

ชื่อนวัตกรรม กล่องใส่อุปกรณ์เก็บสิ่งส่งตรวจ

ชื่อผู้จัดทำ นางจิรวรรณ เมืองวงษ์

ชื่อหน่วยงาน อายุรกรรมชาย

ความเป็นมาและปัญหา

เนื่องจากหอผู้ป่วยอายุรกรรมชายมีจำนวนการส่งตรวจสิ่งส่งตรวจจำนวนมาก โดยเฉพาะ การส่งปัสสาวะ การส่งเสมหะส่งตรวจ เป็นต้นทำให้ต้องมีการสต็อกอุปกรณ์ สำหรับการเก็บไว้ที่ตึกจำนวนมาก เพื่อให้เพียงพอสำหรับการใช้ แต่พื้นที่ในการเก็บอุปกรณ์มีจำกัด ทำให้ต้องมีการเติมอุปกรณ์บ่อยๆ และไม่ปฏิบัติตามหลัก first in - first out พบของหมดอายุเป็นจำนวนมาก

จากปัญหาดังกล่าว จึงได้มีการออกแบบกล่องใส่อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการเก็บอุปกรณ์ต่างๆเช่น กระจกเก็บ UA กระจกเก็บ UC กระจก Sputum และกระจกเก็บ stool เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย ง่ายต่อการหยิบใช้ และเป็นไปตามหลัก first in - first out

อุปกรณ์ที่ใช้

1. ไม้อัดขนาน กว้าง 30 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร
2. ตะปู ตัว
3. ห่วงสำหรับแขวน 2 อัน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. นำหาปัญหาที่พบในการปฏิบัติงาน
2. นำปัญหาที่พบมาหาแนวทางแก้ไข
3. คิดหาวิธีการแก้ไขปัญหา
4. ออกแบบ
5. นำมาทดลองใช้

วิธีการปฏิบัติ

1. นำไม้มาทำเป็นกล่องขนาด โดยแบ่งเป็นช่องเล็กจำนวน 4 ช่อง มีฝาเปิด – ปิดด้านบน สำหรับเติมของ ส่วนด้านล่างของกล่อง เจาะเป็นช่องด้านหน้า ขนาด * เพื่อหยิบอุปกรณ์ไปใช้
2. ยึดไม้โดยใช้ตะปู เพื่อความหนาแน่น
3. ใส่ห้วงบริเวณด้านบนของกล่อง สำหรับแขวนผนัง และสามารถเคลื่อนย้ายได้
4. นำมาทดลองใช้

วิธีการใช้สิ่งประดิษฐ์



การประเมินผล

1. มีความทนทานสวยงาม
2. เหมาะสมกับการใช้งาน หยิบง่าย สะดวก
3. เจ้าหน้าที่ไม่มีอาการปวดหลัง
4. เก็บอุปกรณ์เป็นระเบียบ เป็นไปตามหลัก first in - first out
5. ไม่พบอุบัติเหตุการฉีกอุปกรณ์หมดอายุ