

## ชื่อสิ่งประดิษฐ์ หนีบหนูไว้ ไม่หลุดไม่ลื่น

ชื่อผู้ประดิษฐ์/คิดค้น นางสาวนารี จำปาทอง นางสาวรัฐญา ถึงไชยอายุรกรรมหญิง ๒

**บทนำ :** เนื่องจากหน่วยงานอายุรกรรม โรงพยาบาลศรีสะเกษ ได้ให้บริการผู้ป่วยประเภท ๑-๔ ซึ่งลักษณะงานอายุรกรรมจะมีกิจกรรมการพยาบาลค่อนข้างมาก จากการปฏิบัติงานทำให้พบปัญหาปรอทหลุด ออกจากกรักแร้ของผู้ป่วยเป็นเหตุให้เกิดการสูญหายของปรอท และชำรุดเสียหาย พบอุบัติการณ์ตั้งแต่เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๕ – มกราคม ๒๕๕๖ มีปรอทหลุดออกจากกรักแร้ผู้ป่วยคิดเป็นร้อยละและพบปรอทสูญหาย ติดกับเสื้อผ้าผู้ป่วยไปในถังผ้า ๑ ครั้ง **วัตถุประสงค์** เพื่อลดอุบัติการณ์ปรอทหลุดออกจากกรักแร้ผู้ป่วยเป็นสาเหตุ ให้เกิดการชำรุดหรือสูญหายและเพื่อให้เกิดความเที่ยงตรงของอุณหภูมิที่วัดได้

**วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ :** ผู้จัดทำจึงได้คิดค้นนวัตกรรมทำปรอทติดสาย โดยนำวัสดุที่ใช้แล้ว คือ สายน้ำเกลือและอุปกรณ์อื่นๆที่หาได้ง่ายในหอผู้ป่วย มาประดิษฐ์ให้เกิดนวัตกรรมปรอทติดสาย เพื่อใช้หนีบกับ เสื้อของผู้ป่วย ลดอุบัติการณ์ปรอทหลุดออกจากกรักแร้ผู้ป่วยที่เป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุดและเสียหายของ ปรอท เกิดความเที่ยงตรงของอุณหภูมิกาย และประหยัดเวลาไม่ต้องวัดซ้ำอีก

**การทดสอบประสิทธิภาพสิ่งประดิษฐ์ :** เมื่อวัดไข้ใช้ปรอทที่ประดิษฐ์ไว้ หนีบกับเสื้อของผู้ป่วย

**ประโยชน์ / การนำไปใช้ :** นวัตกรรมนี้จะช่วยสนับสนุนเรื่อง การประหยัดงบประมาณของ โรงพยาบาล เนื่องจากการนำอุปกรณ์ที่ใช้แล้วมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เกิดความภาคภูมิใจในผลงาน รวมไปถึง เจ้าหน้าที่ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และเกิดความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนางานเพิ่มมากขึ้น