



การประชุมวิชาการ

เรื่อง Pharmacotherapy of Interesting Common Diseases 2026 (PICD 2026)

วันที่ 25 - 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

ในยุคปัจจุบันที่ความรู้ด้านยาและการดูแลรักษาผู้ป่วยมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง การติดตามข้อมูลใหม่ๆ อย่างใกล้ชิดจึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับเภสัชกรและผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพ เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และทันต่อสถานการณ์ โดยเฉพาะเมื่อพิจารณาถึงบทบาทของเภสัชกรในการดูแลผู้ป่วยร่วมกับทีมสหวิชาชีพในหลากหลายโรคที่พบบ่อย ไม่ว่าจะเป็นโรคติดเชื้อ โรคระบบหัวใจและหลอดเลือด โรคไต โรคกระดูก โรคในเด็ก โรคทางเดินอาหาร ภาวะแพ้ยา หรือโรคทางระบบประสาท ซึ่งล้วนแล้วแต่มีความซับซ้อนในการใช้ยา ทั้งในด้านการเลือกใช้ยา การปรับขนาดยา การประเมินประสิทธิภาพ ความปลอดภัย การตอบสนองของผู้ป่วย ตลอดจนการจัดการผลข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรคที่มีแนวทางการรักษาเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ เช่น โรคติดเชื้อที่มีการดื้อยาสูง โรคหัวใจที่มีนวัตกรรมยาแบบใหม่ โรคกระดูกที่มี targeted therapies หรือ immunotherapy เข้ามามีบทบาทมากขึ้น การประชุมวิชาการ Pharmacotherapy of Interesting Common Diseases 2026 (PICD 2026) มีเป้าหมายหลักเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านเภสัชบำบัดที่ทันสมัย ครอบคลุม และสามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในเวชปฏิบัติประจำวัน โดยหัวข้อการประชุมมีความครอบคลุมกลุ่มโรคที่พบบ่อยและเป็นประเด็นที่ท้าทายในการดูแลผู้ป่วย เช่น การใช้ยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสมในโรคติดเชื้อในชุมชน การจัดการผู้ป่วยที่มีประวัติแพ้ยา การเลือกใช้ในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังและผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดพิษจากยา การใช้ยาใหม่ในการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด โรคอ้วน และโรคทางเมตาบอลิซึม ตลอดจนแนวทางการดูแลผู้ป่วยโรคกระดูกในระดัปลุ่มภูมิ นอกจากนี้ยังมีหัวข้อเฉพาะทางที่ทันสมัยและจำเป็นในเวชปฏิบัติ เช่น การใช้ข้อมูลทาง data science ในการวางแผนดูแลผู้ป่วยด้านเภสัชกรรม การประเมินปัญหาการเกิดผลบวกลบในการตรวจปัสสาวะ การใช้ยาสูดพ่นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงประเด็นด้านเภสัชจลนศาสตร์ ที่มักพบในเวชปฏิบัติ เช่น การแบ่งบด หรือหักเม็ดยาอย่างถูกวิธี ทั้งนี้ความรู้ที่ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับจะช่วยให้การปฏิบัติงานให้เกิดผลการรักษาแก่ผู้ป่วยตามที่คาดหวังและปลอดภัยอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ที่ทันสมัยในการรักษาโรคที่พบบ่อย และนำความรู้ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการดูแลผู้ป่วย

กลุ่มเป้าหมาย

เภสัชกร และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่สนใจ จำนวน 300 คน (ไม่รับลงทะเบียนงาน)

วันเวลาและสถานที่ของการประชุม

วันที่ 25 - 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

ฟังบรรยายที่ ห้องประชุม ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

รหัสกิจกรรมและหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

- รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1002-2-000-001-02-2569 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 15 หน่วยกิต (CPE)
- รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1-1100-207000-207100/260225-01 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 24.25 หน่วยกิต (CME)

การสมัครและลงทะเบียน

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

ค่าลงทะเบียน :

- สำหรับบุคคลทั่วไป 4,500 บาท
- สำหรับศิษย์เก่าคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ได้รับส่วนลดค่าลงทะเบียน 500 บาท) 4,000 บาท

*****สมัครและลงทะเบียนได้ภายในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569**

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

สอบถามข้อมูล

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- หน่วยจัดกิจกรรมวิชาการ โทรศัพท์ 088-982-9049
- ผศ. ญุ.วิภากรักษ์ รัตนวิภาณนท์, คุณพิณพิศ แสงภา, คุณพูนทรัพย์ มีเจริญ, ที่โทรศัพท์ 02-644-8694, E-mail: mupyclin.conference@gmail.com, nalinnipha.tos@mahidol.ac.th

การประเมินผล

แบบสอบถามหลังสิ้นสุดการบรรยาย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ไปใช้ในการดูแลผู้ป่วยทางยาได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำองค์ความรู้ไปกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการให้คำปรึกษาทางยาแก่ผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ 0-2644-8694
 - หน่วยสนับสนุนการจัดกิจกรรมวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ 088-982-9049
- E-mail: mupy.conference.regis@gmail.com, nalinnipha.tos@mahidol.ac.th
- งานคลังและพัสดุ โทรศัพท์ 0-2354-4316, 095-598-4724

ตัวชี้วัดระดับโครงการ

- จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 150 คน
- ความพึงพอใจจากการอบรมไม่น้อยกว่า 4 จาก 5



การประชุมวิชาการ

เรื่อง Pharmacotherapy of Interesting Common Diseases 2026 (PICD 2026)

วันที่ 25 - 27 กุมภาพันธ์ 2569

ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1002-2-000-001-02-2569 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 15 หน่วยกิต (CPE)
รหัสหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 1-1100-207000-207100/260225-01 จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง 24.25 หน่วยกิต (CME)

25 กุมภาพันธ์ 2569

07.30

เปิดลงทะเบียน

08.15 – 08.30 น.

พิธีเปิด

รศ. ภก.สุรภกิจ นาทีสุวรรณ

คณบดี คณะเภสัชศาสตร์

Common Infectious Diseases

08.30 – 09.00 น.

Revisiting Best Practices in UTI Treatment for Primary Care Providers

รศ. ภก.ปรีชา มณฑานติกุล

09.00 – 09.30 น.

The Place of Amoxicillin 2x2 in Modern Therapy

รศ. ภก.ปรีชา มณฑานติกุล

09.30 – 10.00 น.

Optimizing Antibiotic Prescriptions in Dentistry

อ. ภญ.สุธาน บัวใหญ่

10.00 – 10.30 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 – 11.00 น.

PrEP and PEP: Essential Tools in HIV Prevention

อ. ภก.อภิรัฐ ม่วงเกษม

11.00 – 11.30 น.

Vaccination Challenges in Chronic Steroid Therapy

อ. ภก.อภิรัฐ ม่วงเกษม

11.30 – 12.15 น.

บรรยายพิเศษ 1

12.15 – 13.15 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.15 – 14.00 น.

บรรยายพิเศษ 2

Common Drug Hypersensitivity / toxicology

- 14.00 – 14.30 น. NSAID Hypersensitivity: De-labeling and Selection of Alternative Drugs
รศ. ดร. ภก.ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ/ อ. ภก.ธีระพงศ์ อร่ามเรือง
- 14.30 – 15.00 น. Beta-lactam Antibiotics Allergy: De-labeling and Selection of Alternative Drugs
รศ. ดร. ภก.ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ/ อ. ภก.ธีระพงศ์ อร่ามเรือง

15.00 – 15.15 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**

Common Renal Disorders

- 15.15 – 15.45 น. Nephrotoxic Drugs in the Community: A Shared Responsibility for Pharmacists and Providers
อ. ภก.ชิตตะวัน หิรัญสมบุญ
- 15.45 – 16.15 น. ACEIs/ARBs in Advanced CKD: Risk, Benefit, or Both?
ผศ. ภญ.ศยามล สุขขา
- 16.15 - 16.45 น. Electrolyte Essentials: Treating Potassium and Magnesium Disorders
ผศ. ภญ.ศยามล สุขขา

26 กุมภาพันธ์ 2569

08.00 – 08.30 น. **เปิดลงทะเบียน**

Common Cardiometabolic Diseases

- 08.30 – 09.00 น. Emerging therapies for CVD management
รศ. ภก.สุรกิจ นาชีสุวรรณ
- 09.00 – 09.30 น. Managing the Unmanageable: Uncontrolled Hypertension
ผศ. ภญ.วิภากรักษ์ รัตนวิภาณนท์
- 09.30 – 10.00 น. Revisiting Tenecteplase: Modern Applications in Thrombosis Management
ผศ. ภญ.วิภากรักษ์ รัตนวิภาณนท์
- 10.00 – 10.30 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**
- 10.30 – 11.00 น. GLP-1 Receptor Agonists in Practice: Getting It Right
ศ. ดร. ภก.เนติ สุขสมบุญ
- 11.00 – 11.30 น. Orlistat in 2026: Still a Player in Obesity Treatment?
ผศ. ภก.ศุภทัต ชุมนุมวัฒน์

- 11.30 – 12.15 น. **บรรยายพิเศษ 3**
 12.15 – 13.15 น. **พักรับประทานอาหารกลางวัน**
 13.15 – 14.00 น. **บรรยายพิเศษ 4**

Common Oncologic Disorders

- 14.00 – 14.30 น. Success story of Imatinib in Thailand
 ผศ. ภาณุ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา
 14.30 – 15.00 น. Managing Mucositis in Primary Care: Practical Approaches
 ผศ. ภาณุ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา
 15.00 – 15.15 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**

Common Pediatric Disorders

- 15.15 – 15.45 น. Diarrhea in Kids: Practical Management Guidelines
 อ. ภาณุ.สุวิดา ตั้งตระกูลธรรม
 15.45 – 16.15 น. Iron Deficiency in Childhood: Causes, Consequences, and Care
 อ. ภาณุ.สุวิดา ตั้งตระกูลธรรม
 16.15 - 16.45 น. Pediatric extemporaneous preparation: a clinical perspective
 รศ. ภาณุ. ดร.บุษบา จินดาวิจักษ์ณ์

27 กุมภาพันธ์ 2569

- 08.00 – 08.30 น. **เปิดลงทะเบียน**

Common Critical Care Issues

- 08.30 – 09.00 น. Green Breathing: Eco-Friendly Inhalers in Asthma & COPD
 ผศ. ภาณุ.พิชญู ดิลกพัฒน์มงคล
 09.00 – 09.30 น. Maximum Concentration in Resuscitation: Does It Matter?
 ผศ. ภาณุ.พิชญู ดิลกพัฒน์มงคล

Common Gastrointestinal Disorders

- 09.30 – 10.00 น. H. pylori Eradication in the Age of Resistance: Choosing the
 Right Regimen
 รศ. ภก.ธีรศักดิ์ เหลืองมั่นคง
 10.00 – 10.30 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**
 10.30 – 11.00 น. When Medications Attack: Drug-Induced GI Side Effects and
 How to Manage Them
 ผศ. ภก.ศุภทัต ชุมนุมวัฒน์

Common PKPD Issues

- 11.00 – 11.30 น. Split, Crush, Break: Are We Changing the Drug?
รศ. ดร. ภก.วิชิต โนสูงเนิน
- 11.30 – 12.15 น. **บรรยายพิเศษ 5**
- 12.15 – 13.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน**
- 13.15 – 14.00 น. บรรยายพิเศษ 6**

Miscellaneous Pharmacy Issues

- 14.00 – 14.30 น. Integrating Data Science into Clinical Pharmacy Practice
อ. ภก.ธีระพงษ์ อร่ามเรือง
- 14.30 – 15.00 น. Medications That Cause False Positives in Urine Toxicology
อ. ภก.ฉันทวัฒน์ สุชาทร
- 15.00 – 15.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง**

Common Neurologic Disorders

- 15.15 – 15.45 น. Smoking Cessation: Latest Strategies and Updates
รศ. ภก.ฉนรัตน์ สรวลเสน่ห์
- 15.45 – 16.15 น. Managing Alcohol Dependence: What's New?
รศ. ภก.ฉนรัตน์ สรวลเสน่ห์
- 16.15 – 16.45 น. Optimizing Transdermal Fentanyl: Efficacy and Safety Tips
รศ. ภก.ฉนรัตน์ สรวลเสน่ห์
-