



โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

วันที่ 5 – 6 กันยายน 2567

ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบประชุมออนไลน์

หลักการและเหตุผล

การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health Technology Assessment, HTA) เป็นการประเมินคุณค่าของเทคโนโลยีด้านสุขภาพอย่างเป็นระบบโดยครอบคลุมถึงมิติต่างๆ ได้แก่ ความปลอดภัย ประสิทธิภาพ ต้นทุน ความคุ้มค่า ตลอดจนผลกระทบต่อองค์กร สังคม และจริยธรรม ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีทางการแพทย์นั้นๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลหรือผลวิจัยอันสามารถนำไปสู่การตัดสินใจในการใช้เทคโนโลยีทางสุขภาพให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมต่อสังคม ในปัจจุบันได้มีการนำเอาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพมาใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบสุขภาพไทย โดยเฉพาะในการพิจารณาชุดสิทธิประโยชน์ด้านสุขภาพ (Universal Coverage Benefits Package, UCBP) ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ (National List of Essential Medicine, NLEM)

ในประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น ประเทศอังกฤษและประเทศไต้หวัน ได้มีการนำข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) มาประยุกต์ใช้ในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพกันอย่างแพร่หลาย โดยมีการเก็บข้อมูลของผู้ป่วยอย่างเป็นระบบ และนำผลการวิเคราะห์มาใช้ในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพซึ่งทำให้ผลการประเมินสะท้อนถึงผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงกับผู้ป่วย นอกจากนี้ในประเทศดังกล่าว ผู้ป่วยซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงในระบบสุขภาพที่มีมุมมองและประสบการณ์จากการใช้เทคโนโลยีด้านสุขภาพและได้รับผลกระทบโดยตรงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีนั้นๆ มีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่งที่ในกระบวนการการตัดสินใจเชิงนโยบาย ตลอดจนในการผลักดันและสนับสนุนนโยบายการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์

อย่างไรก็ตาม ในประเทศไทยการประยุกต์ใช้ข้อมูลผู้ป่วยจากสถานการณ์จริงมีข้อจำกัด และยังไม่ได้ถูกนำมาใช้ข้อมูลมาใช้ อย่างเป็นระบบ รวมทั้งการมีส่วนร่วมของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ตลอดจนองค์ความรู้เกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพยังมีข้อจำกัด ทำให้การเข้าไปมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจของผู้ป่วยยังทำได้ไม่เต็มศักยภาพ อันอาจส่งผลให้เกิดความเข้าใจผิดและความไม่พึงพอใจต่อผลการพิจารณาสหสิทธิประโยชน์ได้

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และบทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย โดยการส่งเสริมศักยภาพของนักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน โดยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์การประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพประยุกต์โดยใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และการมีส่วนร่วมของผู้ป่วยจากประเทศอังกฤษและไต้หวัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าร่วมให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) ในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพผู้เข้าร่วมให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในกระบวนการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพและการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์

กลุ่มเป้าหมาย

นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย กลุ่มผู้ป่วย บริษัทผู้ผลิตในภาคเอกชน จำนวน 100 คน

วันเวลาและสถานที่ของการประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 9.00–16.00 น.

วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567 เวลา 9.00–12.00 น.

ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบ online

ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมที่คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล (onsite) 3,000 บาท

ค่าลงทะเบียนสำหรับอบรมผ่านระบบ online 2,000 บาท

สมัครพร้อมชำระเงินโดยโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาธิบดี ชื่อบัญชี การประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่บัญชี 026-443603-5 โปรดกรอกใบสมัคร online ทาง <https://pharmacy.mahidol.ac.th/conference/> พร้อมแนบไฟล์หลักฐานการโอนเงินชำระค่าลงทะเบียน เพื่อการตรวจสอบข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพนักงานมหาวิทยาลัย เข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน จากต้นสังกัดได้ตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค 0409.6/ว95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และระเบียบของแต่ละหน่วยงาน

รหัสกิจกรรมและหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

-

การประเมินผล

1. ประเมินผลความพึงพอใจต่อโครงการอบรม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิจัยและผู้กำหนดนโยบาย มีความรู้ ความเข้าใจในการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) ในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. ผู้ป่วยและกลุ่มผู้ป่วย เข้าใจบทบาทของผู้ป่วยในระบบสุขภาพ และมีส่วนร่วมในการพิจารณาและตัดสินใจ ในกระบวนการคัดเลือกชุดสิทธิประโยชน์อย่างมีหลักการ ด้วยความมั่นใจและยั่งยืน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หลักสูตรการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่
 รศ. ดร. ภญ.อุษา ฉายเกล็ดแก้ว โทรศัพท์ 0-2644-8694, E-mail: usa.chi@mahidol.ac.th
 คุณฐกัฒแก้ว ผิวเหลือง โทรศัพท์ 095-562-1638, E-mail: thakatkaew@piw@mahidol.ac.th
 คุณรุชดา มะลิซ้อน โทรศัพท์ 085-020-7895, E-mail: ruchda.mal@mahidol.ac.th
 หน่วยสนับสนุนการจัดกิจกรรมวิชาการ โทรศัพท์ 087-5597393 E-mail: supattra.kon@mahidol.ac.th

ตัวชี้วัดระดับโครงการ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 50 คน (onsite และ online)

ความพึงพอใจจากการอบรมไม่น้อยกว่า 4 จาก 5



โครงการการจัดประชุมวิชาการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ข้อมูลของผู้ป่วยในสถานการณ์จริง (Real World Data) และ
บทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ

วันที่ 5 – 6 กันยายน 2567

ณ ห้องประชุม 606 อาคารราชรัตน์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และระบบประชุมออนไลน์

| เวลา | หัวข้อการบรรยาย | วิทยากร |
|--|---|---|
| วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567: การประยุกต์ใช้ข้อมูล Real World Data ในประเทศไทยและต่างประเทศ | | |
| 8.30-9.00 | ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม | |
| 9.00-9.05 | กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม | รศ.ดร.ภก. สุรกิจ นาชีสุวรรณ |
| 9.05-9.20 | Real world data คืออะไรและมีความสำคัญอย่างไรต่อการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ? | รศ. ดร. ภญ.อุษา ฉายเกตุแก้ว คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 9.20-10.05 | ข้อมูล Real world data ของประชากรไทย | นายแพทย์สุรค์เมธ มหาศิริมงคล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| 10.05-10.20 | พักรับประทานอาหารว่าง | |
| 10.20-11.10 | ทิศทางและนโยบายการประยุกต์ใช้ Real world data ในการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ | ดร. ภญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิจัยโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ |
| 11.10-12.00 | ทิศทางและนโยบายการประยุกต์ใช้ Real world data ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า | พญ.ลลิตยา กองคำ รองเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ |
| 12.00-13.00 | พักรับประทานอาหารกลางวัน | |
| 13.00-14.00 | การประยุกต์ใช้ Read world data ในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศอังกฤษ (Application of Real World Data for Policy Decision Making in the UK)* | Prof. Olivia Wu Director, Health Economics and Health Technology Assessment Unit (HEHTA), University of Glasgow, UK |
| 14.00-15.00 | การประยุกต์ใช้ Read world data ในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไต้หวัน (Application of Real World Data for Policy Decision Making in Taiwan) | Dr. Jasmine Pwu CEO, Data Science Center, Fu-Jen Catholic University, Taiwan |
| 15.00-15.15 | พักรับประทานอาหารว่าง | |

| เวลา | หัวข้อการบรรยาย | วิทยากร |
|---|---|---|
| 15.15-16.00 | อภิปราย: อะไรคือกลยุทธ์ในการนำ Real world data มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทย (What are the strategies for making the best use of RWD for policy decision in Thailand?) | Prof. Olivia Wu Dr. Jasmine Pwu พญ.ลลิตยา กองคำ รศ.ดร.ภญ. มนทรัตม์ ถาวรเจริญทรัพย์ ผู้ดำเนินการอภิปราย |
| วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567: บทบาทของผู้ป่วยสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายในประเทศไทยและต่างประเทศ | | |
| 9.00-9.45 | การมีส่วนร่วมของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย: ประสบการณ์จากประเทศอังกฤษ (Patient involvement in HTA for policy decision making: UK experience) | Prof. Olivia Wu Health Economics and Health Technology Assessment Unit (HEHTA), University of Glasgow, UK |
| 9.45-10.00 | พักรับประทานอาหารว่าง | |
| 10.00-10.45 | การมีส่วนร่วมของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย: ประสบการณ์จากประเทศไต้หวัน (Patient involvement in HTA for policy decision making: Taiwanese experience) | Dr. Jasmine Pwu CEO, Data Science Center, Fu-Jen Catholic University, Taiwan |
| 10.45-11.30 | ทิศทางและนโยบายเกี่ยวกับบทบาทของผู้ป่วยในการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพในประเทศไทยในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์สิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า | นางวราภรณ์ สุวรรณเวลา รองเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ |
| 11.30-12.15 | อภิปราย: เราจะเพิ่มบทบาทของผู้ป่วยใน HTA เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างไร? (How can we enhance the role of patients in HTA for policy decision making?) | Prof. Olivia Wu Dr. Jasmine Pwu นางวราภรณ์ สุวรรณเวลา ผศ.ดร.ภญ. ศิตาพร ยังกง ผู้ดำเนินการอภิปราย |
| 12.15-13.15 | พักรับประทานอาหารกลางวัน | |

*การบรรยายเป็นภาษาไทย ยกเว้นวิทยากรจากต่างประเทศจะบรรยายเป็นภาษาอังกฤษและมีการแปลเป็นภาษาไทย