

Curriculum Vitae

1	ชื่อ - สกุล :	พัทธรา สีนหรวงค์
2	ตำแหน่งปัจจุบัน :	นักวิจัย
3	หน่วยงาน :	โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP) ชั้น 6 อาคาร 6 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
	ติดต่อ :	โทรศัพท์: 02 590 4549 / 02 590 4374-5 โทรสาร: 02 590 4369
	E-mail :	pattara.l@hitap.net
	โทรศัพท์มือถือ :	

4	การศึกษา (ปีที่สำเร็จเริ่มจากล่าสุด)	ระดับการศึกษา	สาขา
	2561	PH.D.	HEALTH ECONOMICS
	สถาบันที่จบ	UNIVERSITY OF GLASGOW, UK	
	2552	ปริญญาโท	เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต (บริหารเภสัชกิจ)
	สถาบันที่จบ	มหาวิทยาลัยมหิดล	
	2547	ปริญญาตรี	เภสัชศาสตร์บัณฑิต
	สถาบันที่จบ	มหาวิทยาลัยมหิดล	

5	ประสบการณ์ทำงาน (เริ่มจากล่าสุด ตั้งแต่-ถึง)	ตำแหน่ง	นักวิจัย
	2551-ปัจจุบัน	ตำแหน่ง	นักวิจัย
		ชื่อหน่วยงาน	โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP)
	2547-2550	ตำแหน่ง	เภสัชกร
		ชื่อหน่วยงาน	ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลหนองหาน จ.อุดรธานี

6	ผลงานวิจัย (ย้อนหลังตั้งแต่ปี ค.ศ. 2005 ถึงปัจจุบัน)
	1. การพัฒนาแบบจำลองการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของมาตรการสร้างเสริมสุขภาพในประเทศไทย : กรณีศึกษามาตรการควบคุมการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
	2. การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์ห่อภิมาณของการใช้ยา Bevacizumab (Avastin®) ในการรักษาโรคมะเร็งลำไส้ของจอตา
	3. การประเมินคุณค่าของสังคมต่อเพดานความคุ้มค่าในประเทศไทยและกลุ่มประเทศในเอเชีย
	4. การประเมินต้นทุนอรรถประโยชน์ของการตรวจกรองและ รักษาโรคพันธุกรรมเมตาบอลิกในกลุ่มสารโมเลกุลเล็ก
	5. การประเมินต้นทุนอรรถประโยชน์และผลกระทบทางด้านงบประมาณของการรักษาผู้ป่วยภาวะความดันโลหิตสูง
	6. การประเมินผลลัพธ์ของการดำเนินมาตรการสร้างเสริมสุขภาพ: การประเมินความเต็มใจจ่ายของครัวเรือนต่อมาตรการสร้างเสริมสุขภาพของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)
	7. การศึกษาความเป็นไปได้ของการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือดในการรักษาผู้ป่วยธาลัสซีเมียชนิดรุนแรงในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า
	8. การประเมินต้นทุนอรรถประโยชน์ของวัคซีนนิวโมคอคคัลคอนจูเกตในประเทศไทย
	9. การประเมินความคุ้มค่าของการนำวัคซีนป้องกันการติดเชื้อไวรัสเอชไอวี Prime-Boost (ALVAC-HIV®) และ

	<p>AIDSVAX B/E®) มาใช้ในประชากรไทย</p> <p>10. การประเมินต้นทุนอรรถประโยชน์ของการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือดในการรักษาผู้ป่วยโลหิตจางธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง</p>
7	<p>ผลงานบทความวารสารวิชาการ (ใช้ระบบ VANCOUVER)</p> <p>1. Thongsri W, Bussabawalai T, Leelahavarong P, Wanitkun S, Durongpisitkul K, Chaikledkaew U, et al. Cost-Utility and budget impact analysis of drug treatments in pulmonary arterial hypertension associated with congenital heart diseases in Thailand. Expert review of pharmacoeconomics & outcomes research. 2015.</p> <p>2. Thiboonboon K, Leelahavarong P, Wattanasirichaigoon D, Vatanavicharn N, Wasant P, Shotelersuk V, et al. An Economic Evaluation of Neonatal Screening for Inborn Errors of Metabolism Using Tandem Mass Spectrometry in Thailand. PloS one. 2015;10(8):e0134782.</p> <p>3. Siribumrungwong B, Noorit P, Wilasrusmee C, Leelahavarong P, Thakkinstian A, Teerawattananon Y. Cost-utility analysis of great saphenous vein ablation with radiofrequency, foam and surgery in the emerging health-care setting of Thailand. Phlebology / Venous Forum of the Royal Society of Medicine. 2015.</p> <p>4. Suphanchaimat R, Sommanustweechai A, Khitdee C, Thaichinda C, Kantamaturapoj K, Leelahavarong P, et al. HIV/AIDS health care challenges for cross-country migrants in low- and middle-income countries: a scoping review. HIV/AIDS (Auckland, NZ). 2014;6:19-38.</p> <p>5. Leelahavarong P. Budget impact analysis. Journal of the Medical Association of Thailand. 2014;97 Suppl 5:S65-71.</p> <p>6. Kulpeng W, Sornsrivichai V, Chongsuvivatwong V, Rattanaivapong W, Leelahavarong P, Cairns J, et al. Variation of health-related quality of life assessed by caregivers and patients affected by severe childhood infections. BMC pediatrics. 2013;13:122.</p> <p>7. Kulpeng W, Leelahavarong P, Rattanaivapong W, Sornsrivichai V, Baggett HC, Meeyai A, et al. Cost-utility analysis of 10- and 13-valent pneumococcal conjugate vaccines: protection at what price in the Thai context? Vaccine. 2013;31(26):2839-47.</p> <p>8. Anothaisintawee T, Leelahavarong P, Ratanapakorn T, Teerawattananon Y. The use of comparative effectiveness research to inform policy decisions on the inclusion of bevacizumab for the treatment of macular diseases in Thailand's pharmaceutical benefit package. ClinicoEconomics and outcomes research : CEOR. 2012;4:361-74.</p> <p>9. Leelahavarong P, Teerawattananon Y, Werayingyong P, Akalephan C, Premisri N, Namwat C, et al. Is a HIV vaccine a viable option and at what price? An economic evaluation of adding HIV vaccination into existing prevention programs in Thailand. BMC public health. 2011;11:534.</p> <p>10. Leelahavarong P, Chaikledkaew U, Hongeng S, Kasemsup V, Lubell Y, Teerawattananon Y. A cost-utility and budget impact analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for severe thalassemic patients in Thailand. BMC health services research. 2010;10:209.</p> <p>11. วรัญญา รัตนวิภาพงษ์, จรพร สิริวิโรจน์, พัชรา ลิขหาวรงค์, ยศ ตีระวัฒนานนท์: ต้นทุนทางสังคมที่เกิดจากผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อุตสาหกรรมและปริมณฑลที่เสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันชนิดมัยอีลอยด์. วารสารวิชาการสาธารณสุข 2555, 2(มีนาคม-เมษายน):224-236.</p> <p>12. สุรัชย์ โกติรัมย์, พัชรา ลิขหาวรงค์, กลีบสไบ สรรพกิจ, สุรเดช หงส์อิง, ยศ ตีระวัฒนานนท์, ศรีเพ็ญ ต้นติเวสส: ประสิทธิภาพของผู้ดูแลผู้ป่วยโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรงที่ได้รับการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือดในโรงพยาบาล</p>

	มหาวิทยาลัยสองแห่งในกรุงเทพมหานคร. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข 2555, 2(เม.ย.-มิ.ย.):193-206.	
	13. วรวิทย์ จันทรสถาพรจิต, พัชรา ลีฬหวรรณค์, ยศ ตีระวัฒนานนท์: ต้นทุนประสิทธิผลของการตรวจคัดกรองผู้มีปัญหาการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ระดับประชากรในประเทศไทย. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข 2556, 4 (ต.ค.-ธ.ค.): 468-484.	
	8 ผลงานอื่นๆ (เช่น PROCEEDING หนังสือ การนำเสนอ ฯลฯ)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การประเมินผลกระทบด้านงบประมาณ คู่มือการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ ฉบับที่ 2 	
9	ประวัติการฝึกอบรม	หลักสูตร / จัดโดย
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ปี 2551-2560 	การอบรมการประเมินความคุ้มค่าทางกรแพทย์ หลักสูตรเบื้องต้นและขั้นสูง/HITAP
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ปี 2555-2558 	Decision analytic modelling methods for economic evaluation (Foundation and Advance)/Health Economics and Health Technology Assessment (HEHTA), University of Glasgow
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ปี 2555 	Systematic review and meta-Analysis of direct, indirect and mixed treatment evidence/HEHTA, University of Glasgow
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ปี 2557 	Multiple Imputation for missing data/Applied Quantitative Methods Network (AQMEN), University of Edinburgh