

# สรุปผลการปฏิบัติงาน กลุ่มมาตรฐานวิศวกรรมการแพทย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

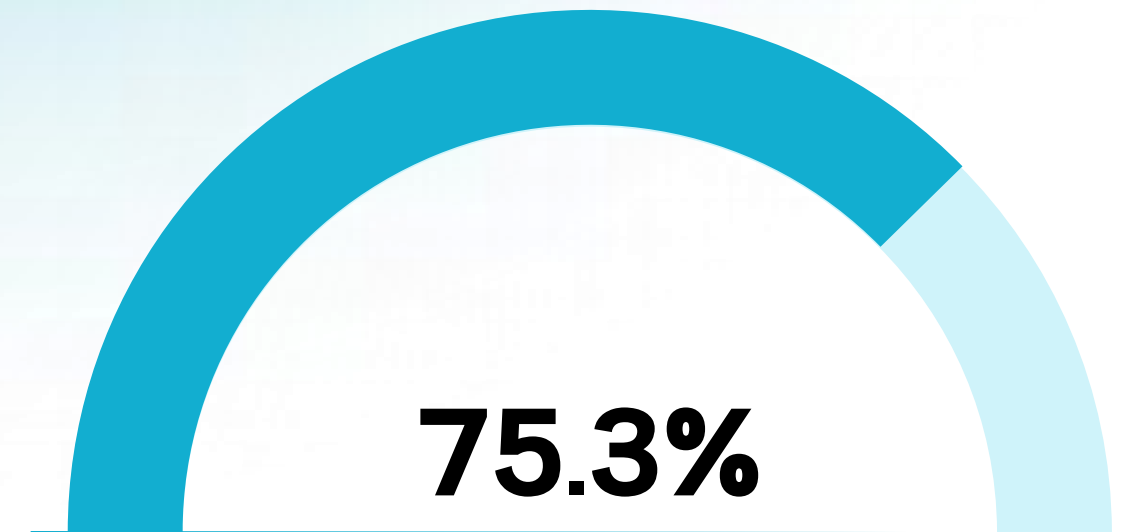
ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 1



# 1.กิจกรรมสอบเทียบเครื่องมือแพทย์

เป้าหมายโรงพยาบาล จำนวน 73 แห่ง

ผลการปฏิบัติงาน จำนวน 55 แห่ง



ยอดค่าใช้จ่าย เบิกจาก สบส.1 ทั้งหมด 484,080 บาท

ยอดเงินบำรุงจากการปฏิบัติงานเข้า สบส. 1 ทั้งหมด 2,748,430 บาท

# 1. เครื่องมือความเสี่ยงสูง 7 รายการ

- ▶ - เครื่องให้สารดมยาสลบ จำนวน 15 เครื่อง
- ▶ - เครื่องกระตุ้นหัวใจ จำนวน 358 เครื่อง
- ▶ - เครื่องตัดจี้ด้วยไฟฟ้า จำนวน 64 เครื่อง
- ▶ - ตู้อบเด็ก จำนวน 76 เครื่อง
- ▶ - เครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ จำนวน 637 เครื่อง
- ▶ - เครื่องติดตามสัญญาณชีพ จำนวน 845 เครื่อง
- ▶ - เครื่องช่วยหายใจ จำนวน 172 เครื่อง

รวมเครื่องมือความเสี่ยงสูง 7 รายการ จำนวน 2,167 เครื่อง

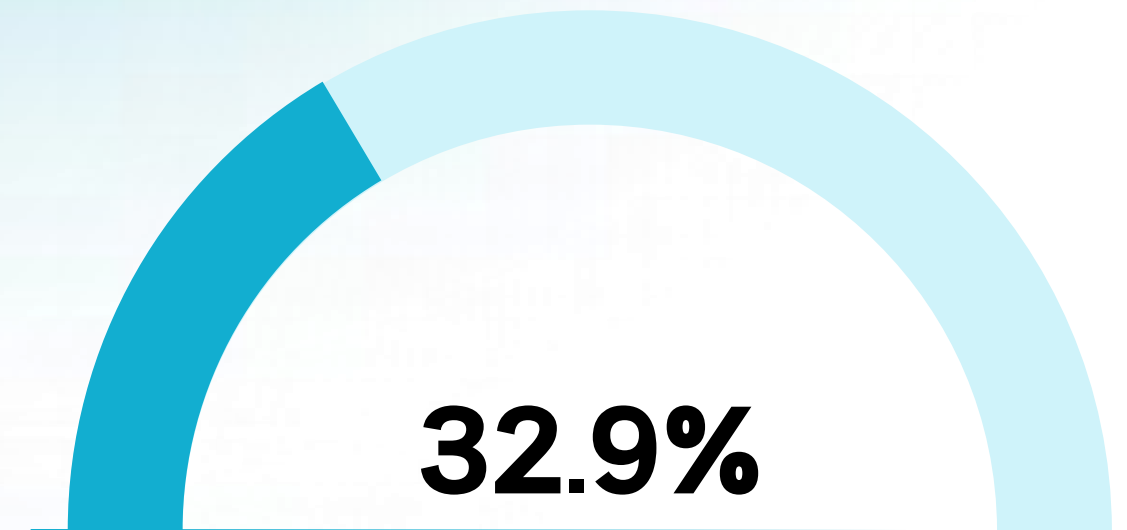
# 2. เครื่องมืออื่นๆ จำนวน 9,714 เครื่อง



## 2. กิจกรรมตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล

เป้าหมายโรงพยาบาล จำนวน 73 แห่ง

ผลการปฏิบัติงาน จำนวน 24 แห่ง



ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเบ็อกจากโรงพยาบาลทั้งหมด 193,640 บาท



## ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล 7 ระบบ

- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบอัติโนมัติ
- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบไอน้ำ
- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบก๊าซทางการแพทย์
- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบขนส่ง (ลิฟต์)
- ▶ - ตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยระบบสุขาภิบาล



**จบการนำเสนอ**

*Thank You*