

กำหนดการประชุมวิชาการ

เรื่อง Critical Appraisal of Research Articles for Pharmacy Practice (CARP) ประจำปี 2569
ภายใต้หัวข้อ AI Disruption in Evidence-Based Pharmacy Practice

Day 1 : พุธที่ 6 พฤษภาคม 2569 [online]	
08.15-08.45	Registration
08.45-09.00	Opening remarks
09.00-10.00	Overview of Research Designs for Pharmacy Practice <ul style="list-style-type: none">- Role of study design in evidence-based practice- Key characteristics of : RCTs, observational studies, Systematic Reviews and Meta-analyses- Strengths and limitations of each design วิทยากร : อ.ภก.นันทพงษ์ บุญฤทธิ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
10.00-12.00	Basic Statistics for Critical Appraisal in the AI Era <ul style="list-style-type: none">- Types of data and variables- Descriptive statistics and data distribution- Effect size, confidence intervals, and p-values- What AI can and cannot do in statistical interpretation วิทยากร : รศ.ภก.วิบูล วงศ์ภูวรักษ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
12.00-13.00	Lunch
13.00-16.00	AI in Evidence-Based Pharmacy Practice <ul style="list-style-type: none">- AI for literature search, screening, summarization- Interactive demo- Opportunities and Threats of AI in Research Appraisal- Ethical issues, hallucination, overreliance, transparency วิทยากร : ผศ.ดร.ภก.วริทธิ์ เรืองเลิศบุญ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ.ภก.นันทพงษ์ บุญฤทธิ์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
16.00-16.30	Q&A and Discussion

Day 2 : พุธที่ 7 พฤษภาคม 2569 [online]	
08.15-08.30	Registration
08.30-12.00	<p>Core Principles of Critical Appraisal in Pharmacy Practice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internal validity - Major types of bias - Effect estimation and interpretation - Application of appraisal framework to : RCTs, observational studies and SRMAs - Example of appraisal tools : Introduction to CASP checklists as structured appraisal tools <p>วิทยากร : รศ.ดร.ภญ.ราตรี สว่างจิตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p>
12.00-13.00	Lunch
13.00-16.00	<p>Introduction to Health Technology Assessment for Pharmacists</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Health Technology Assessment for Pharmacists - Health technology Assessment (HTA) and Economic Evaluation (EE) - Appraisal of cost-effectiveness analysis articles <p>วิทยากร : ผศ.ดร.ภญ.พิมพ์วรา ต้นเวชศิลป์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p>
16.00-16.30	<p>Q&A and Discussion</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำข้อสอบ Post-test เพื่อขอรับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

Day 3 : ศุกร์ ที่ 8 พฤษภาคม 2569 [ONSITE]	
08.15-08.30	Registration
08.30-12.00	<p>Small Group Facilitated Workshop : Closed-loop EBP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Case-based scenario and clinical question formulation - Literature search and evidence identification - Critical appraisal of selected articles and interpretation - Closing the loop: application to the case - Integrating AI for critical appraisal <p>วิทยากร : วิทยากรประจำกลุ่ม 1. อ.ภก.นันทพงศ์ บุญฤทธิ์ 2. ผศ.ภก.ทวีศักดิ์ มณีโรจน์ 3. ผศ.ภญ.สิริมา สีตะรุโน</p>
12.00-13.00	Lunch

Day 3 : ศุกร์ ที่ 8 พฤษภาคม 2569 [ONSITE]	
13.00-16.00	Small Group Facilitated Workshop (ต่อ) วิทยากร : วิทยากรประจำกลุ่ม 1. อ.ภก.นันทพงศ์ บุญฤทธิ์ 2. ผศ.ภก.ทวีศักดิ์ มณีโรจน์ 3. ผศ.ภญ.สิริมา สีตะรุโน
16.00-16.30	Q&A and Closing Remarks

หมายเหตุ

- พักเบรกระหว่างการประชุมตามความเหมาะสม
- ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ จะได้รับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ ประมาณ 12.5 หน่วยกิต
- ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ Onsite จะได้รับหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องประมาณ 3.25 หน่วยกิต
- การจัดประชุมในวันที่ 3 รับสูงสุดไม่เกิน 30 คน หากมีผู้ลงทะเบียนไม่ถึง 20 คน ของดจัดประชุมในวันที่ 3