

ผลงานคุณภาพ CQI

ชื่อผลงาน : โครงเหล็ก Protect Me

ที่มาและความสำคัญ

ในปัจจุบันปัญหาที่ทุกๆโรงพยาบาลต้องพบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้เลย คือ ปัญหาเรื่องค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นภายในโรงพยาบาล โดยเฉพาะค่าเวชภัณฑ์ต่างๆที่ต้องนำมาใช้ในการบริการผู้รับบริการ ซึ่งนับว่าเป็นสิ่งจำเป็นและไม่สามารถที่จะตัดหรือลดงบประมาณค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ได้ ฉะนั้นนอกเจ้าหน้าที่ในองค์กรจะช่วยกันประหยัดทรัพยากรต่างๆในองค์กรแล้ว การคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆเพื่อประหยัดหรือลดค่าใช้จ่ายให้กับองค์กรจึงนับเป็นสิ่งที่จำเป็นและถือเป็นประโยชน์สูงสุด

ด้วยเหตุนี้ทางเจ้าหน้าที่หน่วยงานตึกอุบัติเหตุและฉุกเฉิน จึงได้มีการประชุมและทบทวนเหตุการณ์และอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นในหน่วยงาน พบว่า มีอุบัติการณ์ของมีคมทิ่มแทงเจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะเข็มฉีดยาทำให้เกิดความเสี่ยงในการปฏิบัติหน้าที่ จึงได้มีการรวบรวมข้อมูลพบว่าการใช้กระป๋องถอดทิ้งหัวเข็มที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดนั้นสามารถที่จะช่วยลดอุบัติการณ์ดังกล่าวได้ แต่พบว่ามีราคาค่อนข้างสูงและต้องใช้ในจำนวนมากต่อสัปดาห์ ทางหน่วยงานจึงได้มีการสืบค้นข้อมูลและร่วมกันออกแบบนวัตกรรมที่จะช่วยลดอุบัติการณ์กับผู้ให้บริการ ในขณะเดียวกันยังสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายได้ คือ โครงเหล็ก Protect Me ซึ่งจะสามารถช่วยลดอุบัติการณ์เกิดการถูกเข็มหรือของมีคมทิ่มแทง และ ยังไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากเดิม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดอุบัติการณ์การถูกเข็มหรือของมีคมทิ่มตำระหว่างปฏิบัติงาน
2. เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาล

ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่าง วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 31 มีนาคม 2566

กิจกรรมการพัฒนา

1. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานประชุม/ทบทวน อุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นในหน่วยงาน พร้อมทั้งเสนอวิธีการแก้ไข ปัญหา หรือป้องกัน การเกิดอุบัติการณ์/ความคลาดเคลื่อน
2. ออกแบบอุปกรณ์ที่จะมาสามารถถอดทิ้งเข็มได้

กิจกรรมการพัฒนา(ต่อ)

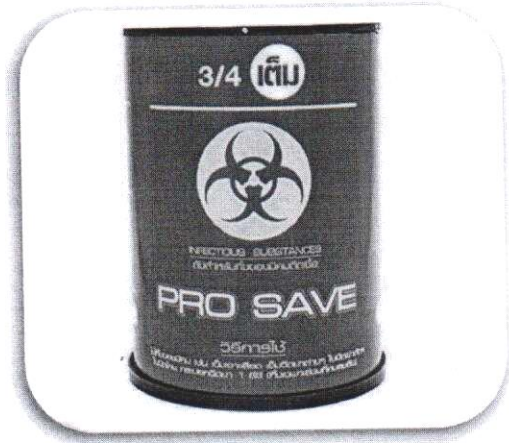
- 3.จัดสร้างนวัตกรรมและนำมาใช้ในการปฏิบัติงาน
- 4.ประเมินผลโดยจัดเก็บการรายงานอุบัติการณ์การถูกเข็มหรือของมีคมทิ่มตำจากการปฏิบัติงาน
- 5.ประเมินผลความพึงพอใจจากผู้ใช้งาน

การประเมินผล

- 1.ไม่พบอุบัติการณ์การถูกเข็มหรือของมีคมทิ่มตำ
- 2.ระดับความพึงพอใจจากผู้ใช้อุปกรณ์ในเกณฑ์ พึงพอใจมาก

ภาคผนวก

รูปแบบเดิม



รูปแบบใหม่

