

นวัตกรรม

ชื่อนวัตกรรมถุงผ้าคล้องคอได้ใจ

ชื่อผู้ประดิษฐ์: นางสาววิศุทธาสินี เทพแสง

ชื่อผู้นำเสนอ: นางสาววิศุทธาสินี เทพแสง

บทนำ

เนื่องจากศึกผู้ป่วยในชาย มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยโรคบางโรค ที่แพทย์มีแนวทางการรักษา โดยใส่สายNGต่อลงถุง และพบว่าผู้ป่วยบางรายทำสายNGเลื่อนหลุดทำให้ต้องใส่สายNGใหม่ ก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรและผู้ป่วยต้องเจ็บหลายครั้ง จึงได้ทำการสอบถามพบว่าผู้ป่วยมีปัญหาในการเคลื่อนย้ายต้องถือทั้งสายNGและถือIV ทำให้ไม่สะดวกในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน ตึกผู้ป่วยในชายได้มองเห็นปัญหาดังกล่าวจึงได้ร่วมกันคิดค้นสิ่งประดิษฐ์

“ถุงผ้าคล้องคอได้ใจ” ขึ้น

วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์

แนวทางการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ จากเดิมผู้ป่วย retain NG ต่อ Bag ไว้อย่างเดียว พัฒนามาเป็น สิ่งประดิษฐ์ถุงผ้าคล้องคอได้ใจ โดยนำเศษผ้าที่เหลือใช้มาทำการตัดเย็บ ออกแบบให้ได้ขนาด ขนาดใหญ่กว่าถุง NG กว้าง 20 cm. ยาว 24 cm. และจัดทำให้มีสายคล้องคอเพื่อลดการดึงรั้ง พร้อมทั้งมีสายรัดถุงไว้ให้แน่น

คังรูป



ประโยชน์/การนำไปใช้

- 1.ลดปริมาณการใช้ทรัพยากร
- 2.ลดอัตราความเจ็บปวดจากการใส่NGหลายครั้ง
- 3.เพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ป่วยและลดการดึงรั้ง
- 4.ลดการสูญเสียภาพลักษณ์ของผู้ป่วย

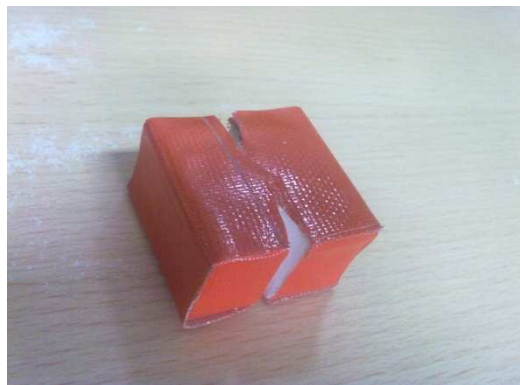
นวัตกรรมตีผู้ป่วยชายประจำปี 2555

1.1 ชื่อนวัตกรรม : หนีบหนูน้อย

1.2 ชื่อผู้ประดิษฐ์ : นางสาวศันสนีย์ สตาร์ตัน

1.3 ชื่อผู้นำเสนอ : นางสาวศันสนีย์ สตาร์ตัน

1.4 บทนำ : สืบเนื่องมาจากอุบัติเหตุ ที่เจ้าหน้าที่พยาบาลประจำตึกผู้ป่วยชายถูกเข็มทิ่มตำ ในขณะที่ปฏิบัติงาน เนื่องจากปลอกเข็มของสายน้ำเกลือที่ห้อยไว้ที่เสาน้ำเกลือหลุดหายไป เมื่อเจ้าหน้าที่พยาบาลเข้าไปให้การพยาบาลผู้ป่วยข้างเตียงจึงโดนเข็มทิ่ม เป็นความเสี่ยงแก่เจ้าหน้าที่และผู้ป่วยอื่นๆ รวมทั้งความลำบากยุ่งยากในการให้ยาทางหลอดเลือดดำแบบหยดทางสายน้ำเกลือหลายๆขวดในคนไข้หนึ่งรายเพราะสายน้ำเกลือพันกัน จึงทำให้เกิดนวัตกรรมประดิษฐ์ ผลงานชิ้นนี้ขึ้นมาเพื่อป้องกันการเกิดเข็มทิ่มตำและสะดวกในการให้ยา



รูปภาพ ตัวหนีบหนูน้อย

1.5 วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ : เดิมใช้ยางยึดรัดสายน้ำเกลือม้วนเก็บไว้ แต่มีความยุ่งยากไม่ค่อยสะดวกในการแกะยางรัดก่อนใช้และการม้วนสายน้ำเกลือรัดยางเก็บหลังใช้ เนื่องจากคนไข้มีจำนวนมาก ทำให้เสียเวลามาก จึงได้นำโฟมอัดแข็งที่เป็นวัสดุเหลือใช้มาออกแบบ ตัดแต่งเป็นรูปร่างสี่เหลี่ยม มีร่องหนีบสายน้ำเกลือ พันปิดทับด้วยแลคซันเพื่อความแข็งแรงและยืดหยุ่น



รูปภาพ เดิมพันสายน้ำเกลือไว้กับเสา

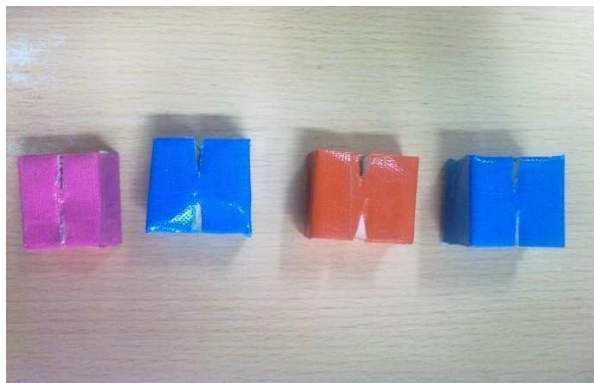


รูปภาพ การพัฒนาในระยะแรกใช้ยางยึดรัดสายน้ำเกลือ



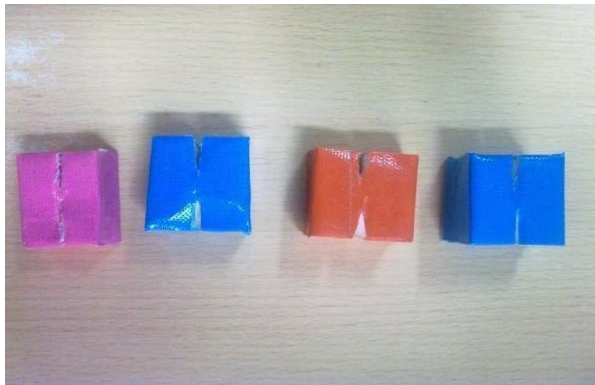
รูปภาพ การใช้ตัวหนีบหนีบหนีบหนีบสายน้ำเกลือ

- 1.6 ประโยชน์การนำไปใช้ :
- ใช้หนีบสายน้ำเกลือเพื่อความสะดวกในการให้ยา
 - ใช้หนีบสายน้ำเกลือป้องกันการที่มดตำจากปลอกเข็มหลุด
 - ใช้หนีบสายน้ำเกลือเพื่อความเป็นระเบียบสวยงาม



นวัตกรรมการฝึกผู้ป่วยชายประจำปี2555

หนีบหนีบหนีบ



โดย

นางสาวศันสนีย์ สตาร์ตัน

โรงพยาบาลชุมชน