

แบบฟอร์ม“ผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์/ IVT”
งานประชุมวิชาการ “โรงพยาบาลพระปกเกล้า ครั้งที่ 20”

IVT-P-5

1. ชื่อเรื่องงานนวัตกรรม ตะขอเกี่ยวใจ

- 1.1 โรงพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดจันทบุรี
- 1.2 **ชื่อเจ้าของผลงาน** นางสาวสุวิมล มณีกร ชื่ออยู่วุฒิการศึกษา พยาบาลศาสตรบัณฑิต
- 1.3 **ชื่อผู้ร่วมผลงาน** -
- 1.4 **ชื่อผู้นำเสนอผลงาน** นางสาวสุวิมล มณีกร ชื่ออยู่วุฒิการศึกษา พยาบาลศาสตรบัณฑิต

2. สรุปผลงานโดยย่อ :

เนื่องจากในหอผู้ป่วยศัลยกรรมทางเดินปัสสาวะจากปี2566 มีผู้ป่วยอัตราจำนวน คน ที่ได้รับการใส่สายสวนปัสสาวะคาไว้ทั้งก่อนและหลังทำการผ่าตัด คิดเป็น 80 % ของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมด โดยมีอัตราเฉลี่ยช่วงอายุ 55-70 ปี อยู่ในช่วงวัยผู้สูงอายุ ส่งผลให้พบปัญหาในการแขวนถุงเก็บปัสสาวะในคนไข้สูงอายุจากการสังเกตและสอบถาม เนื่องจากที่แขวนถุงเก็บปัสสาวะ ที่เป็นชนิดติดกระดูกแขวนข้างเตียง กระดุมมีขนาดเล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง0.6 เซนติเมตร ส่งผลให้แกะลำบาก ในบางครั้งกระดุมหลุด กระดุมหาย เกิดความยุ่งยากลำบาก



ดังนั้นหน่วยงานจึงเล็งเห็นถึงความสำคัญต่อการดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยที่ได้รับการใส่สายสวนปัสสาวะคาไว้ ให้เกิดความสะดวกในการแขวนถุงแก่ผู้ป่วยและญาติ จึงได้จัดทำนวัตกรรม “ตะขอเกี่ยวใจ” ขึ้นเพื่อทดลองใช้และติดตามตัวชี้วัดต่อไป

3. เป้าหมาย/วัตถุประสงค์ :

เพื่อความสะดวกรสบายในการแขวนและปลดถุงเก็บปัสสาวะ เพิ่มคุณค่าของสิ่งของ ใช้ทรัพยากรคุ้มค่า ประหยัด การลดขยะ และลดภาวะโลกร้อน เพิ่มคุณค่าของคนทำงานส่งผลให้องค์กรมีคุณภาพ

4. แนวคิดการพัฒนานวัตกรรม :

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความสะดวกในการแขวนและปลดถุงเก็บปัสสาวะ สามารถนำวัสดุเหลือใช้ใกล้ตัวมาต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์เพิ่มมากขึ้น หลังจากการทดลองการใช้เบื้องต้น พบว่ายังต้องมีการปรับปรุงรูปแบบขนาดให้เหมาะสมกับเตียงของผู้ป่วย เนื่องจากในโรงพยาบาลมีรูปแบบเตียงนอนผู้ป่วยที่มีลักษณะแตกต่างกันออกไป เพื่อให้เหมาะสมในการใช้งาน เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาครั้งต่อไป โดยการขยายผลเพื่อใช้กับหน่วยงานอื่นๆได้

5. กิจกรรม/กระบวนการพัฒนานวัตกรรม :

อุปกรณ์ในการทำ



1. คีมตัด/ตัดลวด



2. ไม้แขวนเสื้อที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

ขั้นตอนการทำ

1. นำไม้แขวนเสื้อกางออกให้เป็นลักษณะเส้นตรง

2. นำคีมตัดไม้แขวนเสื้อ ในแต่ละเส้นให้มีความยาว 10 เซนติเมตร



3. นำคีมตัดไม้แขวนเสื้อให้มีลักษณะให้เป็นรูปตัว S



ระยะเวลาดำเนินการ : 1 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2567

6. การประเมินผลการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/สิ่งประดิษฐ์ :

สามารถนำไปใช้ได้จริง

7. บทเรียนที่ได้รับ:

ทดลองใช้ระยะเวลาหนึ่งพบว่า แกนเหล็กของไม้แขวนเสื้อที่ใช้มีความแข็งแรง ทนทาน สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ ซึ่งเป็นการนำวัสดุเหลือใช้มาต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์ แนวทางในการพัฒนาครั้งหน้า คือ ขยายผลใช้กับหน่วยงานอื่น เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการแขวนและปลดถุงเก็บปัสสาวะ

8. การนำไปใช้ประโยชน์

สะดวกสบายในการแขวนและปลดถุงปัสสาวะ

9. การสนับสนุนที่ได้รับจากผู้บริหารหน่วยงาน/องค์กร

ได้รับการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ในหอผู้ป่วยศัลยกรรมทางเดินปัสสาวะและศัลยกรรมเด็ก

10. การติดต่อกับทีมงาน :

นางสาวสุวิมล มณีกร Tel. : 085-6883242 E-mail : an.wimon04@gmail.com