

นวัตกรรม/งานคุณภาพในงานประจำ “Glove to Goal”

ชื่อทีม / หน่วยงาน : ward

เขียน รูปแบบ 3 P

ปัญหาและสาเหตุ

เนื่องจากงานผู้ป่วยใน มีผู้ป่วยที่มีอาการสับสน ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยที่ไม่ให้ความร่วมมือในการให้การพยาบาล ที่มีกายอุปกรณ์ติดตัวหลายชนิดเช่น ท่อช่วยหายใจ สายยางให้อาหาร สายสวนปัสสาวะ สายออกซิเจน สายน้ำเกลือ มักพบปัญหาผู้ป่วยดึงสายหรืออุปกรณ์การแพทย์ต่างๆ ทำให้ต้องเสียทรัพยากร เสียเวลาในการให้บริการการพยาบาลหรือทำหัตถการเดิมซ้ำๆ และอาจมีความเสี่ยงทางคลินิกต่างๆเกิดขึ้นได้ เช่นการเสียชีวิตจากการการดึงท่อช่วยหายใจ เกิดการบาดเจ็บจากการใส่ซ้ำ และเพิ่มโอกาสเกิดการติดเชื้อ จากปัญหาที่เกิดขึ้น ทางหน่วยงานจึงมีแนวคิดในการสร้างอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันนอกจากการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดและการผูกยึดผู้ป่วย ด้วยอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ ใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อเป็นการสอดคล้อง ในการพัฒนาคุณภาพการบริการพยาบาลของโรงพยาบาลได้รับการบริการอย่างพึงพอใจ

เป้าหมายเพื่ออะไร (P = Purpose)

ลดอุบัติการณ์ที่สามารถป้องกันได้จากผู้ป่วยดึงอุปกรณ์ต่างๆ
ผู้ป่วยปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนที่สามารถป้องกันได้
ลดการใช้ทรัพยากรที่ต้องทำหัตถการใหม่โดยไม่จำเป็น

วิธีการ/ขั้นตอนการดำเนินงาน (P = Process)

- 1 นำขวดน้ำเกลือที่ใช้แล้ว (ยกเว้นเคสที่ติดเชื้อ) มาตัดปากขวดออก ประมาณ 5 cms
- 2 ลอกสติ๊กเกอร์น้ำเกลือออก แล้วนำไปล้างทำความสะอาด ผึ่งให้แห้ง
3. เจาะรู รอบปากขวด โดยห่างจากขอบขวด ประมาณ 1-2 cms (เพื่อเป็นช่องในการ ร้อยถักไหมพรม) และเจาะรูระบาย รอบขวด (เพื่อระบายอากาศ)
4. ถักไหมพมรอบๆ ปากขวด ยาว ประมาณ 7-8 cms และทำเป็นเชือก (เพื่อใช้สำหรับผูก ให้แน่นขึ้น)
5. นำปลอกถุงมือมาสวมใส่มือให้กับผู้ป่วย และใช้เชือกผูกบริเวณข้อมือ
6. สังเกตการเปลี่ยนแปลงบริเวณที่สวมใส่จากบริเวณรูที่เจาะไว้

ผลสำเร็จของผลงาน (P = Performance)

1. จำนวนอุบัติการณ์การดึง อุปกรณ์ต่างๆลดลงโดยเฉพาะสายยางให้อาหาร ท่อช่วยหายใจ
2. มีการผลิตนวัตกรรมเพื่อจำหน่ายในหอผู้ป่วย
3. หน่วยงานอื่น รวมถึงญาติผู้ป่วยมีความต้องการนำกลับไปใช้ที่บ้าน
4. เป็นการนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์

ปัญหาและอุปสรรค

1. เมื่อถูก ชักล้างหลังใช้งาน ไปสักระยะ พลาสติก เสื่อมประสิทธิภาพ
2. การลงทุน มีการขาดทุน ในการผลิต ต่อ เนื่อง

****แต่รับบริจาคได้****