

ปลอดภัย

หน่วยงานเวชภัณฑ์กลาง (CSSD) โรงพยาบาลกลาง

มูลเหตุจูงใจ

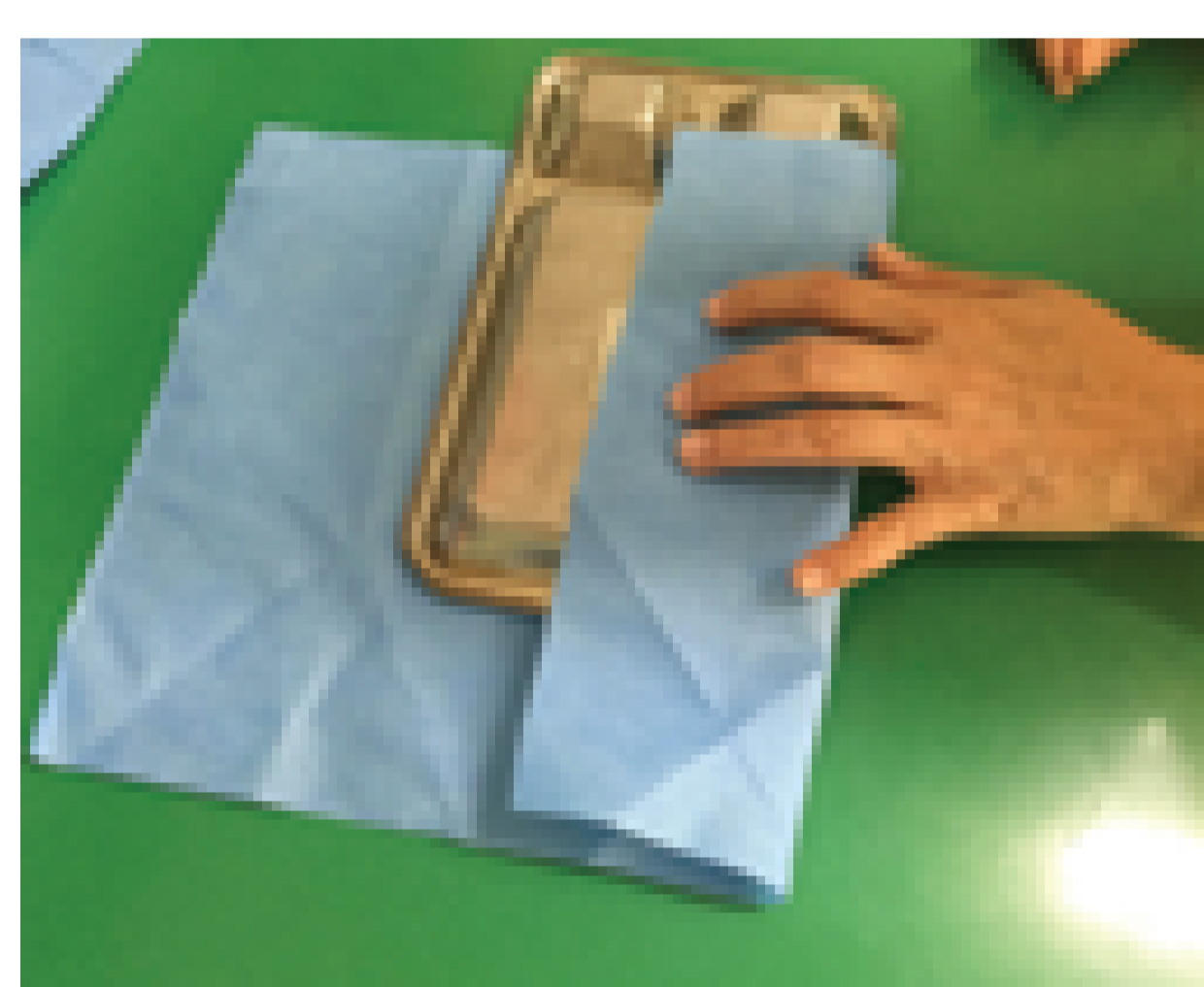
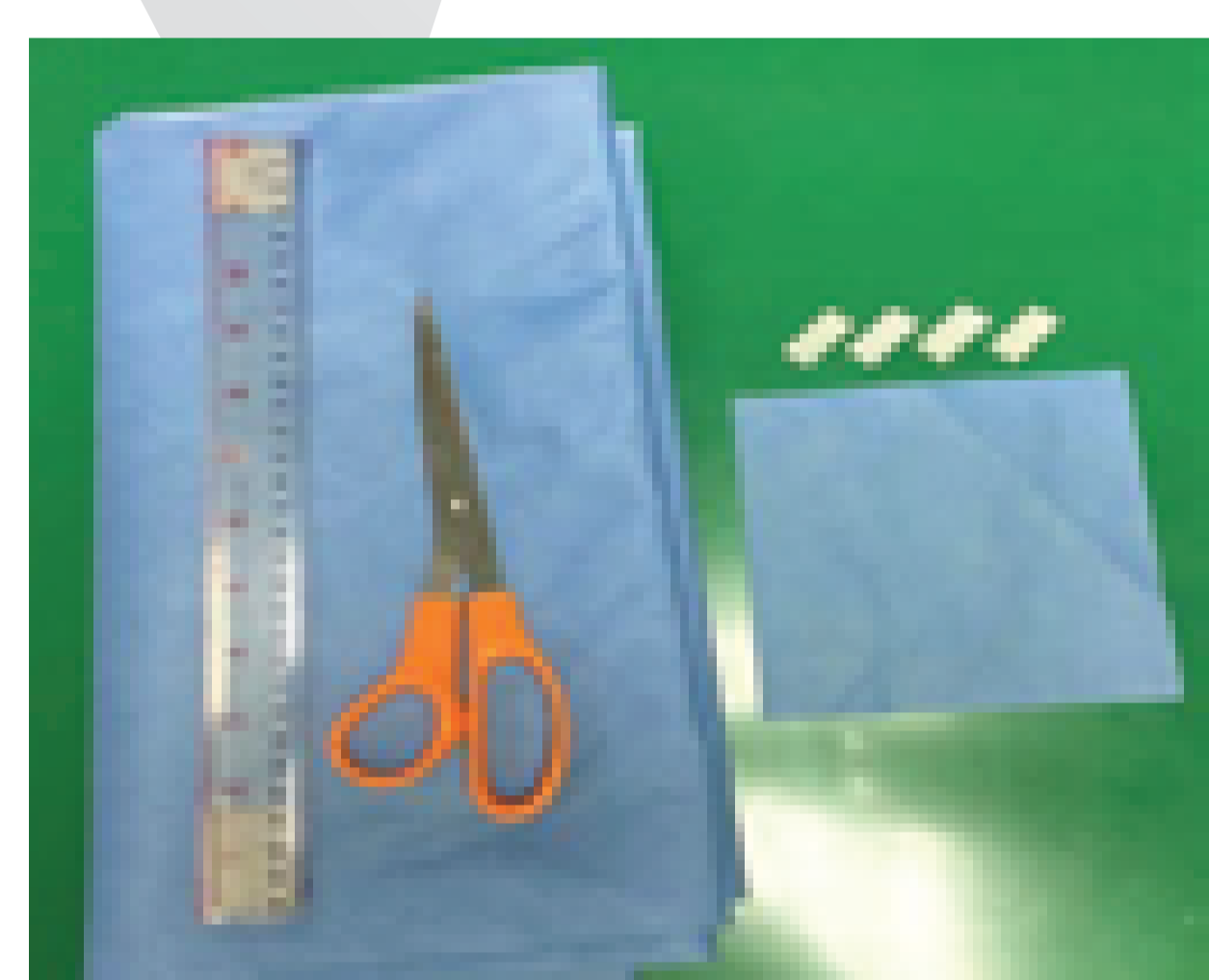
CSSD ให้บริการเครื่องมือปราศจากเชื้อเชิงรุก พบปัญหาการล้างกรดของชุดทำแผลที่ใช้ฟามาซีนหรือวาสลิน ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2558 มีการล้างซ้ำ 5,438 ชุด จากชุดทำแผลทั้งหมด 9,076 ชุด ทำให้เพิ่มภาระงาน เสียเวลาและค่าใช้จ่าย จากปัญหาดังกล่าว ทีมงาน ร่วมกันหาแนวทางแก้ไข สรุปว่าควรมีตัวกลางระหว่างกรดเครื่องมือ เพื่อป้องกันไม่ให้ไขมันจากยาดังกล่าวปนเปื้อนผิวภาควัตถุ โดยนำกระดาษห่อเครื่องมือทางการแพทย์ที่ไม่สมบูรณ์ในกระบวนการทำให้ปราศจากเชื้อ มาประดิษฐ์เป็นปลอดภัยป้องกันกรดทำแผล

วัตถุประสงค์

เพื่อลดการล้างซ้ำชุดทำแผลที่ใช้ฟามาซีนหรือวาสลิน

การดำเนินการ

1. ทบทวนเอกสารเกี่ยวกับคุณสมบัติของวัสดุที่นำมาใช้
2. ผลิตนวัตกรรมและนำไปใช้
3. รวบรวมข้อมูล
4. ปรับปรุงนวัตกรรมใหม่และนำไปใช้
5. สรุปผลการใช้นวัตกรรม



ผลลัพธ์



การนำไปใช้ประโยชน์

1. ใช้ในการทำแผลหรืออื่น ๆ ที่ใช้น้ำยาซึ่งมีส่วนประกอบของไขมัน
2. ขยายผลสู่โรงพยาบาลสังกัดกรุงเทพมหานคร

สรุป

การแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่มีประสิทธิภาพเกิดจากความคิดของคนหน้างาน ส่งผลดีทั้งต่อผู้ป่วย บุคลากร และองค์กร