

1. ชื่อผลงาน/โครงการพัฒนา/นวัตกรรม ป้ายระบุ Drain ต่างๆ

2. คำสำคัญ NG tube, VAC D/S

3. สรุปผลงานโดยย่อ

เนื่องด้วยภายในหอผู้ป่วยศัลยกรรม 12/1 มีจำนวนผู้ป่วยที่ใส่สายระบายประเภทต่างๆ จำนวนมาก ร่วมกับมีบุคลากรใหม่มาร่วมงาน ทำให้เกิดความเสี่ยงในการ Feed อาหารผิดทางขึ้นมา 1 ครั้ง ทีมการพยาบาลจึงร่วมกันหาแนวทางป้องกัน โดยคิดค้นนวัตกรรม “ป้ายระบุ Drain ต่างๆ” นี้ขึ้นมาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงในลักษณะดังกล่าวซ้ำขึ้นมาอีก

4. ชื่อและที่อยู่องค์กร หอผู้ป่วยศัลยกรรม 12/1

5. สมาชิกทีม

5.1 น.ส.จурินทรา วารินทร์	พยาบาล
5.2 ร.ท.หญิง โสมจิรัตน์ โสมเมฆา	พยาบาล
5.3 จ.ส.อ.หญิง นันทน์ภัสส์ นิลจันทร์	ผู้ช่วยพยาบาล
5.4 จ.ส.ท หญิง วิริยา จันทร์แก้ว	ผู้ช่วยพยาบาล
5.4 น.ส.วรรณวิภา บัวศรีทอง	ผู้ช่วยพยาบาล

6. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ

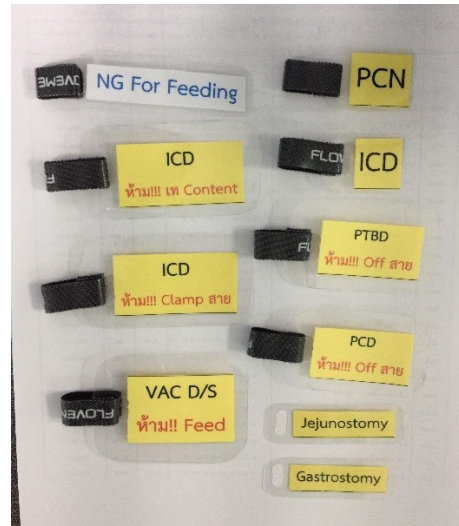
เนื่องจากหอผู้ป่วยศัลยกรรม 12/1 เป็นหอผู้ป่วยที่ให้บริการผู้ป่วยหญิงที่มารับการรักษาทางด้านศัลยกรรมทั่วไป ศัลยกรรมประสาท ศัลยกรรมตกแต่ง ศัลยกรรมทรวงอก ศัลยกรรมลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ซึ่งมีทั้งการผ่าตัดและไม่ผ่าตัด โดยทั่วไปหลังจากมีการผ่าตัดหรือทำหัตถการต่างๆอาจจะมีการใส่สายระบายต่างๆ เช่น NG tube, F/C, PCN, PTBD, PCD, VAC D/S, JD, RD, Jejunostomy, Gastrostomy เป็นต้น ซึ่งบางครั้งจะพบว่ามีการใส่สายระบายบางประเภทที่ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกัน เช่น การทำ VAC D/S จะใช้สาย NG tube ต่อเข้ากับระบบ Vacuum หรือการทำ PTBD/PCD จะใช้สาย F/C ใส่เพื่อระบายน้ำเหลือง ท้องหรือ น้ำดีที่ตกค้างในร่างกาย ซึ่งอาจทำให้เกิดความสับสนและเกิดความเสี่ยงในการ Feed อาหารทางสายยางผิดทาง หรือเกิดความเสี่ยงในการ Off Drain ผิดเส้นได้

7. เป้าหมาย/วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีการระบุประเภทของสายระบายต่างๆอย่างชัดเจน
- ไม่เกิดความเสี่ยงในการ Feed อาหารผิดทางหรือการ Off Drain ผิดเส้น

8.กิจกรรมการพัฒนา

- ประชุมเพื่อชี้แจงแนวทางปฏิบัติ
- จัดทำป้ายระบุประเภทของสายระบายต่างๆ โดยพิมพ์ป้ายชื่อสายระบาย+ข้อห้ามหรือข้อควรระวัง ในแต่ละประเภท และใช้สายรัดคล้องติดกับสายระบายต่างๆ โดยให้เห็นตัวป้ายชัดเจน ไม่ให้เลือนหลุด



9. ผลลัพธ์/การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

มีป้ายระบุประเภทของสายระบายต่างๆอย่างชัดเจนและไม่เกิดความเสี่ยงในการ Feed อาหารผิดทางหรือการ Off Drain ผิดเส้น

10.บทเรียนที่ได้รับ

บุคลากรในทีมการพยาบาลมีการนำปัญหาหรือความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในหน่วยงานมาพัฒนาคุณภาพการพยาบาล คิดค้นนวัตกรรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงในลักษณะดังกล่าวขึ้นมาอีก

11.การติดต่อกับทีมงาน หอผู้ป่วยศัลยกรรม 12/1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โทรศัพท์ 02-7633270