

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มธ.

ยุทธศาสตร์ที่ 3 แบบ KM 2 : การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลักดันตามยุทธศาสตร์ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติตามประเด็นยุทธศาสตร์	ผู้รับผิดชอบ
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การให้บริการทางสุขภาพและวิชาการ (Health & Academic service strategies)					
3.1 พัฒนาการให้บริการศูนย์การแพทยศาสตรศึกษาอย่างยั่งยืน					
3.2 พัฒนาการให้บริการทางการแพทย์แผนไทยประยุกต์ให้ทันสมัย					
3.3 ส่งเสริมให้มีผลิตภัณฑ์/นวัตกรรมทางการแพทย์					
3.4 เพิ่มสมรรถนะในการบริการวิชาการที่อาคารศูนย์กายวิภาคและฝึกทักษะทางคลินิกแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์					
<b>3.5 การบริการวิชาการเพื่อชุมชนและสังคม</b>					
1. โครงการ Ultrasound workshop: Problem solving tool for General Practitioners จัดกิจกรรมวันที่ 6 สิงหาคม 2565	บริการทางวิชาการของรังสีวิทยาสำหรับแพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป	แบบประเมินความพึงพอใจ	ความพึงพอใจผู้ร่วมกิจกรรม $\geq$ 3.5 คะแนน	องค์ความรู้ทางด้านวิชาการและการลงมือปฏิบัติ ถ่ายทอดโดยรังสีแพทย์	อ.นพ.วรัญญู พันธุ์
2. โครงการศิลปะดูแลจิตใจ จัดกิจกรรมวันที่ 24 มีนาคม 2566	จัดอบรมศิลปะเพื่อใช้ในการสำรวจสถานะอารมณ์ของผู้ป่วยมะเร็งและผู้ดูแลผู้ป่วย	แบบประเมินความพึงพอใจ	ความพึงพอใจผู้ร่วมกิจกรรม $\geq$ 3.5 คะแนน	องค์ความรู้ทางศิลปะที่นำมาเป็นเครื่องมือในการสื่อสารทางอารมณ์ ถ่ายทอดโดยนักศิลปะบำบัด	ศ.พญ.ปราภระวี แสงจันทร์

**เป้าประสงค์** หมายถึง สิ่งที่หน่วยงานปรารถนาจะบรรลุ โดยต้องนำประเด็นยุทธศาสตร์มาพิจารณาว่า หากสามารถดำเนินการจนประสบความสำเร็จตามประเด็นยุทธศาสตร์แต่ละข้อแล้ว ใครเป็นผู้ได้รับผลประโยชน์ และได้รับประโยชน์อย่างไร

**ตัวชี้วัด** หมายถึง สิ่งที่จะเป็นตัวบ่งชี้ว่าหน่วยงานสามารถปฏิบัติงานบรรลุเป้าประสงค์ที่วางไว้ได้หรือไม่ ต้องพิจารณาหาปัจจัยที่เป็นตัวบ่งชี้ดังกล่าว และต้องใช้ถ้อยคำที่ชัดเจน ทั้งในแง่ของ คำจำกัดความและการระบุขอบเขต

**ค่าเป้าหมาย** หมายถึง ตัวเลข หรือค่าของตัวชี้วัดความสำเร็จ ที่หน่วยงานต้องการบรรลุขั้นตอนนี้ เป็นขั้นตอนของการกำหนด หรือ ระบุว่า ในแผนงานนั้น ๆ หน่วยงานต้องการทำอะไร ให้ได้เป็นจำนวนเท่าไร และภายในกรอบระยะเวลาเท่าใด จึงจะถือว่าบรรลุเป้าหมาย

**องค์ความรู้** หมายถึงความรู้ที่อยู่ในศาสตร์ ได้แก่ ความคิดรวบยอด หลักการ วิธีการ ที่อยู่ในตำรา อยู่ในห้องสมุด ซึ่งอยู่ภายนอกตัวบุคคล ที่สั่งสมกันมาเพื่อให้คนรุ่นหลังได้เรียนรู้

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ทาง QR CODE ด้านล่างนี้



SOP การจัด WORKSHOP

SOP	Risk identification	Tacit KM	Explicit KM	Vision KM
WI1 กำหนดหัวข้อ	หัวข้อไม่เหมาะกับผู้เรียน	ประสบการณ์ของรังสีแพทย์	หลักเกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา	
WI2 กำหนดผู้บรรยาย				
WI3 รวบรวมสไลด์	เอกสารประกอบการบรรยายไม่สมบูรณ์	แจ้งผู้บรรยายล่วงหน้า 1 เดือน		
WI4 ประชาสัมพันธ์	ประชาสัมพันธ์ไม่ทั่วถึง	ประชาสัมพันธ์ลงสื่อออนไลน์		
WI5 กำหนดการ	บรรยายเกินเวลา	มีผู้ควบคุมเวลาและแจ้งเตือนผู้บรรยายก่อนหมดเวลา		
WI6 ประเมินผล	จำนวนผู้ประเมินต่ำกว่ากำหนด	รวบรวมการประเมินก่อนแจกใบประกาศ		

Supplier	Input	Process	Output	Customer	Need
บริษัทผู้สนับสนุน	รังสีแพทย์ผู้บรรยาย	SOP1 Lecture	1-Day workshop	แพทย์ GP	
	เครื่องอัลตราซาวด์	SOP2 workshop			

**KM ASSET**

Levels of Asset		
Work instruction		Library of radiology report template on Envision
Innovation and best practice		Imaging protocols
Publication and books	ตำรา	มะเร็งต่อมลูกหมากและการดูแลแบบสหวิทยาการ/ รศ.นพ.อรรถพล พิณจพัชรเลิศ
Archive, museum, patent	สิทธิบัตร	