

แผนปฏิบัติการ (Master Plan) ของเป้าประสงค์ ปี ๒๕๖๒

เป้าประสงค์ที่ ๔ : ระบบบริหารจัดการของหน่วยงานสาธารณสุขมีความเป็นเลิศ ทันสมัย

จุดยืนที่ ๕ : หน่วยบริการทุกระดับมีการจัดการสารสนเทศที่มีคุณภาพ ทันสมัยเพื่อใช้ในการบริหารจัดการระบบสุขภาพ และสร้างการเรียนรู้ของประชาชน ให้รอบรู้และเท่าทันการดูแลสุขภาพ

กลยุทธ์ : จัดการระบบข้อมูลข่าวสารสารสนเทศด้านสุขภาพในการบริหารเชิงยุทธศาสตร์

โครงการ : พัฒนาระบบข้อมูลข่าวสาร เทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพ เพื่อการบริหารเชิงยุทธศาสตร์จังหวัดกาฬสินธุ์

จุดยืนของเป้าประสงค์	กลยุทธ์/กิจกรรมยุทธศาสตร์	ผลผลิตของกลยุทธ์/กิจกรรมทางยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดของกลยุทธ์/กิจกรรมทางยุทธศาสตร์	Base line ปี ๒๕๖๑	ค่าเป้าหมาย		ผู้รับผิดชอบ			
					๒๕๖๒	สตจ.	คปสอ.	รพท./รพช./รพ.สต.		
หน่วยบริการทุกระดับมีการจัดการสารสนเทศที่มีคุณภาพ ทันสมัยเพื่อใช้ในการบริหารจัดการระบบสุขภาพ และสร้างการเรียนรู้ของประชาชน ให้รอบรู้และเท่าทันการดูแลสุขภาพ	จัดการระบบข้อมูลข่าวสารสารสนเทศด้านสุขภาพในการบริหารเชิงยุทธศาสตร์	<p><b>๑.พัฒนาคุณภาพข้อมูล</b></p> <p>๑.๑ ผลักดันและสนับสนุนให้ทุกโรงพยาบาลเข้าสู่คุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล (HAIT : Hospital Accreditation Information Technology)</p> <p>๑.๑.๑ จัดตั้งคณะกรรมการประเมินฯ ให้ความรู้ และตรวจเยี่ยมระดับจังหวัด</p> <p>๑.๑.๒ สนับสนุนให้ความรู้ด้านการประเมินคุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล</p> <p><b>ระยะที่ ๑</b></p> <p>๑.๑ การประเมินตนเอง</p> <p>๑.๒ การวางแผนยุทธศาสตร์</p> <p>๑.๓ การจัดทำความเสี่ยง</p> <p>๑.๔ การเก็บสถิติ</p> <p><b>ระยะที่ ๒</b></p> <p>๒.๑ คุณภาพเวชระเบียน</p> <p>๒.๒ Policy (นโยบาย)</p> <p>๑.๓ SLA : Service Level Agreement</p>	<p>๑.๑ มีแผนแม่บท ICT</p> <p>๑.๒ มีการประเมินตนเองทุกแห่ง</p> <p>๑.๓ รพ.ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาล ( HAIT : Hospital Accreditation Information Technology) ระดับ ๑ อย่างน้อย ๓ แห่ง ( ยางตลาด หนองกุงศรี และสมเด็จ ) และ รพท.กาฬสินธุ์ ผ่านเกณฑ์การประเมิน คุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาล HAIT : Hospital Accreditation Information Technology ระดับ ๒</p>	<p>ทุกรพท./รพช.</p> <p>๑๘</p>	<p>๑๐๐</p> <p>&gt; ๒๐</p>	/	/	/	/	รพท./รพช.





จุดยืนของ เป้าประสงค์	กลยุทธ์/กิจกรรม ยุทธศาสตร์	ผลผลิตของ กลยุทธ์/กิจกรรมทางยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดของกลยุทธ์/กิจกรรมทาง ยุทธศาสตร์	Base line ปี ๒๕๖๑	ค่าเป้าหมาย		ผู้รับผิดชอบ		
					๒๕๖๒	สสจ.	คปสอ.	รพท./รพช./ รพ.สต.	
		(ข้อตกลงระดับบริการ) ๑.๔ Data center (ห้องที่ติดตั้งเครื่องแม่ ข่าย Server ของ โรงพยาบาล) <u>ระยะที่ ๓</u> ๓.๑ IT capacity (การจัดการศักยภาพ และสมรรถนะ) ๓.๒ System Analysis (การวิเคราะห์ ออกแบบระบบก่อนการเขียนโปรแกรม) ๑.๓. การติดตามเยี่ยมสำรวจคุณภาพระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล (HAIT)							
หน่วยบริการ ทุกระดับมี การจัดการ สารสนเทศที่มี คุณภาพ ทันสมัยเพื่อใช้ ในการบริหาร จัดการระบบ สุขภาพ และ สร้างการเรียนรู้ ของประชาชน ให้รอบรู้และเท่า ทันการดูแล สุขภาพ	จัดการระบบ ข้อมูลข่าวสาร สารสนเทศ ด้านสุขภาพใน การบริหารเชิง ยุทธศาสตร์	๑.๒ คุณภาพเวชระเบียนผู้ป่วยนอกและ การให้รหัส ICD ๑๐ ๑.๒.๑ <b>พื้นฟูบุคลากร</b> เรื่อง “การ บันทึกการตรวจสอบเวชระเบียนผู้ป่วยนอก และการให้รหัส ICD-๑๐ simplified version ตามมาตรฐาน กยผ.” ๑.๒.๒ การตรวจประเมินเวชระเบียน ผู้ป่วยนอก และการให้รหัส ICD-๑๐ ระดับ อำเภอ(ไขว้หน่วยบริการ) ระดับจังหวัด(ไขว้ อำเภอ) ระดับเขต ๑.๒.๓ ติดตามเยี่ยมเสริมพลัง “พัฒนาคุณภาพข้อมูลของหน่วยบริการ” ๑.๓ คุณภาพสาเหตุการตาย ๑.๓.๑ <b>พื้นฟูบุคลากร</b> เรื่อง “การ ระบุสาเหตุการตายสำหรับ ครู ก”	๒.๑.๑ บุคลากรมีความรู้การบันทึกการ ตรวจสอบเวชระเบียนผู้ป่วยนอก และการให้ รหัส ICD-๑๐  ๒.๑.๒ ร้อยละของหน่วยบริการมีคุณภาพเวช ระเบียนผู้ป่วยนอกและการให้รหัส ICD ๑๐ ผ่านเกณฑ์  ๒.๒.๑ บุคลากรมีความรู้การมีความรู้ การระบุ สาเหตุการตาย ๒.๒.๒ ร้อยละข้อมูลสาเหตุการตายที่ไม่ทราบ สาเหตุ (ill defined) น้อยกว่าร้อยละ ๒๕	๔๒.๖๙	๑๐๐   >๖๐   ๑๐๐   <๒๐	/	/	/	



จุดยืนของเป้าประสงค์	กลยุทธ์/กิจกรรมยุทธศาสตร์	ผลผลิตของกลยุทธ์/กิจกรรมทางยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดของกลยุทธ์/กิจกรรมทางยุทธศาสตร์	Base line ปี ๒๕๖๑	ค่าเป้าหมาย		ผู้รับผิดชอบ	
					๒๕๖๒	สสจ.	คปสอ.	รพท./รพช./รพ.สต.
หน่วยบริการทุกระดับมีการจัดการสารสนเทศที่มีคุณภาพทันสมัยเพื่อใช้ในการบริหารจัดการระบบสุขภาพ และสร้างการเรียนรู้ของประชาชนให้รอบรู้และเท่าทันการดูแลสุขภาพ	จัดการระบบข้อมูลข่าวสารสารสนเทศที่มีคุณภาพในการบริหารเชิงยุทธศาสตร์	๑.๔ คุณภาพข้อมูล HDC, Nhso ๑.๔.๑ อบรมบุคลากร(Admin) บรรจุใหม่มีความรู้และทักษะด้าน IT - การดูแลระบบและใช้งาน HIS รพท./รพช. - ฝึกทักษะการดูแลระบบและใช้งาน HIS รพท./รพช. (รพท.กาฬสินธุ์/รพช.ยางตลาด/รพช.กมลาไสย เป็นต้น) - พัฒนาทักษะการจัดทำระบบรายงาน Report Design	ร้อยละคุณภาพรายแฟ้ม  ร้อยละการบันทึกการให้บริการคนเสียชีวิต (สปสช.เขต๗ ) กค.๖๒	๘๘.๒๗	๙๕	/	/	/
		๑.๔.๒ ชี้แจงแนวทางการบันทึก HIS ตัวชี้วัด Crisis - MCH - สูงดีสมส่วน - NCD - พัฒนาการเด็ก และ การกระตุ้น TEDA๔		๔๗.๕๐	๕๕			
		๑.๔.๓ คุณภาพข้อมูล ๕ แฟ้ม - แฟ้มPerson(HDC) - แฟ้มDeath (HDC) (สปสช.เขต๗)  - แฟ้มLaborเชื่อมโยงกับNewborn (Eh!) - แฟ้มServiceส่งต่อไม่มีหน่วยปลายทาง (Eh!)		๒๘.๙๔	๑๐			
		๒. วิเคราะห์ ดัชนีประเมินสุขภาพประชาชนแบบองค์รวม (summary measure of pop population)	มีดัชนีประเมินสุขภาพประชาชนแบบองค์รวม (summary measure of pop population) ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ	๗๙.๑๓	๘๕	/	/	/
				๗๓.๐๖	๘๕			



		ผลผลิตของ กลยุทธ์/กิจกรรมทางยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดของกลยุทธ์/กิจกรรมทาง ยุทธศาสตร์	Base line ปี ๒๕๖๑	ค่าเป้าหมาย		ผู้รับผิดชอบ		
					๒๕๖๒	สสจ.	คปสอ.	รพท./รพช./ รพ.สต.	
หน่วยบริการ ทุกระดับมี การจัดการ สารสนเทศที่มี คุณภาพ ทันสมัยเพื่อใช้ ในการบริหาร จัดการระบบ สุขภาพ และ สร้างการเรียนรู้ ของประชาชน ให้รอบรู้และเท่า ทันการดูแล สุขภาพ	จัดการระบบ ข้อมูลข่าวสาร สารสนเทศ ด้านสุขภาพใน การบริหารเชิง ยุทธศาสตร์	๓. Smart Digital ๓.๑ สนับสนุนนโยบาย ๓.๑.๑ ผลักดันให้รพ.เป็นโรงพยาบาล Smart Hospital (คิว online , เวชระเบียน อิเล็กทรอนิกส์, Refer Online, H๔U) ๓.๑.๒ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสุขภาพตนเองผ่าน ระบบ H๔U MoPH สมุดสุขภาพประชาชน ๓.๒ พัฒนา Application การแก้ปัญหา Crisis ร่วมกับมหาวิทยาลัย ๓.๒.๑ พัฒนาการเด็ก DSPM/TEDA๔i ๓.๒.๒ NCD (DM HT STROKE CKD)	๓.๑.๑ ร้อยละรพท./รพช. เป็นโรงพยาบาล Smart Hospital  ๓.๑.๒ ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสุขภาพตนเองผ่าน ระบบ H๔U MoPH สมุดสุขภาพประชาชน  ๓.๒.๑ มีและใช้ Application การแก้ปัญหา Crisis	ทุก คปสอ.		/	/		/
		<b>๔.กำกับติดตาม</b> ๔.๑ ประชุมติดตามการจัดส่ง รายงานและผลการดำเนินงานตัวชี้วัดสุขภาพ ประจำเดือน (HosXP,JHCIS) ๔.๒ นิเทศติดตามความก้าวหน้าของผลการ ดำเนินงานตัวชี้วัดสุขภาพPOOR/crisis			๑ ครั้ง/เดือน  ๒ ครั้ง/ปี		/	/	

ล

