?

วิทยากร : ผศ. นพ. กำธร มาลาธรรม

Great Innovation in The Laboratory Detection of MDROS

วิทยากร : รศ.ดร.พิทักษ์ สันตนิรันดร์

12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.00 น. อภิปรายเรื่อง New strategy to prevent VAP The role of early mobilization in the ICU

วิทยากร : อ.พญ.พรรณเพชร ศิริรัตน์

Oral care practices for orally intubated patient

วิทยากร : ทพญ.ธนพร ทองจูด

Care of the ventilator circuit to ventilator-associated pneumonia

วิทยากร : พว.สุพัตรา เฝ้าพันธุ์

14.00 – 15.00 น.	อภิปรายเรื่อง Development and implementation of Rama SSI Prevention Bundle Guidelines for the Prevention of Surgical Site Infection @Ramathibodi วิทยาการ ผศ. นพ. ชนเมธ เตชะแสนศิริ Automated Surgical Site Infection Surveillance วิทยาการ พว. สุมาวดี สกุนตนิยม How to Increase Compliance with Surgical Site Infection (SSI) Prevention Bundle? วิทยาการ พว. ถนอมวงศ์ มั่นชจิตร
15.00 – 15.15 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.15 – 16.15 น.	อภิปรายเรื่อง RCA in IPC วิทยาการ อ.นพ. อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล พว. ทิพากร พรมี ผู้ดำเนินการอภิปราย ผศ. ศิริลักษณ์ อภิวานิชย์

วันเสาร์ที่ 23 ธันวาคม 2566

ห้อง 910 ABC ชั้น 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
Train the Trainer for Hand Hygiene Audit; 15 years HH project สู่ความสำเร็จและยั่งยืน

08.00 – 09.00 น.	Hand Hygiene กับมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ฉบับที่ 5 วิทยาการ พญ.ปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล
09.00 – 09.45 น.	Hand hygiene as a tool for MDRO management & HAI prevention วิทยาการ ผศ. นพ. กำธร มาลาธรรม
09.45 – 10.00 น.	อาหารว่าง
10.00 – 11.00 น.	Impact of hand sanitizer use on respiratory and enteric viral infections วิทยาการ ผศ. นพ. ชนเมธ เตชะแสนศิริ
11.00 – 12.00 น.	Scientific basis of hand hygiene วิทยาการ ผศ. นพ. กำธร มาลาธรรม Concept in 5 Moment for Hand Hygiene วิทยาการ พว. สุมาวดี สกุนตนิยม
12.00 – 13.00 น.	อาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	Hand Hygiene Audit – Direct Observation Method วิทยาการ พว. สุมาวดี สกุนตนิยม Hand Hygiene Audit – Video Discussion and Practice วิทยาการ พว. ทิพากร พรมี
14.30 – 15.00 น.	อาหารว่าง
15.00 – 16.00 น.	Role Play Group วิทยาการ พว. ถนอมวงศ์ มั่นชจิตร

Group discussion - Role Play

วิทยากร ทีมงาน ICN

วันอาทิตย์ที่ 24 ธันวาคม 2566

ห้อง 910 ABC ชั้น 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
Train the Trainer for Hand Hygiene Audit; 15 years HH project **สู่ความสำเร็จและยั่งยืน**

08.00 – 09.30 น.

อภิปรายเรื่อง

Sustainable Hand Hygiene Program

วิทยากร ผศ. นพ. กำธร มาลาธรรม

Hand Hygiene Self-Assessment Framework

วิทยากร พว. สุมาวดี สกุนตนิยม

Group discussion: Hand Hygiene project

09.30 – 9.45 น.

อาหารว่าง

09.45 – 12.00 น.

Present - Role Play Group 1 – 8

วิทยากร ทีมงาน ICN

12.00 – 13.00 น.

อาหารกลางวัน และจบการประชุม