

ผลงานการพัฒนาคุณภาพระดับหน่วยงานด้านสนับสนุน เรื่อง รับ – ส่ง 4.0

คำสำคัญ	ในปัจจุบันระบบ QR CORD มีใช้กันหลายรูปแบบ เช่น การทำรหัสสินค้า การทำแบบสอบถาม เป็นต้น เราจึงนำระบบ QR CODE มาประยุกต์ใช้ในหน่วยงานศูนย์เครื่องช่วยหายใจ เพื่อรับ – ส่ง Bird Infusionpump และ Ventilator โดยผ่านระบบ Google Drive เพื่อลดขั้นตอนการปฏิบัติงานและสรุปผลการบันทึกข้อมูล รับ – ส่ง Bird Infusionpump Ventilator ประจำเดือนได้อย่างแม่นยำ
สรุปผลงานโดยย่อ	การนำระบบ QR CODE มาใช้ในหน่วยงานศูนย์เครื่องช่วยหายใจ มีความสะดวก รวดเร็ว และบันทึกข้อมูลได้อย่างแม่นยำ
ชื่อหน่วยงาน	เครื่องมือแพทย์ (ศูนย์เครื่องช่วยหายใจ)
สมาชิกทีม	<ol style="list-style-type: none"> 1.นายสุวิทย์ คำเมฆ ตำแหน่งช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 2.นายหงษ์ทอง สีเขียว ตำแหน่งนายช่างเทคนิค 3.นายคมกริช ปิ่นจูไร ตำแหน่งนายช่างเทคนิค
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1.ลดขั้นตอนการจดบันทึกข้อมูล 2.การทำงานสะดวก รวดเร็วขึ้น 3.สรุป วิเคราะห์ข้อมูลการใช้งาน รวดเร็วขึ้น
ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ	เนื่องจากการทำงานของศูนย์เครื่องช่วยหายใจมีการจดบันทึกข้อมูล รับ-ส่ง Bird Infusionpump Ventilator เดิมที่ต้องจดลงสมุดและนำข้อมูลจากสมุดมาสรุปลงใน ExZel ทำให้การทำงานซับซ้อน เราจึงนำระบบ QR CODE มาประยุกต์ใช้
กิจกรรมการพัฒนา	นำระบบ QR CODE มาประยุกต์ใช้ในระบบงานเครื่องมือแพทย์แบบเต็มรูปแบบ เช่น เช็คสต็อกอะไหล่
การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง	สามารถใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว ข้อมูลถูกต้องแม่นยำ
บทเรียนที่ได้รับ	สามารถนำ PROGRAM QR CORD มาประยุกต์ใช้งานตาม WARD ต่างๆได้เช่น ใช้สำหรับเช็คสต็อกอุปกรณ์ได้