



การประชุมวิชาการ

เรื่อง Pharmacotherapy of Interesting Common Diseases 2025 (PICD 2025)

วันที่ 5-7 มีนาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม 302 อาคารเทพรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1002-2-000-001-03-2568 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 16.5 หน่วยกิต (CPE)

รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1-1200-207-0207/250305-01 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 24 หน่วยกิต (CME)

หลักการและเหตุผล

งานบริหารทางเภสัชกรรม (pharmaceutical care) เป็นความรับผิดชอบของเภสัชกรโดยตรง ในยาที่ผู้ป่วยแต่ละรายได้รับ เพื่อมุ่งหวังให้ได้ผลการรักษาตามเป้าหมาย ลดอาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้น และเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้ป่วย การประชุมวิชาการ Pharmacotherapy of Interesting Common Diseases 2025 จัดขึ้น เพื่อให้ข้อมูลที่ทันสมัยด้านเภสัชบำบัดในโรคที่พบบ่อยและเป็นที่น่าสนใจ ผู้เข้าร่วมประชุมจะได้รับทราบข้อมูลและคำแนะนำทางเภสัชบำบัดสำหรับการใช้ยาในโรคหัวใจและหลอดเลือด โรคเบาหวาน โรคไตเรื้อรัง โรคทางเดินอาหาร โรคมุมแพ้งาม โรคหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรคมะเร็ง แนวทางการจัดการแพ้ยา ความรู้ด้านเภสัชพันธุศาสตร์เพื่อป้องกันการแพ้ยา ยาที่ใช้สำหรับอาการปวดปลายประสาทหลังเป็นโรคหลอดเลือด การรักษาและป้องกันปวดไมเกรน การใช้ยา levodopa สำหรับผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน และโรคติดเชื้อต่าง ๆ เช่น โรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส อาร์เอสวี ไข้เลือดออก ชิฟิลิส ไวรัสตับอักเสบ เอชพีวี รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับยา tenofovir และการใช้ยา ceftriaxone สำหรับโรคติดเชื้อจากชุมชน ทั้งนี้ความรู้ที่ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับจะช่วยในการปฏิบัติงานให้เกิดผลการรักษาแก่ผู้ป่วยตามที่คาดหวังและปลอดภัยอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ที่ทันสมัยในการรักษาโรคที่พบบ่อย และนำความรู้ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการดูแลผู้ป่วย

กลุ่มเป้าหมาย

เภสัชกร และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่สนใจ จำนวน 300 คน (ไม่รับลงทะเบียนงาน)

วันเวลาและสถานที่ของการประชุม

วันที่ 5-7 มีนาคม พ.ศ. 2568

ฟังบรรยายที่ห้องประชุม 302 อาคารเทพรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รหัสกิจกรรมและหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

-รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1002-2-000-001-03-2568 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 16.5 หน่วยกิต (CPE)

-รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1-1200-207-0207/250305-01 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 24 หน่วยกิต (CME)

การสมัครและลงทะเบียน

สมัครพร้อมชำระเงินโดยโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 026-450910-5 ชื่อบัญชี การประชุมวิชาการเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยมหิดล โปรดกรอกใบสมัคร online ทาง www.pharmacy.mahidol.ac.th/conference พร้อม scan และแนบไฟล์หลักฐานการโอนเงิน

ค่าลงทะเบียน

การร่วมประชุมที่คณะเภสัชศาสตร์ (onsite) 3,500 บาทต่อคน

สำหรับศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับส่วนลดค่าลงทะเบียน 500 บาท

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพนักงานมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0409.6/ ว 95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2549 และระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

สอบถามข้อมูล

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- หน่วยจัดกิจกรรมวิชาการ ที่โทรศัพท์หมายเลข 087-559-7393

- อ.สุวิดา ตั้งตระกูลธรรม, คุณพนิตศ แสงภา, คุณพูนทรัพย์ มีเจริญ, ที่โทรศัพท์/โทรสารหมายเลข 0-2644-8694, E-mail: mupyclin.conference@gmail.com, kanjaneesom@mahidol.ac.th

การประเมินผล

แบบสอบถามหลังสิ้นสุดการบรรยาย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ไปใช้ในการดูแลผู้ป่วยทางยาได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำองค์ความรู้ไปกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการให้คำปรึกษาทางยาแก่ผู้ป่วยได้

อย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ 0-2644-8694 โทรสาร 0-2644-8694

หน่วยสนับสนุนการจัดกิจกรรมวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ 087-559-7393 E-mail: kanjaneesom@mahidol.ac.th

งานคลังและพัสดุ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ตัวชี้วัดระดับโครงการ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 150 คน

ความพึงพอใจจากการอบรมไม่น้อยกว่า 4 จาก 5



การประชุมวิชาการ

เรื่อง Pharmacotherapy of Interesting Common Diseases 2025 (PICD 2025)

วันที่ 5-7 มีนาคม พ.ศ. 2568

ณ ห้องประชุม 302 อาคารเทพรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1002-2-000-001-03-2568 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 16.5 หน่วยกิต (CPE)

รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1-1200-207-0207/250305-01 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 24 หน่วยกิต (CME)

วันพุธ ที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568

07.30

เปิดลงทะเบียน

08.15 – 08.30 น.

พิธีเปิด

รศ. ภก. สุรกิจ นาทีสุวรรณ

คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

Common Cardiometabolic Disorders

08.30 – 09.00 น.

The Hi-light of Cardiovascular Pharmacotherapy

รศ. ภก. สุรกิจ นาทีสุวรรณ

09.00 – 09.30 น.

Role of Non-Statins in Dyslipidemia Management

รศ. ภก. สุรกิจ นาทีสุวรรณ

09.30 – 10.00 น.

The Challenges and Considerations of GLP-1 Receptor Agonists
in Clinical Practice

รศ.ดร.ภก. เนติ สุขสมบูรณ์

10.00 – 10.30 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 – 11.00 น.

Critical Counseling Issues for Using SGLT-2 Inhibitors

รศ.ดร.ภก. เนติ สุขสมบูรณ์

11.00 – 11.30 น.

Morning vs. Bedtime Taking of Antihypertensive Drugs

ผศ. ภญ. วิภารักษ์ รัตน์วิภาานนท์

11.30 – 12.00 น.

Equivalence Dose in Practice: A Tool for Drug Switching

ผศ. ภญ. วิภารักษ์ รัตน์วิภาานนท์

12.00 – 12.15 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

12.15 – 13.00 น.

บรรยายพิเศษ 1

13.00 – 13.45 น.

บรรยายพิเศษ 2

- 13.45 – 14.00 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**
- 14.00 – 14.30 น. Dosing Consolidation of Statins in CKD
อ. ภก. ชิตตะวัน หิรัญสมบุญ
- 14.30 – 15.00 น. Cautions and Contraindications of Food Restriction in Chronic Illness Patients
อ. ภก. ปองพล ทนุผล
- 15.00 – 15.30 น. Management of Medication Adherence During Special Occasions
ผศ. ภก. ศุภทัต ชุมนุมวัฒน์

Common Renal Disorders

- 15.30 – 16.00 น. Update on Phosphate Binders in CKD-MBD
ผศ. ภญ. ศยามล สุขชา
- 16.00 – 16.30 น. Anti-thrombosis in CKD
ผศ. ภญ. ศยามล สุขชา

วันพฤหัสบดี ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2568

- 08.00 – 08.30 น. **เปิดลงทะเบียน**

Common Drug Hypersensitivity / Immunologic Disorders

- 08.30 – 09.00 น. Updating Guideline of Drug Allergy
รศ. ดร. ภก. ปราโมทย์ ตระกูลเพ็ชรกิจ
- 09.00 – 09.30 น. Update on the Recommendation of Genetic Testing to Prevent Drug Allergy
อ. ภญ. สุจิตา ศรีฤทธิธำ

Common Respiratory Disorders

- 09.30 – 10.00 น. Asthma: Beyond the Basics - New Frontiers in Patient Care
ผศ. ภญ. พิษญา ดิลกพัฒน์มงคล
- 10.00 – 10.30 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**
- 10.30 – 11.00 น. COPD Care Optimization: The Pharmacist's Essential Role
ผศ. ภญ. พิษญา ดิลกพัฒน์มงคล

Common Gastrointestinal Diseases

- 11.00 – 11.30 น. Role of Pro-, Pre-, and Post-biotics in GI Disorders
ผศ.ดร. ผกากรอง วนไพศาล

11.30 – 12.00 น.	Pharmacological Management of Dyspepsia: Insights and Strategies ผศ.ดร.ภก. ชีรัตต์ เหลืองมั่นคง
12.00 – 12.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
12.15 – 13.00 น.	บรรยายพิเศษ 3
13.00 – 13.45 น.	บรรยายพิเศษ 4
13.45 – 14.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.00 – 14.30 น.	Refeeding the malnourished patient: is it beneficial or fatal? รศ. ดร. ภญ. บุษบา จินดาวิจักษ์ณ์

Common Neurologic Disorders

14.30 – 15.00 น.	Treatment Modalities in Managing Postherpetic Neuralgia รศ. ภก. ชนรัตน์ สรวลเสน่ห์
15.00 – 15.30 น.	Update on the Treatment and Prevention of Migraine รศ. ภก. ชนรัตน์ สรวลเสน่ห์
15.30 – 16.30 น.	From Pharmacology to Practice of Levodopa in Parkinson's Disease รศ. ดร. ภญ. จุฑามณี สุทธิศรีสังข์

วันศุกร์ ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2568

08.00 – 08.30 น. เปิดลงทะเบียน

Common Respiratory Disorders

08.30 – 09.00 น.	Clinical Pharmacokinetics of Allergic Rhinitis Medications ผศ. ดร. ภก. วิจิต โนสูงเนิน
------------------	---

Common Oncologic Disorders

09.00 – 09.30 น.	Essential Knowledge of Biologics for Beginners ผศ. ภญ. เจนนิษฐ์ มินวัฒนา
09.30 – 10.00 น.	Counseling Points for Oral Chemotherapy ผศ. ภญ. เจนนิษฐ์ มินวัฒนา

10.00 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

Common Infectious Diseases

10.30 – 11.00 น.	Pneumococcal Infection: Prevention and Future อ. ภญ. สุธาน บัวใหญ่
11.00 – 11.30 น.	RSV Infection Across the Lifespan: From Infancy to Elderly

11.30 – 12.00 น.	อ. ภญ. สุวิตา ตั้งตระกูลธรรม Updating Prevention Strategies for Dengue
12.00 – 12.15 น.	อ. ภญ. สุวิตา ตั้งตระกูลธรรม พักรับประทานอาหารกลางวัน
12.15 – 13.00 น.	บรรยายพิเศษ 5
13.00 – 13.45 น.	บรรยายพิเศษ 6
13.45 – 14.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.00 – 14.30 น.	Human Papillomavirus (HPV): Advances in Prevention อ. ภก. ชันยวัฒน์ สุธาทร
14.30 – 15.00 น.	Updating for Syphilis อ. ภก. อภิรัฐ ม่วงเกษม
15.00 – 15.30 น.	Updating for Hepatitis A, B, and C ผศ. ภก. ศุภทัต ชุมนุมวัฒน์
15.30 – 16.00 น.	TAF vs. TDF: Similarities and Differences ภญ. พรรณี ลีลาวัดนชัย ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลวชิรพยาบาล คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
16.00 – 16.30 น.	Why Ceftriaxone Still Benefits as an Empirical Treatment for Community Infections รศ. ภก. ปรีชา มณฑกานติกุล
16.30 – 16.45 น.	พิธีปิด
