หมวดตัวชี้วัด		Human Resource System
ประเภทตัวชี้วัด		Human Resource Development (HRD)
รหัสตัวชี้วัด		SH0210
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย)		ร้อยละความพึงพอใจ ของบุคลากรในองค์กรในภาพรวมของบุคลากรสาย Allied Health
		(ค่าเฉลี่ย)
ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ)		HRD: Percentage of Allied Health Personel Satisfaction (average)
นิยาม คำอธิบาย ความหมายของ		1. โดยใช้แบบสอบถามตามบริบทของแต่ละองค์กร แต่กำหนดให้ใช้เฉพาะข้อคำถาม
ตัวชี้วัด		"ท่านมีความพึงพอใจต่อองค์กร โดยรวม ในระดับใด"
		2. ระดับความพึงพอใจหมายถึงระดับความรู้สึกพึงพอใจต่อองค์กรที่ระบุไว้ในแต่ละข้อ
		คำถามของแบบสอบถามซึ่งแบ่งออกเป็น5ระดับจากน้อยที่สุดไปถึงมากที่สุด
		3. บุคลากรสาย Allied Health หมายถึง บุคลากรในกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง (ยกเว้น
		<b>แพทย์/ ทันตแพทย์/ พยาบาลวิชาชีพ)</b> และไม่ใช่บุคลากรสายสนับสนุน (Back office)
		4. บุคลากรกลุ่มสัมผัสผู้ป่วยโดยตรง ได้แก่ แพทย์, ทันตแพทย์, พยาบาลวิชาชีพ, ผดุงครรภ์
		วิชาชีพ, เภสัชกร, ผู้ช่วยแพทย์, เจ้าหน้าที่ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม,
		นักกายภาพบำบัด, โภชนากร, นักเวชศาสตร์สื่อความหมาย, นักทัศนมาตรวิชาชีพ,
		นักอาชีวบำบัด, เจ้าหน้าที่เทคนิคพยาธิวิทยาและห้องปฏิบัติการ, ผู้ช่วยเภสัชกร, เจ้าหน้าที่
		อุปกรณ์การแพทย์เทียม, พนักงานการพยาบาล, ผู้ช่วยทันตแพทย์, เจ้าหน้าที่เวชระเบียน
		และข้อมูลสุขภาพ, เจ้าหน้าที่สุขภาพชุมชน, ช่างประกอบแว่นตา, ผู้ช่วยนักกายภาพบำบัด,
		ผู้ตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม, ผู้ปฏิบัติงานด้านรถพยาบาล,
		เจ้าหน้าที่จ่ายกลาง เวชภัณฑ์กลาง
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด		ประเมินระดับความพึ่งพอใจ ของบุคลากรในองค์กร
สูตรในการคำนวณ		(a/b) x 100
ข้อมูลที่ต้องการ	ตัวตั้ง	a = ผลรวมคะแนนระดับความพึงพอใจของบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบ
		แบบสอบถาม
	ตัวหาร	b = คะแนนเต็มระดับความพึงพอใจของบุคลากรสาย Allied Health ที่ตอบแบบสอบถาม
		ทั้งหมด
รหัสโรค/ หัตถการ	ตัวตั้ง	-
ที่เกี่ยวข้อง	ตัวหาร	-
ความถี่ในการจัดทำข้อมูล		ทุกปี หรือ ปีละครั้ง (ตัวชี้วัดรายปี)
หน่วยวัด		ร้อยละ
Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) *		
วิธีการแปลผล		ค่ายิ่งมาก = มีคุณภาพดี 📵
ที่มา/ Reference		THIP I
วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้		1 ตุลาคม 2557
วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด		
เหตุผลของการปรับปรุง		
หมายเหตุ		ขึ้นอยู่กับบริบทของแต่ละสถาบัน

