

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โรงพยาบาลม่วงสามสิบ

พ.ศ. 2560 - 2565

วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ วิสัยทัศน์

ก. วิสัยทัศน์ของโรงพยาบาลม่วงสามสิบ

“เป็นโรงพยาบาลที่มีบริการคุณภาพ ข้อมูลทันสมัย หัวใจเพื่อประชาชน คนทำงานมีสุข”

ข. วิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโรงพยาบาลม่วงสามสิบ

“โรงพยาบาลม่วงสามสิบเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูลทันสมัย มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย นวัตกรรมดีเยี่ยม”

พันธกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

1. พัฒนาและสนับสนุนทรัพยากรบุคคลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโรงพยาบาลม่วงสามสิบให้มี ทักษะ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง
2. เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างโรงพยาบาลกับโรงพยาบาลสุขภาพตำบล (รพสต.) อย่างต่อเนื่องให้เป็นเครือข่ายในการพัฒนา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านข้อมูลการรักษา
4. พัฒนารฐานข้อมูลการรักษาให้อยู่ในรูปแบบใช้ร่วมกันของเครือข่ายและพัฒนาระบบความปลอดภัยของ ฐานข้อมูลและสารสนเทศ
5. ปฏิรูประบบข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานของ ICT ให้ทันสมัยโดยการนำนวัตกรรมใหม่เข้ามาบริหารจัดการเพื่อให้เกิดความทันสมัยรวดเร็วถูกต้องครอบคลุมภายในหน่วยงาน

ยุทธศาสตร์

บทวิเคราะห์สถานการณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในโรงพยาบาลม่วงสามสิบ

การประเมิน	จุดแข็ง (Strengths)	คะแนนรวม ถ่วงน้ำหนัก	จุดอ่อน (Weaknesses)	คะแนนรวม ถ่วงน้ำหนัก
	1.ผู้บริหารระดับสูงเห็นความสำคัญนโยบายในการพัฒนาระบบ ICT อย่างชัดเจน	0.025	1.Server/คอมพิวเตอร์ / อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆที่ เกี่ยวข้อง ยังไม่ทันสมัย ตามมาตรฐาน และยังไม่เพียงพอตามความต้องการหน่วยงาน	0.126

	2.บุคลากรในหน่วยงานมีความตระหนักและเห็นความสำคัญของระบบ ICT	0.024	2.บุคลากรด้าน IT ในหน่วยงานยังขาดทักษะในด้านการรักษาความปลอดภัย (Cyber)	0.115
	3.มีระบบเครือข่าย Internet และ Intranet ครอบคลุม เข้าถึงได้ง่าย มีเว็บไซต์ของแต่ละหน่วยงาน ให้บริการ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ที่ทันสมัย	0.135	3.โปรแกรมคอมพิวเตอร์(Software) ไม่สามารถใช้งานได้อย่างเต็มที่ เนื่องจากติดปัญหาเรื่องลิขสิทธิ์	0.233
	4.มีบุคลากรทางด้าน IT สามารถพัฒนา ฐานข้อมูล เพื่อให้บริการใน การทำงาน และบริการผู้ป่วย ได้เป็น อย่างดี	0.233	4.ขาดงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ บางส่วน	0.422
			5.การออกแบบระบบการจัดการฐานข้อมูลด้านต่างๆยังไม่ครอบคลุมขาดการเชื่อมโยงเข้าถึงข้อมูลได้ยากและไม่ทันสมัย	0.112
			6-บุคลากรยังขาดความรู้ความเข้าใจในการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างไร	0.134
	รวม			
รวมจุดแข็งจุดอ่อน				

บทวิเคราะห์สถานภาพด้านไอซีทีของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายนอกรวมทั้งปัจจัยหรืออิทธิพลภายนอกที่มี

	กลางในการจัดหาครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานภาครัฐทำให้มีความ โปร่งใส สะดวกและรวดเร็ว ในการจัดหา/มีแผนการพัฒนาศักยภาพ ของบุคลากรด้าน (ICT)			
	2. มีการประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยง ข้อมูลกับ รพสต. ด้วย 43 แห่งสามารถดู ข้อมูลการตรวจภายในคัมพวงสามสิบได้ ด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว น่าเชื่อถือ ทันสมัย	0.144	2. ICT มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว ทำให้ เทคโนโลยีที่มีอยู่ไม่ทันสมัย / บุคลากร ตาม ไม่ทัน	0.211
	3. การพัฒนา ICT ทำให้มีส่วน เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตประจำวัน การทำงานทุกระดับ ทุกเพศ ทุกวัย มี การใช้ประโยชน์จาก Social network มากขึ้นทำให้เกิดการขยายช่องทางการ ให้บริการข้อมูลด้านต่างๆมากขึ้น	0.178	3. การมีระเบียบปฏิบัติในการจัดซื้อจัด จ้าง ที่ยุ่งยาก ซับซ้อนและมีการมาตรฐาน ราคา กลาง ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ทำให้ การ จัดซื้อจัดจ้างล่าช้าไม่ทันต่อการใช้งาน	0.224
	4. มีการพัฒนาโปรแกรม สนับสนุน/ Open source / มีการให้บริการ Software ที่สามารถ เชื่อมโยงเข้ากับ ระบบต่างๆ (convergence) ไม่ว่าจะ เป็น โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์ต่างๆที่ ทันสมัย	0.134	4. ระบบไฟฟ้าไม่เสถียรและดับบ่อยรวมถึง การรุกราน จากไวรัสคอมพิวเตอร์ที่เป็น ภัย กับ ICT	0.266
	5. มีการบังคับใช้พ.ร.บ.ว่าด้วยการ กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	0.043	5. กรอบอัตรากำลังของบุคลากรด้านICT ไม่ เพียงพอ	0.245

ผลกระทบต่อด้านไอซีทีของ โรงพยาบาลมิ่งสามสิบ

การประเมินผลกระทบจาก สภาพแวดล้อมภายนอก (External sment)	โอกาส (Opportunities) คะแนน รวม	คะแนน รวมถ่วง น้ำหนัก	อุปสรรค (Threats)	คะแนน รวมถ่วง น้ำหนัก
1. ความสำคัญ สนับสนุนด้าน ICT โดยมี แผนแม่บท ชัดเจน (มีนโยบาย/ งบประมาณ พอเพียง/มีการกำหนด มาตรฐานราคา	0.156	1. งบประมาณที่กรมจัดสรรไม่เพียงพอต่อ การจัด ซื้อ อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และ ซอฟต์แวร์ที่มีราคาแพง	0.322	

มีส่วนผลักดันให้เกิดการพัฒนาในระบบICT

	8. มีฐานข้อมูล Database Server ที่ได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการข้อมูลที่ดี มีความปลอดภัยและเป็นนิยมใช้	0.156		
	9. ปัจจุบันมีผู้ที่จบการศึกษาด้าน ICT เพิ่มมากขึ้น ทำให้มีโอกาสในการ คัดเลือกบุคลากรที่มีความสามารถและ ตรงสายงานเข้ามาทำงานในองค์กร	0.102		
	10. หน่วยงานต่างๆ มีการประสานและร่วมมือกันในการพัฒนาฐานข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง	0.027		
	รวม			
รวมจุดแข็งและจุดอ่อน				

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดเป้าประสงค์
1. หน่วยงานมีอัตรากำลังด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เหมาะสม และพร้อมในการปฏิบัติงาน	1. หน่วยงานที่รับผิดชอบด้าน ICT มีบุคลากร สำเร็จการศึกษา ด้าน ICT (ด้านสารสนเทศ) โดยตรง อย่างน้อย 2 คน 2. มีตำแหน่งข้าราชการนักวิชาการคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 1 คน 3. มีบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (พนักงานราชการ /พนักงานสาธารณสุข) อย่างน้อย 1 คน
2. มีหน่วยงาน/ฝ่ายรับผิดชอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีโครงสร้างระบบงานที่ชัดเจน	2.1 หน่วยงานมี ฝ่าย/ศูนย์ ที่รับผิดชอบ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อย่างชัดเจน
3. หน่วยงานมีการดำเนินการตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและมีความพร้อมด้านงบประมาณ	3.1 หน่วยงานมีแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3.2 หน่วยงานได้รับการจัดสรรงบประมาณด้าน ICT ตามแผน ร้อยละ 5 ของงบประมาณของ หน่วยงาน

แผนงาน

1. แผนงานการจัดสรรอัตรากำลังคนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. แผนงานจัดสรรโครงสร้างอัตรากำลังและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อขององค์กร
3. แผนงบลงทุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการ/กิจกรรม

1. ศึกษาโครงสร้าง ลัดส่วนบุคคล ICT ของโรงพยาบาล
2. ศึกษาดูงานองค์กรอื่นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3. จัดทำแนวปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในองค์กร
4. โครงการประเมินผลการจัดการระบบการจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศด้านสุขภาพจิตให้มีมาตรฐาน

เป้าประสงค์	ตัวชี้เป้าประสงค์

<p>มาตรฐานเพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพจิตมีความเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้และมีการนำไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งการพัฒนาคลังข้อมูลกระทรวง ระดับกระทรวงและระดับจังหวัด</p>	<p>สถานการณ์ และปัญหาสุขภาพจิตทั้ง ในระดับกรมและ ระดับพื้นที่</p> <p>1.2 ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถ เข้าถึงข้อมูลข่าวสารสุขภาพจิตผ่านทาง เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.3 มีมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพจิต ด้านโครงสร้างของข้อมูล ด้านการจำแนกประเภทและ รหัส ด้านการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล ด้าน ความปลอดภัยของข้อมูล</p> <p>1.4 มีระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิต ที่ สามารถแลกเปลี่ยนและใช้ข้อมูลร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ</p>
<p>2. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารด้านสุขภาพจิตให้มีมาตรฐานที่สามารถ เชื่อมโยงกันได้และมีการนำไปใช้ประโยชน์ในการ พัฒนาระดับกรม ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่</p>	<p>2.1 มีการ พัฒนาระบบโปรแกรมของโรงพยาบาล ที่เป็นโปรแกรมหลัก ในการเชื่อมต่อข้อมูล ระหว่างเครือข่าย บริการสุขภาพ เพื่อส่งต่อข้อมูลไปยังกรมสุขภาพจิต</p> <p>2.2 มีการนำโปรแกรมที่พัฒนาแล้ว หรือ พัฒนาระบบโปรแกรม ของโรงพยาบาล เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน สุขภาพจิต และจิตเวช เช่น back office ต่างๆ</p>
	<p>2.3 มีการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมสุขภาพจิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศกำหนดหรือให้มีความทันสมัยตามเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป</p>
<p>3. มีการพัฒนาระบบดัชนีชี้วัดและระบบติดตาม ประเมินผลด้านสุขภาพจิต</p>	<p>3.1 มีการพัฒนาระบบดัชนีชี้วัดด้านสุขภาพจิต และระบบติดตามประเมินผลด้านสุขภาพจิต เช่น การติดตาม เฝ้าระวังปัญหาทางสุขภาพจิต</p> <p>3.2 มีการพัฒนาเครื่องมือช่วยในการนำเสนอ ข้อมูล ในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ แผนภูมิ แผนที่ (GIS) แผนภาพ ซึ่งสามารถนำเสนอข้อมูลได้บน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้สามารถติดตาม ประเมินผลและนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการบริการและการวางแผนพัฒนา</p>
<p>4. มีการพัฒนาเว็บไซต์ของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ให้ ได้ตามมาตรฐานตามเว็บไซต์หน่วยงานภาครัฐ</p>	<p>4.1 เว็บไซต์ของหน่วยงานมีมาตรฐานของหน่วยงานใน ลังกัดกรมสุขภาพจิต</p>

แผนงาน

1. แผนงานพัฒนามาตรฐานของระบบข้อมูลและตัวชี้วัดด้านสุขภาพจิต
2. แผนงานพัฒนามาตรฐานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านสุขภาพจิต
3. แผนงานพัฒนาระบบติดตามประเมินผลด้านสุขภาพจิต
4. แผนงานพัฒนาเว็บไซต์ของหน่วยงานที่ได้มาตรฐานตามเว็บไซต์หน่วยงานภาครัฐ

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลและตัวชี้วัดด้านสุขภาพจิตของหน่วยงาน
2. โครงการพัฒนาระบบ Data Center ผู้ป่วยจิตเวชของหน่วยงาน
3. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนกระบวนการสร้างคุณค่าและ กระบวนการสนับสนุนขององค์กร
4. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการ
5. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านระบบการให้บริการ
6. โครงการพัฒนาศูนย์ Management Cockpit ของหน่วยงาน
7. โครงการพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ของหน่วยงาน
8. โครงการสนับสนุนดำเนินงานของหน่วยงานที่เป็น Excellent Center เพื่อพัฒนาองค์ความรู้เข้าสู่คลังความรู้
9. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกระดับ Area Health board

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การให้บริการข้อมูลและสารสนเทศด้านสุขภาพจิตอย่างครอบคลุมและมี ประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้เป้าประสงค์
1. ประชาชนเข้าถึงบริการสุขภาพจิตและจิตเวชผ่านทางเว็บไซต์ของโรงพยาบาล ได้อย่างง่ายสะดวกรวดเร็ว	1.1 หน่วยงานมีเว็บไซต์ที่ได้มาตรฐานตามเว็บไซต์หน่วยงานภาครัฐ
2. มีการจัดทำและขยายช่องทางเผยแพร่องค์ความรู้ และเทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพจิตและจิตเวช เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2.1 มีการพัฒนาช่องทางการให้บริการข้อมูล และสารสนเทศด้านสุขภาพจิตผ่านโซเชียล มีเดียอย่างครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ
3. มีศูนย์ข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพจิตในลักษณะ One stop services ที่ผู้ใช้ข้อมูลมีความสะดวกและความเท่าเทียมกันในการใช้ข้อมูล	3.1 ประชาชนเข้าถึงบริการข้อมูลด้านสุขภาพจิตและจิตเวชในลักษณะ One stop services มีความสะดวกและความเท่าเทียมกัน
4. มีนวัตกรรมด้าน ICT ที่ใช้ในการเผยแพร่ข้อมูล	4.1 มีการสร้างนวัตกรรมด้าน ICT ในการเผยแพร่เชื่อมโยง

<p>ข่าวสารสุขภาพจิตและจิตเวช</p>	<p>ข้อมูลข่าวสารสุขภาพจิตและจิตเวช เช่น ระบบ ประเมินภาวะซึมเศร้า, ความรู้เรื่องสุขภาพจิตและจิตเวช เพื่อ นำมาใช้สนับสนุนการให้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉินได้ อย่าง'ทันท'วง'ที่</p> <p>4.2 มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนกระบวนการสร้างคุณค่าและกระบวนการสนับสนุนที่สำคัญของหน่วยงาน</p>
	<p>4.3 ส่งเสริมการจัดให้มีบริการเฝ้าระวังและ เตือนภัยด้านสุขภาพจิต เช่นโรคซึมเศร้า</p>

แผนงาน

1. แผนงานพัฒนาเว็บไซต์ เพื่อให้บริการสุขภาพจิตและจิตเวช
2. แผนงานจัดทำและขยายช่องทางการให้บริการสุขภาพจิตและจิตเวช
3. แผนงานพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้านสุขภาพจิต

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการพัฒนาเว็บไซต์/ขยายช่องทางการให้บริการสุขภาพจิตและจิตเวชผ่านเว็บไซต์
2. โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการของหน่วยงาน
3. โครงการพัฒนาช่องทางการให้บริการข้อมูลและสารสนเทศด้านสุขภาพจิตผ่านโซเชียลมีเดีย

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาล ให้มีความทันสมัย มีการกระจายอย่างทั่วถึง และมีความมั่นคงปลอดภัยในระดับที่ยอมรับได้

เป้าประสงค์	ตัวชี้เป้าประสงค์
1. ประชาชนและผู้รับบริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชสามารถเข้าถึงระบบเครือข่าย Internet ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มั่นคงและปลอดภัย	1.1 ประชาชนและผู้รับบริการสามารถเข้าถึงบริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชผ่านทางระบบเครือข่าย Internet มากกว่า 1 ช่องทาง 1.2 ร้อยละความพึงพอใจการบริการด้านเข้าถึง ข้อมูลด้านสุขภาพจิตผ่านระบบเครือข่าย Internet 1.3 หน่วยงานมีศูนย์ข้อมูลด้านสุขภาพจิตและจิตเวชในเขต ที่รับผิดชอบ 1.4 มีระบบการเชื่อมโยงข้อมูลพื้นฐานที่ครอบคลุมพื้นที่เขตบริการสุขภาพที่ 10 1.5 มีระบบข้อมูลด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่ให้บริการครอบคลุมทุกกลุ่ม
2. มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	2.1 มีโครงสร้างพื้นฐานของข้อมูลด้านสุขภาพจิต

ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ที่สะท้อนสถานการณ์และปัญหาสุขภาพจิตของประชาชนในเขตพื้นที่บริการสุขภาพที่ 10	และจิตเวชที่สะท้อนสถานการณ์และปัญหา สุขภาพจิตของประชาชนในเขตพื้นที่ให้บริการที่ 10
3. มีการพัฒนาช่องทางการให้บริการให้บริการด้านสุขภาพ จิต และ จิตเวช ให้ครอบคลุม กลุ่มเป้าหมาย	2.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้าง ฐานข้อมูลและสารสนเทศด้านสุขภาพจิต
	3.1 มีช่องทางการให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชตามกลุ่มเป้าหมาย

แผนงาน

1. แผนงานการพัฒนาระบบ Internet ของหน่วยงาน
2. แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของข้อมูลและสารสนเทศด้านสุขภาพจิตและจิตเวชของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
3. แผนงานพัฒนาช่องทางการให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

2. โครงการจัดหาและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเชื่อมโยงเครือข่ายคอมพิวเตอร์
3. โครงการทดแทนและบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายคอมพิวเตอร์
4. โครงการพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลและสารสนเทศ
5. โครงการพัฒนาช่องทางการให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชผ่านช่องทางเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริม พัฒนาความรู้และทักษะบุคลากรในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตและจิตเวช และรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

เป้าประสงค์	ตัวชี้เป้าประสงค์
1. บุคลากรของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับมาตรฐาน ความรู้ และสามารถประยุกต์ใช้งานได้	1.1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการอบรมความรู้ และทักษะด้าน IT 1.2 ร้อยละ 70 ของบุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ผ่านเกณฑ์การอบรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น
2. บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความรู้และทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	2.1 ร้อยละของบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความรู้ความสามารถตามมาตรฐานวิชาชีพ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2.2. ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตาม

	แผนพัฒนาบุคลากรด้าน ICT
3. บุคลากรของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3.1 ร้อยละ 90 ของบุคลากรในโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์เข้าร่วมประชุมวิชาการทางด้าน ICT 3.2 จัดเวที KM ในการใช้ประโยชน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

แผนงาน

1. แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของโรงพยาบาลม่วงสามสิบ
2. แผนงานพัฒนาบุคลากรตามมาตรฐานวิชาชีพด้าน ICT

โครงการ/กิจกรรม

1. โครงการอบรมความด้านการพัฒนาเว็บไซต์
2. โครงการอบรมการออกแบบฐานข้อมูล
3. โครงการอบรมพัฒนาทักษะผู้ดูแลระบบ
4. โครงการพัฒนาบุคลากรในการจัดทำระบบความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลและสารสนเทศ
5. โครงการอบรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาลม่วงสามสิบ

(นายจิระพงษ์ สองศรี)

หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีและสารสนเทศ