

กลยุทธ์การพัฒนาคณะแพทยศาสตร์ ด้านวิจัย

เห็นชอบจากที่ประชุมที่มีบริหาร 19 สค.50 ทบทวนเพิ่มเติม 30 กย.50

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	กลยุทธ์ (แผนปฏิบัติการระยะยาว)	แผนปฏิบัติการระยะสั้น	leading KPI	lagging KPI	ผลการดำเนินงาน		เป้าหมายปีงบประมาณ				
					งปม.49	งปม.50	51	52	53	54	
1 มีกลุ่มวิจัยสหวิทยาการที่เป็นความร่วมมือทั้งภายในและต่างประเทศ	1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย 1.1 สนับสนุน Ph.D., M.D. Program, Ph.D. Board โดยการให้ทุน	1. เปิดให้มีการรับนักศึกษาแพทย์เข้าสู่โครงการ MD/Ph.D. โดยตรง 2. สนับสนุนให้อาจารย์ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกตามความต้องการของภาควิชาหรือหน่วยงาน	1. จำนวนนักศึกษาเข้าสู่โปรแกรม MD.Ph.D. 2. จำนวนอาจารย์ที่ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก 3. จำนวนผลงานทางวิชาการที่ได้จากนักศึกษาหรืออาจารย์ที่จบ MD.Ph.D		NA	NA	1	1	1	1	
	1.2 สนับสนุนอาจารย์ได้พัฒนาตนเองทางด้านวิจัย (โดยสามารถคิดภาระงานได้ตามข้อตกลง)	3. กำหนดสัดส่วนภาระงานที่เอื้ออำนวยให้อาจารย์ได้มีเวลาพัฒนางานวิจัย	4. ร้อยละของอาจารย์ที่ active งานวิจัยต่ออาจารย์ทั้งหมด 5. ร้อยละของผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ต่ออาจารย์ประจำ	6. จำนวน ผลงานตีพิมพ์ 6.1 จำนวนผลงานระดับนานาชาติ 6.2 จำนวนผลงานระดับชาติ	59.02 52.15 43.53 8.62	85.71 45 30.83 14.17	>80 55 60 60	>80 60 60	>80 60 60	>80 60 60	
	1.3 สนับสนุนให้นักวิจัยที่มีศักยภาพตีพิมพ์ผลงานในระดับนานาชาติ	4. สร้างระบบสนับสนุนเพื่อให้เกิดผลงานวิจัยที่มีคุณภาพระดับสูงและตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ 4.1 จัดหาผู้เชี่ยวชาญมาช่วยเขียน paper เป็นภาษาอังกฤษ 4.2 ให้อาจารย์ช่วยในการตีพิมพ์ผลงานวิจัย 4.3 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เรื่องการเตรียมต้นฉบับภาษาอังกฤษของงานวิจัย		7. จำนวนผลงานที่ 7.1 การอ้างอิง (Citations) 7.2 ผลงานที่มี IF>1.5	132.33% 0.12	61.66% 0.11	100 0.15	100 0.17	100 0.2	100 0.25	
	1.4 สนับสนุนให้นำผลงานวิจัยของแพทย์ให้ทุน, แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดไปตีพิมพ์	5. จัดระบบช่วยการเขียนผลงานตีพิมพ์ 6. ส่งเสริมให้อาจารย์ผู้ควบคุมงานวิจัยสามารถตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของพชท./พจบ. ได้		8. ร้อยละของงานวิจัยของพชท./พจบ. ที่ได้รับการตีพิมพ์	9. จำนวน ผลงานตีพิมพ์ (เรื่อง)	NA NA	NA NA	50 50	50 50	55 55	60 60
	2. กำหนดให้ทำชุดโครงการวิจัยและ/หรือสหสาขาวิชา	7. ให้งบประมาณสนับสนุนในการจัดกลุ่มระดมความคิดเพื่อสร้างชุดโครงการวิจัย หรืองานวิจัยแบบสหสาขาวิชา 8. สนับสนุนการทำวิจัยแบบสหสถาบันและภาคเอกชน		10. จำนวนชุดโครงการวิจัย/งานวิจัยแบบสหสาขาวิชา / สหสถาบัน	17 19	25 30	35 35	40 40	40 40	40 40	
	3. ส่งเสริมให้สร้างงานวิจัยจากงานประจำและจากกลุ่ม PCT และนำงานวิจัยมาใช้แทนงานประจำ	9. ส่งเสริมให้หน่วย Routine to Research to Routine สร้างงานวิจัยจากงานประจำ และนำผลงานวิจัยมาประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน									

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	กลยุทธ์ (แผนปฏิบัติการระยะยาว)	แผนปฏิบัติการระยะสั้น	leading KPI	lagging KPI	ผลการดำเนินงาน		เป้าหมายปีงบประมาณ			
					งปม.49	งปม.50	51	52	53	54
		9.1 ส่งเสริมความร่วมมือในการสร้างงานวิจัยระหว่างกลุ่ม PCT (แพทย์ และสายสนับสนุน) กลุ่มระดับวิทยา 9.2 จัดให้มี Cluster Facilitators 9.3 จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เรื่องกระบวนการวิจัย 9.4 จัดให้มีการประชุมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานวิจัย 9.5 สนับสนุนให้มีการจัดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร		11. จำนวนผลงานวิจัยและจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่เกิดจาก R to R to R 12. จำนวนสิทธิบัตรต่ออาจารย์ประจำ	NA	NA	5	10	15	20
	4. สนับสนุนความร่วมมืองานวิจัยร่วมกับสถาบันต่างประเทศ	10. ผลักดันให้เกิดความร่วมมือด้านวิจัยระหว่างสถาบันที่ได้มีข้อตกลงกันไว้ (MOU)		13. จำนวนอาจารย์และผลงานวิจัยที่ร่วมมือกับนานาชาติ	17	15	20	20	20	20
2 2 มีระบบบริหารจัดการงานวิจัยที่มีประสิทธิภาพ	1. ปรับโครงสร้างการบริหารงานวิจัยให้เป็นทีมที่มีความเข้มแข็งและอิสระในการทำงาน 1.1 ปรับบทบาทหน่วยส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการให้เป็นหน่วยงานที่ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยอย่างครบวงจร 1.2 กำหนดให้มีการถ่ายทอดความรู้จากงานวิจัยสู่ชุมชน 1.3 กำหนดทิศทางการวิจัยหลักของคณะ 4 ทิศทาง คือ - Tertiary Care เน้นการวิจัยโรคมะเร็ง/ซับซ้อน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเป็น Excellence Center - Health System/Health Care Research เน้นวิจัยเกี่ยวกับโรค และปัญหาสาธารณสุขในภาคใต้ - Biomedical science and Engineering เน้นการวิจัยที่มีความสำคัญระดับประเทศ - การวิจัยด้าน Medical Education	11. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้จากผลงานวิจัยของคณะแพทยศาสตร์ในสื่อมวลชน 12. สนับสนุนงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาสาธารณสุขและพัฒนาาระบบส่งเสริมสุขภาพในภาคใต้ 13. ผลักดันงานวิจัยผ่านโครงการ R to R to R 14. ปรับปรุงศักยภาพห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อรองรับงานวิจัยทางชีวโมเลกุลขั้นสูง 15. พัฒนาคือความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์		14. จำนวนงานวิจัยที่ถ่ายทอดสู่ชุมชน 15. จำนวนโครงการวิจัยปัญหาสาธารณสุขภาคใต้ 16. จำนวนงบประมาณที่ใช้ในการลงทุน 17. จำนวนอาจารย์และโครงการที่ใช้ห้องปฏิบัติการ 18. จำนวนผลงานตีพิมพ์ 19. จำนวนผลงานที่นำเสนอ / ตีพิมพ์	6	8	10	10	10	10
					NA	NA	5	10	10	10
					13	5	อยู่ระหว่างดำเนินการ 11			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	กลยุทธ์ (แผนปฏิบัติการระยะยาว)	แผนปฏิบัติการระยะสั้น	leading KPI	lagging KPI	ผลการดำเนินงาน		เป้าหมายปีงบประมาณ				
					งปม.49	งปม.50	51	52	53	54	
	1.4 บริหารทุนวิจัยเพื่อเอื้ออำนวยให้เกิดความคล่องตัวในการทำงานวิจัย	16. สนับสนุนให้นักวิจัยที่มีศักยภาพขอทุนจากหน่วยงานภายนอก	20. ร้อยละของอาจารย์ที่รับทุนวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน/ภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำ 20.1 ภายในสถาบัน 20.2 ภายนอกสถาบัน								
				21. จำนวนทุนวิจัย 21.1 ภายในสถาบัน (ทุน) 21.2 ภายนอกสถาบัน (ทุน)							
		17. จัดระบบผู้ช่วยวิจัยให้ขึ้นกับภาควิชาและหน่วยงาน		22. จำนวนโครงการต่อผู้ช่วยวิจัย 22.1 โครงการที่กำลังดำเนินการ (โครงการ/คนปี) 22.2 ผลงานวิจัยที่ดำเนินงานสำเร็จ							