**นวัตกรรม**

**ชื่อนวัตกรรม**ถุงผ้าคล้องคอได้ใจ

**ชื่อผู้ประดิษฐ์** : นางสาวรอกีเยาะ เฮาะมะ

**ชื่อผู้นำเสนอ**: นางสาวรอกีเยาะ เฮาะมะ

**บทนำ**

เนื่องจากตึกผู้ป่วยใน มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยโรคบางโรค ที่แพทย์มีแนวทางการรักษาโดยใส่สาย NG ต่อลงถุง และพบว่าผู้ป่วยบางรายทำสาย NG เลื่อนหลุดทำให้ต้องใส่สาย NG ใหม่ ก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพยากรและผู้ป่วยต้องเจ็บหลายครั้ง จึงได้ทำการสอบถามพบว่าผู้ป่วยมีปัญหาในการเคลื่อนย้ายต้องถือทั้งสายNG และถือ IV ทำให้ไม่สะดวกในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน ตึกผู้ป่วยใน ได้มองเห็นปัญหาดังกล่าวจึงได้ร่วมกันคิดค้นสิ่งประดิษฐ์

“ถุงผ้าคล้องคอได้ใจ”ขึ้น

**วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์**

แนวทางการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ จากเดิมผู้ป่วย retain NG ต่อ Bagไว้อย่างเดียว พัฒนามาเป็นสิ่งประดิษฐ์ถุงผ้าคล้องคอได้ใจ โดยนำเศษผ้าที่เหลือใช้มาทำการตัดเย็บ ออกแบบให้ได้ขนาด ขนาดใหญ่กว่าถุง NG และจัดทำให้มีสายคล้องคอเพื่อลดการดึงรั้งพร้อมทั้งมีสายรูดถุงไว้ให้แน่น

**ประโยชน์/การนำไปใช้**

1.ลดปริมาณการใช้ทรัพยากร

2.ลดอัตราความเจ็บปวดจากการใส่NGหลายครั้ง

3.เพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ป่วยและลดการดึงรั้ง

4.ลดการสูญเสียภาพลักษณ์ของผู้ป่วย