

ที่ HITAP/143/2566

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่ 03810
วันที่ 26 พ.ค. 2566
เวลา 11.24 น.

2 พฤษภาคม 2566

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 0754
วันที่ 19 พ.ค. 2566
เวลา 15:00 น.

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าว จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

W. Issarawattana

(รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานวัฒน์ชัย)

หัวหน้าโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ

ประสานงานหลักสูตรการอบรม: ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์, นางสาวปภาดา ราษฎร์ หรือนายธนายศ เสรณีโสภณ

ประสานงานการเงิน: นางสาวสุภาพร เอี่ยมอัครเสนา หรือนางสาวศรินญา ศักดิ์ทองจีน

โทร 0 2590 4549 โทรสาร 0 2590 4369

อีเมล eetraining@hitap.net

ได้เรียน อธิการบดี



โครงการประชุมในภาคใต้ และโครงการสนับสนุน
ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ร่วมโครงการประชุมตามคู่มือ
การขอรับทุนอุดหนุนโครงการส่งเสริมการวิจัย 18 วันที่ 30 ต.ค.
7 พ.ค. 66 ในรูปแบบ Onsite & โอนระบบ แลนด์
สไลด์งาน กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเห็นด้วยขอ
พญักขันธ์และขอรับรองการสนับสนุนต่อไป

ฉันทนา
25 พ.ค. 66

(นายวุฒิ ภาชนะ)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานแผนและสื่อสารงานวิจัย

25 พฤษภาคม 2566

ฉันทนา
25 พ.ค. 2566

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ

กมลภัก

(ศาสตราจารย์ ดร.กรรณก อิงคินันท์)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

26 พ.ค. 2566



การอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์และสาธารณสุข ครั้งที่ 18

วันที่ 30 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

หลักการและเหตุผล

โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (Health Intervention and Technology Assessment Program หรือ HITAP) เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีภารกิจหลัก คือ ศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการใช้เทคโนโลยีหรือนโยบายด้านสุขภาพทั้งทางบวกและลบ เพื่อนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการกำหนดนโยบายของภาครัฐ และทำให้การเลือกใช้เทคโนโลยีหรือนโยบายทางการแพทย์และสาธารณสุขเป็นไปอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ HITAP ยังให้ความสำคัญและดำเนินงานเพื่อการพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายทั้งในระดับบุคคล องค์กร และบริบทของระบบสุขภาพ โดยที่ผ่านมา HITAP จัดการอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ แก่บุคลากรทั้งภาครัฐและเอกชนขึ้นอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลากว่า 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 ความสำคัญ หลักการ 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

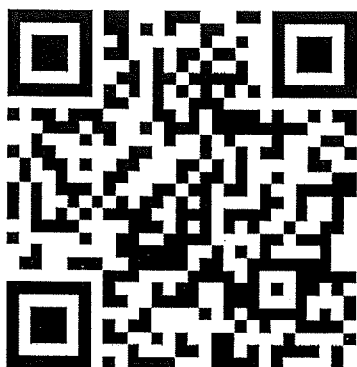
โรงแรมแกรนด์ ฟอรั่ม กรุงเทพฯ

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
หลักสูตรเพื่อนำไปใช้เงินโยบาย	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 ตูลสัมพันธ์, นางสาวปภาดา ราษฎร์อน และนายธนาายุต เศรษฐีโสภณ

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 อิศรานุกวัฒน์ชัย
	10.00-10.15	0.15	พัก	
	10.15-12.00		Lecture 2: ของทุกอย่างมีต้นทุน	ภิชารีย์ กรุณายวงค์
			Exercise 2: รู้จักประเภทของต้นทุน	มันตา กรกฎ อิทธิพร เรืองทวีป
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-14.45	1.45	Lecture 3: หวานพี่ขหวังผล รู้จักผลลัพธ์ทางสุขภาพ	พญ.จาร์วี สุขมณี
			Exercise 3: วัดผลลัพธ์ทางสุขภาพอย่างมีคุณภาพ	ปภาดา 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)	ปภาดา ราษฎร์ ภญ.ธมลวรรณ ดุลสัมพันธ์
	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	นิชาต์ มูลคำ พรอุมา ราศรี
	14.15-14.45	0.30	GEAR Project	ชญ่าพัช ราชรัตน์
	14.45-15.00	0.15	พัก	
	15.00-16.15	1.15	Lecture 8: การใช้การประเมินเทคโนโลยีในเชิงนโยบายและทิศทางการประเมินเทคโนโลยีในอนาคต	ดร. นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์ ภญ.บุสดี โสบุญ กুমารี พิชนี
	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 เนอรินณีย์ ประทุมสุวรรณ ภญ.พรณภัทร เฉิดฉินนภา
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-14.30	1.30	Lecture 3: พื้นฐานการใช้ excel	ภิชารีย์ กรุณายาวงค์ ธนายุต เสรณีโสภณ
	14.30-15.10	0.40	Lecture 4: สถิติที่ใช้ในแบบจำลอง	พญ.จาร์วี สุขมณี ดร.รักมณี บุตรชน
	15.10-15.25	0.15	พัก	
	15.25-15.45	0.20	Exercise 4: ทำความเข้าใจ transitional probability	ธนายุต เสรณีโสภณ ภญ.บุสดี ไสบุญ
	15.45-16.30		Lecture 5: การสร้างแบบจำลอง Decision tree model	มานิต สิทธิมาตร
			Exercise 5: สร้างแบบจำลอง Decision tree model	ภญ.ปานทิพย์ จันทร์มา
	2 พ.ย. 66	08.30-09.00	0.30	สภากาแฟ (The world café)
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. ภญ.ปฤษฎรพร 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	ภญ.นิธิเจน กิตติรัชกุล
			Exercise 10: การวิเคราะห์ผลกระทบด้านงบประมาณ	ภญ.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. ภญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว ภญ.วรัญญา รัตนวิภาพงษ์ ภญ.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: เสนอหัวข้ออย่างไรให้ปังลง	ดร. ภญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว
	12.00-13.00	1.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
	13.00-13.45	0.45	Lecture 3: บทบาทของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ของระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	กุมารี พิชนี จิราธร สุตะวงศ์
	13.45 -14.45	1.00	Exercise 3 การจัดลำดับความสำคัญของทรัพยากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	นิชาติ มูลคำ เมธกรธิณญ์ ประทุมสุวรรณ
	14.45-15.00	0.15	พัก	
	15.00-15.45	0.45	Lecture 4: บทบาทของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ในการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติและการเบิกจ่ายยาราคาแพง	ภญ.บุศดี โสบุญ
	15.45-16.30	0.45	เคล็ดลับ(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. ภญ.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.จาร์วี สุขมณี วิลาวรรณ ล้วนคงสมจิตร
			Exercise 7: การประเมินคุณภาพและสื่อสารเรื่องการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ	พญ.จาร์วี 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)			ภญ.กานต์ชนก ศิริสอน ภญ.ชิตวราวรรณ พูนศิริ เบญจมาพร เขี่ยมสกุล	

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.ศ ตีระพัฒน์นนท์ รศ. ดร.วรรณฤดี อิศรานุวัฒน์ชัย ดร. ภญ.ปฤษฎรพร กิ่งแก้ว และทีม HITAP

เพิ่ม
หลักสูตร
ใหม่!

EE

18th

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 หรือมีความสนใจนำงานวิจัยประเภทการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (Health technology assessment: HTA) ไปปรับใช้ในเชิงนโยบาย หลักสูตรนี้ครอบคลุมจริยธรรมในการจัดสรรทรัพยากรด้านสุขภาพ การค้นหาหัวข้อการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ การนำข้อมูลของการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพไปใช้ในการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติและบัญชียาหลักแห่งชาติ แนวคิดในการจัดซื้อเทคโนโลยีและการต่อรองราคารวมถึงการประเมินความคุ้มค่า เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ออกสู่ท้องตลาด (Early HTA)

ค่าลงทะเบียน

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
ราคารวม 3 หลักสูตร	26,000 บาท	32,000 บาท	12,000 บาท

หมายเหตุ:

*รอบ Early Bird ปิดรับลงทะเบียนภายในวันที่ 31 ต.ค. 66

**รอบปกติปิดรับชำระเงินภายในวันที่ 15 ก.ย. 66

***โควตานักศึกษารับจำนวนไม่เกิน 10 คน

✦ ข้าราชการสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง และค่าที่พัก จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ต้องเป็นวันลา

✦ ผู้เข้ารับการอบรมที่เรียนครบตามหลักสูตรที่กำหนด สามารถขอรับหน่วยกิต CME, CDEC และ CPE ได้

สแกน QR code
เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม
และลงทะเบียน



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



@HITAPTHAILAND

000



จัดโดย
โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ
Health Intervention and Technology Assessment Program (HITAP)