



คำสั่งโรงพยาบาลยางสีสุราช

ที่...../๒๕๖๔

เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลยางสีสุราชปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ด้วยโรงพยาบาลยางสีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม ได้มีการจัดการความเสี่ยง ควบคุมความปลอดภัย ด้วยระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ

ดังนั้นเพื่อให้การบริหารจัดการภายในศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลยางสีสุราช เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คล่องตัว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพความรู้ด้านวิชาการ ด้านการบริหารจัดการบริหารความเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลโรงพยาบาลยางสีสุราชจึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศรายนามต่อไปนี้

๑.นายแพทย์ภาคภูมิ อินทร์ม่วง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางสีสุราช	ประธาน
๒.นส.ทิพาพร ยอดญาติไทย	รองผู้อำนวยการด้านบริการ	กรรมการ
๓.นางกาญจนา จันทะนุญ	รองผู้อำนวยการด้านวิชาการ	กรรมการ
๔.นางอะนุญต์ บุรีสังข์	รองผู้อำนวยการด้านบริการเชิงรุก	กรรมการ
๕.นายอนุชา เค้าแคน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	กรรมการ
๖.นายสามารถ หลงสอน	จพ.เวชสถิติชำนาญาน	กรรมการ
๗.นส.วิภาดา การะวิโก	จพ.เวชสถิติ	กรรมการ
๘.นางมยุรฉัตร อุทปา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ/เลขานุการ
๙.นายปัญญา ผ่องศรีงาม	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๐.นายกองพันธ์ จันท์สามารถ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่ดังนี้

โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- ๑.กำหนดแนวทาง วางแผน ควบคุมกำกับ ปรับปรุงแก้ไข ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน
- ในแต่ละกระบวนการงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ และพันธกิจของหน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการหลัก ดังนี้
 - ๑.๑ การพัฒนาบุคลากรและองค์ความรู้ ด้านทักษะ ความเชี่ยวชาญ สมรรถนะที่พึงประสงค์
 - ๑.๒ การให้บริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์และบริหารซ่อมบำรุงระบบคอมพิวเตอร์
๒. การสนับสนุนให้การดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นไปตามนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี ของโรงพยาบาลยางสีสุราช

๓. การสนับสนุนให้ผู้ปฏิบัติงานภายใต้หลักธรรมาภิบาล ความโปร่งใส
๔. รับนโยบายจากหน่วยงาน สปสช. เขต ๗ และ กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานองค์กร
๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมายดังนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายภาคภูมิ อินทร์ม่วง)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางสีสุราช