



กำหนดการงานประชุม เรื่อง “ระบบยา” ครั้งที่ 1/2562

วันที่ 21-23 มกราคม 2562 ณ ห้องรัตนโกสินทร์-สุโขทัย โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพฯ



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง: 2003-2-000-001-01-2562 จำนวน 17.50 หน่วยกิต

วันจันทร์ที่ 21 มกราคม 2562

08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 - 10.00 น.	ปัจจัยสู่ความสำเร็จในการพัฒนาระบบยา รศ.ภญ.ธิดา นิงสานนท์ สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย)
10.00 - 10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.15 - 12.00 น.	Medication Error (กรณีศึกษา การวิเคราะห์ และการแก้ปัญหาเชิงระบบ) ภญ.วิมล อนันต์สกุลวัฒน์ ฝ่ายเภสัชกรรม ศิริราชพยาบาล
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.00 น.	Medication Reconciliation รศ.ภญ.ธิดา นิงสานนท์ สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย)
14.15 - 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.30 - 16.30 น.	ความสัมพันธ์ของ ADE, ADR และ ME ภญ.จารุณี วงศ์วัฒนาเสถียร กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลบุรีรัมย์

วันอังคารที่ 22 มกราคม 2562

08.30 - 10.30 น.	Drug Interaction (Physical, Chemical and Therapeutic drug interaction) อ.ภก.ศุภทัต ชูมนุมวัฒน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 12.00 น.	Prescription Analysis อ.ภก.ศุภทัต ชูมนุมวัฒน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	การนำข้อมูลมาใช้ในการวางระบบการคัดกรองใบสั่งยา ภญ.วนิษา ปิยะรัตน์วัฒน์ กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลสมุทรสาคร
14.30 - 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 16.30 น.	มาตรฐานขั้นพื้นฐานที่จำเป็นต้องผ่าน ภญ.ดุสิตี บัวทอง ผู้เยี่ยมสำรวจสมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย)

วันพุธที่ 23 มกราคม 2562

09.00 - 10.30 น.	High Alert Drugs (การวางระบบ ประเด็นที่ควรระวัง) ภญ.วิชชุณี พิตรากุล กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลสมุทรสาคร
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 12.00 น.	การวิเคราะห์ข้อมูลเสนอคณะกรรมการเภสัชกรรมและการบำบัด ภญ.วิชชุณี พิตรากุล กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลสมุทรสาคร
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 15.00 น.	Medication Safety Goal ภญ.วิชชุณี พิตรากุล กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลสมุทรสาคร ภญ.จารุณี วงศ์วัฒนาเสถียร กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลบุรีรัมย์
15.00 - 16.00 น.	ซักถาม และรับประทานอาหารว่าง