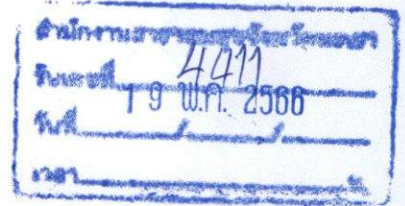


ที่ HITAP/143/2566

2 พฤษภาคม 2566



เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข ครั้งที่ 18

เรียน ปลัดกระทรวง/เลขาธิการ/อธิบดี/คณบดี/ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ/หัวหน้าหน่วยงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดการอบรม
 2. กำหนดการอบรมแต่ละหลักสูตร

ด้วยโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (Health Intervention and Technology Assessment Program: HITAP) หน่วยงานวิจัยภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จะมีการจัดอบรม “การประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข ครั้งที่ 18” ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ในรูปแบบ on-site ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอรั่ม กรุงเทพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการ องค์ประกอบ แนวทาง และความสำคัญของการประเมินความคุ้มค่าทางสาธารณสุขให้กับบุคลากรในหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมทั้งสนับสนุนการพัฒนาความสามารถด้านการประเมินความคุ้มค่าทางสาธารณสุข และเกิดการประยุกต์ใช้ข้อมูลของงานวิจัยในทางปฏิบัติหรือเชื่อมโยงผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย โดยแบ่งหลักสูตรดังนี้

1. หลักสูตรเบื้องต้น เหมาะสำหรับผู้ที่สนใจเรียนรู้เกี่ยวกับการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์สาธารณสุขในระดับพื้นฐาน กำหนดอบรมระหว่างวันที่ 30 – 31 ตุลาคม พ.ศ. 2566 รับผู้เข้าอบรมจำนวน 150 คน

2. หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการเรียนรู้หลักการและแนวคิดในการทำวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่า โดยหลักสูตรนี้จะเน้นการปฏิบัติเป็นหลัก กำหนดอบรมระหว่างวันที่ 1 – 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 รับผู้เข้าอบรมจำนวน 80 คน

3. หลักสูตรเพื่อการนำไปใช้เชิงนโยบาย เน้นการนำงานวิจัยประเภทการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ มาปรับใช้ในเชิงนโยบาย ซึ่งจะปูพื้นฐานตั้งแต่จริยธรรมในการจัดสรรทรัพยากรด้านสุขภาพ การค้นหาหัวข้อและการนำข้อมูลจากการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพไปใช้ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและบัญชียาหลักแห่งชาติ เป็นต้น กำหนดอบรมระหว่างวันที่ 6 – 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 รับผู้เข้าอบรมจำนวน 150 คน

ในการนี้ ทางโครงการฯ ขอเชิญท่านและ/หรือบุคลากรในสังกัดของท่านที่สนใจเข้าร่วมการอบรมข้างต้น (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://eetraining.hitap.net/>)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

W. Isanteha

(รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุกุลชัย)

หัวหน้าโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ

หลักการและเหตุผล

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (Health Intervention and Technology Assessment Program หรือ HITAP) เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีภารกิจหลัก คือ ศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการใช้เทคโนโลยีหรือนโยบายด้านสุขภาพทั้งทางบวกและลบ เพื่อนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการกำหนดนโยบายของภาครัฐ และทำให้การเลือกใช้เทคโนโลยีหรือนโยบายทางการแพทย์และสาธารณสุขเป็นไปอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ HITAP ยังให้ความสำคัญและดำเนินงานเพื่อการพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายทั้งในระดับบุคคล องค์กร และบริบทของระบบสุขภาพ โดยที่ผ่านมา HITAP จัดการอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์แก่บุคลากรทั้งภาครัฐและเอกชนขึ้นอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลากว่า 17 ปี อย่างไรก็ตาม เนื้อหาและแบบฝึกหัดของการอบรมได้ถูกพัฒนาให้ทันสมัยทุกปี

การอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ดำเนินการโดยทีมวิจัย HITAP ที่มีความรู้ และความเชี่ยวชาญในสาขาดังกล่าว อีกทั้ง ผลงานวิจัยยังเป็นที่ยอมรับ และได้รับการอ้างอิงอย่างกว้างขวางทั้งในระดับชาติและนานาชาติ การอบรมจะเน้นทั้งการบรรยายเกี่ยวกับหลักการ และรายละเอียดของวิธีการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ พร้อมทั้งแบบฝึกหัด เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเกิดความเข้าใจ สามารถนำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการทำงานและทำวิจัยได้จริง

การอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข ครั้งที่ 18 แบ่งออกเป็น 3 หลักสูตร ตามกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่

1) หลักสูตรเบื้องต้น เหมาะสำหรับผู้ที่ยังไม่เคยผ่านการอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์มาก่อนหรือผู้ที่สนใจเรียนรู้เกี่ยวกับการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ในระดับพื้นฐาน ซึ่งเนื้อหาประกอบด้วย ความสำคัญหลักการ องค์ประกอบ แนวทางและขั้นตอนของการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ตลอดจนตัวอย่างการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และแนวโน้มของการประเมินเทคโนโลยีในอนาคต

2) หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ เหมาะสำหรับผู้ที่เคยผ่านการอบรมในหลักสูตรเบื้องต้นหรือผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรนี้จะเน้นการปฏิบัติเป็นหลัก ผู้เข้ารับการอบรมจะได้เรียนรู้ประเภทของแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ การค้นหาข้อมูลและการนำสถิติมาใช้ในแบบจำลอง การสร้างแบบจำลองแผนภูมิการตัดสินใจ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแบบจำลองมาร์คอฟโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Microsoft® Excel™) รวมถึงการเรียนรู้จากกรณีตัวอย่างในการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีด้านสุขภาพอื่น ๆ นอกเหนือจากยา เช่น digital health และเครื่องมือแพทย์

3) หลักสูตรการนำไปใช้เชิงนโยบาย เหมาะสำหรับผู้ที่เคยผ่านการอบรมในหลักสูตรเบื้องต้น ผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ หรือผู้ที่มีความสนใจในงานวิจัยประเภทการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health technology assessment: HTA) มาปรับใช้ในเชิงนโยบาย ซึ่งหลักสูตรนี้จะครอบคลุมเรื่องจริยธรรมในการจัดสรรทรัพยากรด้านสุขภาพ การค้นหาหัวข้อการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ การนำข้อมูลของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพไปใช้ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและบัญชียาหลักแห่งชาติ แนวคิดในการจัดซื้อเทคโนโลยีและการต่อรองราคา รวมถึงการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ออกสู่ท้องตลาด (Early HTA) ซึ่งนำเสนอผ่านแนวคิดและประสบการณ์ของผู้ดำเนินงานวิจัย

วัตถุประสงค์การอบรม

1. เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการ องค์ประกอบ แนวทาง และความสำคัญของการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ให้กับบุคลากรในหน่วยงานต่าง ๆ
2. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาความสามารถด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ และเกิดการประยุกต์ใช้ข้อมูลของงานวิจัยในทางปฏิบัติหรือเชื่อมโยงผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย
3. เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์

กำหนดการและรูปแบบการอบรม

การอบรมระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม-7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ในรูปแบบการบรรยาย อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และการปฏิบัติ ณ สถานที่จัดการอบรม (On-site) แบ่งเป็น 3 หลักสูตรดังนี้

- หลักสูตรเบื้องต้นในวันที่ 30-31 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยรับผู้เข้าอบรมจำนวน 150 คน
- หลักสูตรเชิงปฏิบัติการในวันที่ 1-3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดยรับผู้เข้าอบรมจำนวน 80 คน
- หลักสูตรการนำไปใช้เชิงนโยบายในวันที่ 6-7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดยรับผู้เข้าอบรมจำนวน 150 คน

สถานที่อบรม

โรงแรมแกรนด์ พอร์จูน กรุงเทพฯ

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร นักวิชาการ นักวิจัย บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน นักศึกษา และผู้สนใจ ทั้งนี้ ผู้เข้าอบรมหลักสูตรเชิงปฏิบัติการควรมีพื้นฐานการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel® เป็นอย่างดี และมีคอมพิวเตอร์พกพา (Laptop/notebook computer) ที่เป็นระบบปฏิบัติการ Windows พร้อมทั้งติดตั้งโปรแกรม Microsoft Excel® version 2010 ขึ้นไป

การสมัครและค่าลงทะเบียน

ผู้ที่สนใจสามารถสมัครอบรมผ่านทางระบบลงทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ <http://eetraining.hitap.net/> หรือสแกน QR code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 (ไม่รับลงทะเบียนหน้างาน)



หลักสูตร	รอบ Early Bird*	รอบปกติ	นักศึกษา**
หลักสูตรเบื้องต้น	6,500 บาท	8,500 บาท	3,000 บาท
หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ	13,000 บาท	15,000 บาท	6,000 บาท
หลักสูตรเพื่อนำไปใช้เชิงนโยบาย	6,500 บาท	8,500 บาท	3,000 บาท
รวมทั้งหมด	26,000 บาท	32,000 บาท	12,000 บาท

หมายเหตุ: *รอบ Early Bird ปิดรับลงทะเบียนภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2566

**โควตานักศึกษารับจำนวนไม่เกิน 10 คน

ข้าราชการสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทางและค่าที่พักจากหน่วยงานต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา นอกจากนี้ บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขที่เข้าอบรมครบตามหลักสูตรที่กำหนดสามารถขอรับหน่วยกิต CME, CDEC และ CPE ได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญเรื่องการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์
2. ผู้เข้ารับการอบรมมีแนวทางในการดำเนินงานวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์
3. การวิจัยและการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ได้รับความสนใจจากสังคมมากขึ้น และมีการพัฒนาศักยภาพของบุคคลที่สนใจ
4. ผลของการวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ถูกนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในระดับหน่วยงานและระดับชาติมากขึ้น

ผู้ประสานงานการอบรม

ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์, นางสาวปภาดา ราษฎร์ และนายธนาบุตร เสรณีโสภณ

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)

ชั้น 6 อาคาร 6 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี

โทรศัพท์ 02-590-4549, 02-590-4374-5

โทรสาร 02-590-4369

เว็บไซต์: <http://eetraining.hitap.net/>

อีเมล: eetraining@hitap.net

หลักสูตรเบื้องต้น (basic)				
วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	หัวข้อ	วิทยากร
30 ต.ค. 66	08.30-09.00	0.30	ลงทะเบียน	
	09.00-09.15	0.15	Housekeeping rules	ทีม HITAP
	09.15-10.00	0.45	Lecture 1: เริ่มต้นนับ 1 มารู้จักการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข	รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุวัฒน์ชัย
	10.00-10.15	0.15	พัก	
	10.15-12.00		Lecture 2: ของทุกอย่างมีต้นทุน	ภิชารีย์ กรุณายาวงค์
			Exercise 2: รู้จักประเภทของต้นทุน	มันตา กรกฎ อิทธิพร เรืองทวีป
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-14.45	1.45	Lecture 3: หวานพีชหวังผล รู้จักผลลัพธ์ทางสุขภาพ	พญ.จารวี สุขมณี
			Exercise 3: วัดผลลัพธ์ทางสุขภาพอย่างมีคุณภาพ	ปกาศา ราษฎร์ ภญ.พรณภัทร เฉิดฉินนภา พรอุมา ราศรี
	14.45-15.00	0.15	พัก	
15.00-16.15	1.15	Lecture 4: เรียนรู้แบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์	ภญ.สุธาสิณี คำหลวง	
16.15-16.30	0.15	Fireside chat: ถามมา-ตอบไป	ทีม HITAP	
31 ต.ค. 66	08.30-09.00	0.30	สภากาแฟ (The world café)	ปกาศา ราษฎร์ ภญ.ธมลวรรณ คุณสัมพันธ์
	09.00-10.15	1.15	Exercise 4: สร้างแบบจำลองจำลองโรค	ภญ.โชติกา สุวรรณพานิช
	10.15-10.30	0.15	พัก	
	10.30-11.00	0.30	Lecture 5: การวิเคราะห์ผลกระทบด้านงบประมาณ	ภญ.นิธิเจน กิตติรัชกุล
	11.00-12.00	1.00	Lecture 6: คิดให้รอบด้าน การพิจารณาผลกระทบด้านสังคมและจริยธรรมของมาตรการด้านสุขภาพ	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-14.15	1.15	Lecture 7: การทบทวนบทความวิชาการและประเมินคุณภาพงานวิจัย	วิลาวรรณ ล้วนคงสมจิตร
			Exercise 7: การประเมินคุณภาพบทความเพื่อการประเมินความคุ้มค่า	นิชาติ มูลคำ พรอุมา ราศรี
	14.15-14.45	0.30	GEAR Project	ชญ่าพัช ราชตัน
	14.45-15.00	0.15	พัก	
15.00-16.15	1.15	Lecture 8: การใช้การประเมินเทคโนโลยีในเชิงนโยบายและทิศทางการประเมินเทคโนโลยีในอนาคต	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์ ภญ.บุษดี โสบุญ กุมารี พัทณี	
16.15-16.30	0.15	Fireside chat: ถามมา-ตอบไป	ทีม HITAP	

หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ (intensive)					
วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	หัวข้อ	วิทยากร	
1 พ.ย. 66	08.30-09.00	0.30	ลงทะเบียน		
	09.00-09.15	0.15	Housekeeping rules	ทีม HITAP	
	09.15-10.00	0.45	Lecture 1: เรียนรู้แบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข	รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุวัฒน์ชัย	
	10.00-10.45	0.45	Lecture 2: การทบทวนวรรณกรรมเพื่อใช้ในการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข	วิลาวรรณ ล้วนคงสมจิตร	
	10.45-11.00	0.15	พัก		
	11.00-12.00	1.00	Exercise 2: การค้นหาข้อมูลเพื่อใช้ในแบบจำลอง	จิราธร สุตวงค์ เมอริลินธุ์ ประทุมสุวรรณ ภญ.พรณภัทร เฉิดฉินภา	
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00-14.30	1.30	Lecture 3: ปูพื้นฐานการใช้ excel	ภิชากรีย์ กรณายางค์ ธนายุด เสรณโสภาณ	
	14.30-15.10	0.40	Lecture 4: สถิติที่ใช้ในแบบจำลอง	พญ.จารวี สุขมณี ดร.รักมณี บุครชน	
	15.10-15.25	0.15	พัก		
	15.25-15.45	0.20	Exercise 4: ทำความเข้าใจ transitional probability	ธนายุด เสรณโสภาณ ภญ.บุสดี โสบุญ	
	15.45-16.30		0.45	Lecture 5: การสร้างแบบจำลอง Decision tree model	มานิต สิทธิมาตร
				Exercise 5: สร้างแบบจำลอง Decision tree model	ภญ.ปานทิพย์ จันทมา
2 พ.ย. 66	08.30-09.00	0.30	สภากาแฟ (The world café)	ธนายุด เสรณโสภาณ ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์	
	9.00-10.30	1.30	Lecture 6: การสร้างและการแปลผลแบบจำลอง Markov model	ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์ ภญ.วรัญญา รัตนวิภาพงษ์	
	10.30-10.45	0.15	พัก		
	10.45-12.00	1.15	Exercise 6: สร้าง Deterministic model	ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์ ธนกร เจริญกิตติวุฒ	
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน		
	13.00-15.30	2.30	Exercise 6: สร้าง Deterministic model (ต่อ)	ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์ ธนกร เจริญกิตติวุฒ	
	15.30-15.45	0.15	พัก		
	15.45-16.30	0.45	Lecture 7: การตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง	ภญ.นิธิเจน กิตติรัชกุล	

หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ (intensive)				
วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	หัวข้อ	วิทยากร
3 พ.ย. 66	08.30-09.00	0.30	Lecture 8: สร้างความเข้าใจ incremental cost effectiveness ratio (ICER) และ net monetary benefit (NMB)	ธนกร เจริญกิตติวุฒ มันตา กรกฎ
	9.00-10.15	1.15	Lecture 9: จัดการกับความไม่แน่นอนของข้อมูลในแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์	ดร. ญญ.ปฤษฎพร กิ่งแก้ว
	10.15-10.30	0.15	พัก	
	10.30-12.00	1.30	Exercise 9: สร้าง Probabilistic model	ชนิดา เอกอัครรุ่งโรจน์
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-14.00	1.00	Exercise 9: สร้าง Probabilistic model (ต่อ)	ชนิดา เอกอัครรุ่งโรจน์
	14.00-15.00		Lecture 10: ประเมินผลกระทบด้านงบประมาณ	ญญ.นิธิเจน กิตติรัชกุล
			Exercise 10: การวิเคราะห์ผลกระทบด้านงบประมาณ	ญญ.บุสดี โสบุญ
	15.00-15.15	0.15	พัก	
	15.15-16.00	0.45	Lecture 11: เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์
	16.00-16.30	0.30	การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์สาธารณสุขสำหรับเทคโนโลยีด้านสุขภาพอื่น ๆ เช่น digital health และเครื่องมือแพทย์	ดร. ญญ.ปฤษฎพร กิ่งแก้ว ญญ.วรัญญา รัตนวิภาพงษ์ ญญ.โชติกา สุวรรณพานิช ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์

หลักสูตรเพื่อนำไปใช้เชิงนโยบาย (application for policy)				
วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	หัวข้อ	วิทยากร
6 พ.ย. 66	08.30-09.00	0.30	ลงทะเบียน	
	09.00-09.15	0.15	Housekeeping rules	ทีม HITAP
	09.15-10.30	1.15	Lecture 1: จริยธรรมในการจัดสรรทรัพยากรด้านสุขภาพ	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์
	10.30-10.45	0.15	พัก	
	10.45-12.00	1.15	Lecture 2: เสนอหัวข้ออย่างไรให้มั่งลง	ดร. ญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-13.45	0.45	Lecture 3: บทบาทของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ของระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	กุมารี พัทธนี จิราธร สุตวงค์
	13.45 -14.45	1.00	Exercise 3 การจัดลำดับความสำคัญของทรัพยากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	นิชาต์ มูลคำ ณอริสินธุ์ ประทุมสุวรรณ
	14.45-15.00	0.15	พัก	
	15.00-15.45	0.45	Lecture 4: บทบาทของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ในการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติและการเบิกจ่ายยาราคาแพง	ญ.บุสดี โสบุญ
	15.45-16.30	0.45	เคล็ด(ไม่)ลับ กับการนำข้อมูลการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์ รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุวัฒน์ชัย และทีม HITAP
7 พ.ย. 66	08.30-09.00	0.30	สภากาแฟ (The world café)	ทีม HITAP
	09.00-10.00	1.00	Lecture 5: การจัดซื้อเทคโนโลยีอย่างมียุทธศาสตร์และการต่อรองราคา	ดร. ญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว
	10.00-10.15	0.15	พัก	
	10.15-11.15	1.00	Lecture 6: การกำกับติดตามและประเมินผลช่วยในการตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างไร	รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุวัฒน์ชัย
	11.15-12.15	1.00	Lecture 7: จับ(ข้อ)ผิด จับ(ประเด็น)ถูก ประเมินคุณภาพและสื่อสารเรื่องการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ	พญ.จาวรี สุขมณี วิลาวรรณ ล้วนคงสมจิตร
			Exercise 7: การประเมินคุณภาพและสื่อสารเรื่องการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ	พญ.จาวรี สุขมณี วิลาวรรณ ล้วนคงสมจิตร
	12.15-13.15	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.15-15.00	1.45	Lecture 8: การประเมินเทคโนโลยีเพื่อพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพ (Early HTA)	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์
			Exercise 8: การประเมินเทคโนโลยีเพื่อพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพ (Early HTA)	ญ.กานต์ชนก ศิริสอน ญ.ชิตวรรณ พูนศิริ เบญจมาพร เอี่ยมสกุล

หลักสูตรเพื่อนำไปใช้เชิงนโยบาย (application for policy)				
วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	หัวข้อ	วิทยากร
	15.00-15.15	0.15	พัก	
	15.15-16.15	1.00	การสื่อสารสาธารณะและการทำเรื่องวิจัยให้เป็นข่าว	
	16.15-16.45	0.30	ไขข้อข้องใจ ตอบทุกข้อสงสัย ในเรื่อง “อนาคตของการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ”	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์ รศ. ดร.วรรณฤติ อิศรานุวัฒน์ชัย ดร. ภาณุ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว และทีม HITAP

เพิ่ม
หลักสูตร
ใหม่!



การอบรม การประเมินความคุ้มค่า ทางการแพทย์และสาธารณสุข

On-site

30 ต.ค.
- 7 พ.ย.

Oct
30-31

หลักสูตร
เบื้องต้น

Nov
1-3

หลักสูตร
เชิงปฏิบัติการ

new

Nov
6-7

หลักสูตร
เพื่อนำไปใช้
เชิงนโยบาย

หลักสูตรเบื้องต้น

(Basic)

เหมาะสำหรับผู้ที่ไม่เคยผ่านการอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ หรือผู้ที่สนใจเรียนรู้เรื่องการประเมินความคุ้มค่า ในระดับพื้นฐาน เนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่ความสำคัญ หลักการ องค์ประกอบ แนวทางและขั้นตอนของการประเมินความคุ้มค่า รวมถึงการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และแนวโน้มของการประเมินเทคโนโลยีในอนาคต



หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ

(Intensive)

เหมาะสำหรับผู้ที่เคยผ่านการอบรมในหลักสูตรเบื้องต้น หรือมีประสบการณ์ทำวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ โดยหลักสูตรนี้จะเน้นการปฏิบัติ ซึ่งผู้เข้ารับการอบรมจะได้เรียนรู้ประเภทแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ การค้นหาข้อมูลและการนำสถิติมาใช้ในแบบจำลอง การสร้างแบบจำลองแผนภูมิการตัดสินใจ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแบบจำลองมาร์คอฟโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Microsoft® Excel™) รวมถึงการเรียนรู้กรณีตัวอย่างในการประเมินความคุ้มค่า สำหรับเทคโนโลยีด้านสุขภาพอื่น ๆ นอกเหนือจากยา

หลักสูตรเพื่อนำไปใช้เชิงนโยบาย

หลักสูตรใหม่

(Application for Policy)

เหมาะสำหรับผู้ที่เคยผ่านการอบรมในหลักสูตรเบื้องต้น ผู้ที่มีประสบการณ์ทำวิจัยด้านการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ หรือมีความสนใจในงานวิจัยประเภทการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health technology assessment: HTA) ไปปรับใช้ในเชิงนโยบาย หลักสูตรนี้ครอบคลุมจริยธรรมในการจัดสรรทรัพยากรด้านสุขภาพ การค้นหาหวัข้อการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ การนำข้อมูลของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพไปใช้ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและบัญชียาหลักแห่งชาติ แนวคิดในการจัดซื้อเทคโนโลยีและการต่อรองราคา รวมถึงการประเมินความคุ้มค่า เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ออกสู่ท้องตลาด (Early HTA)

ค่าลงทะเบียน

หลักสูตร	สอบ Early Bird*	สอบปกติ**	นักศึกษา***
หลักสูตรเบื้องต้น	6,500 บาท	8,500 บาท	3,000 บาท
หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ	13,000 บาท	15,000 บาท	6,000 บาท
หลักสูตรเพื่อนำไปใช้เชิงนโยบาย	6,500 บาท	8,500 บาท	3,000 บาท
ราคารวม 3 หลักสูตร	26,000 บาท	32,000 บาท	12,000 บาท

หมายเหตุ:

*สอบ Early Bird ปิดรับลงทะเบียนภายในวันที่ 31 ต.ค. 66

**สอบปกติปิดรับชำระเงินภายในวันที่ 15 ก.ย. 66

***โควตานักศึกษารับจำนวนไม่เกิน 10 คน

✦ ข้าราชการสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และค่าที่พัก จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา

✦ ผู้เข้ารับการอบรมที่เรียนครบตามหลักสูตรที่กำหนด สามารถขอรับหน่วยกิต CME, CDEC และ CPE ได้

สแกน QR code
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม
และลงทะเบียน



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



@HITAPTHAILAND

000



จัดโดย
โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ
Health Intervention and Technology Assessment Program (HITAP)