

ปกปิด

ผู้นำเสนอ นางประดับ ศรีวาตา ตำแหน่ง พนักงานซักฟอก
 นายโกเมศ สุวิไล ตำแหน่ง พนักงานทั่วไป
หน่วยงาน งานซักฟอก
เบอร์โทรศัพท์ 074-207070 ต่อ 122

ที่มาของปัญหา

โรงพยาบาลจะนะเป็นโรงพยาบาลขนาด 60 เตียง ให้บริการผู้ป่วยทุกประเภท มีหน่วยงาน ซักฟอกให้บริการซักเสื้อผ้าเครื่องนอนและผ้าทุกประเภทให้สะอาดเพียงพอพร้อมใช้เป็นที่พึงพอใจของผู้รับบริการมีบุคลากรปฏิบัติงานในหน่วยงาน 4 คน ปฏิบัติงานทุกวัน เวลา 07.30 น.-16.30 น. วันละ 3 คน ยกเว้นวันหยุดติดต่อกันเกิน 2 วัน มีผู้ปฏิบัติงาน 2 คน มีผ้าเปื้อนเฉลี่ย 1,191 ชิ้นต่อวัน หรือ 373.75 กิโลกรัม/วัน ผ้าเปื้อนหน่วยงานซักฟอกไปรับจากหน่วยงานต่างๆ โดยมีรถเข็นรับผ้าเปื้อน จำนวน 4 คัน เป็นรถเข็นไม่มีฝาปิด ซึ่งมีโอกาสปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อมและบุคคลอื่น ๆ ที่สัญจรเส้นทางขนส่งผ้าเปื้อนและหากมีฝนตกมีโอกาสปแพร่กระจายเชื้อเพิ่มขึ้นขณะขนส่งผ้าเปื้อนจากเส้นทางการขนส่ง ไม่ได้มีหลังคาเชื่อมต่อตลอดเส้นทาง

การพัฒนานวัตกรรมปกปิดจึงเป็นการพัฒนามาตรฐานในการปฏิบัติงานของงานซักฟอกที่เหมาะสมกับบริบทของหน่วยงาน ช่วยให้บุคลากรปฏิบัติงานได้มาตรฐานไม่เกิดการปนเปื้อนและแพร่กระจายเชื้อต่อสิ่งแวดล้อมและบุคคลอื่น ๆ ที่สัญจรเส้นทางขนส่งผ้าเปื้อนขณะขนส่งผ้าเปื้อน

วัตถุประสงค์ของการพัฒนานวัตกรรม

1. เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการขนส่งผ้าเปื้อนจากหน่วยงานในโรงพยาบาล
2. เพื่อเพิ่มความพึงพอใจของบุคลากรในการปฏิบัติงาน

วิธีการดำเนินงาน การพัฒนานวัตกรรม

ตัดผ้าเย็บขอบผ้า และมีเชือกผูกมุมรถเข็นทั้ง 4 ด้าน โดยให้ขนาดเหมาะสมกับขนาดของรถเข็นผ้าเปื้อน ซึ่งมีรถเข็นผ้าเปื้อนจำนวน 4 คัน มี 2 ขนาด ดังนี้

- รถเข็นผ้าเปื้อนคันใหญ่ มีจำนวน 1 คัน

ขนาดผ้าเย็บ กว้างxยาว 52x58 นิ้ว ราคาผ้าเย็บ 163 บาท หน่วยงานตัดเย็บเอง

- รถเข็นผ้าเปื้อนคันเล็ก มีจำนวน 3 คัน

ขนาดผ้าเย็บ กว้างxยาว 39.5x57 นิ้ว ราคาผ้าเย็บ 123.98 บาท หน่วยงานตัดเย็บเอง

ผลการดำเนินงาน

หลังการใช้งาน 1 เดือน ขณะขนส่งผ้าเปื้อนและเมื่อเกิดเหตุการณ์ฝนตก ไม่เกิดอุบัติเหตุการณ์เสี่ยงต่อการปนเปื้อนหรือการแพร่กระจายเชื้อของผ้าเปื้อนขณะขนส่ง

ความพึงพอใจต่อการใช้ผ้าคลุมปกปิดของบุคลากรที่ปฏิบัติงานหน่วยซักฟอกพบว่ามีความพึงพอใจต่อการใช้ร้อยละ 100 สามารถปิดคลุมรถเข็นผ้าเปื้อนจากหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สรุป และข้อเสนอแนะ

การพัฒนานวัตกรรมปกปิดสามารถนำไปใช้งานได้จริง มีความปลอดภัยและสะดวกในการนำไปใช้ ในการขนส่งผ้าเปื้อน ถือเป็นบริการที่ปลอดภัย (Safety Care) ช่วยป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ เป็นการเพิ่มคุณภาพในการให้บริการ

แนวทางการนำไปพัฒนาต่อ

พัฒนาให้ผ้าคลุมรถเข็นผ้าเปื้อนทั้งคัน เพื่อการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น กรณีมีฝนตก เพื่อป้องกันการกระเซ็นของน้ำในส่วนที่ปิดคลุมไม่ถึง