

แบบฟอร์ม“ผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์/ IVT”
งานประชุมวิชาการ “โรงพยาบาลพระปกเกล้า ครั้งที่ 19”

1. ชื่อเรื่องงานนวัตกรรม : ตรวจถี่...ไม่มีพลาด

- 1.1 โรงพยาบาล/สถาบัน/จังหวัด ;หอผู้ป่วยพิเศษรวมใจภักดิ์2 โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี
- 1.2 ชื่อเจ้าของผลงาน/วุฒิการศึกษา ;นางมยุรี สิทธิบุศย์ วุฒิการศึกษา พยาบาลศาสตร์บัณฑิต
- 1.3 ชื่อผู้ร่วมผลงาน -
- 1.4 ชื่อผู้นำเสนอผลงาน/ย่อวุฒิการศึกษา ;นางมยุรี สิทธิบุศย์ วุฒิการศึกษา พยาบาลศาสตร์บัณฑิต

2. สรุปผลงานโดยย่อ : การพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย เป็นมาตรฐานการพยาบาลที่ต้องปฏิบัติเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติการณ์ความเสี่ยงทางการพยาบาล Phebitis การกำหนดแบบฟอร์มการเก็บข้อมูลเฝ้าระวังการเกิด Phebitis ที่หอผู้ป่วยจัดทำขึ้น ใช้เป็นแนวทางการดูแลผู้ป่วยอย่างต่อเนื่องครบถ้วนและสามารถติดตามประเมินได้ทันที่ง่วงที่ก่อนเกิด Phebitis ขณะได้รับสารน้ำ / NSS lock และยาฉีด IV.

3. เป้าหมาย/วัตถุประสงค์ : 1.เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย
2. ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างต่อเนื่อง ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน

4. แนวคิดการพัฒนานวัตกรรม : หอผู้ป่วยพิเศษรวมใจภักดิ์ 2 ให้บริการผู้ป่วยหลายสาขาได้แก่ ศัลยกรรม, ศัลยกรรมทางเดินปัสสาวะและเด็ก,ศัลยกรรมกระดูก, จักษุ โสต ศอ นาสิก, อายุรกรรมและสูติรีเวชกรรม ผู้ป่วยส่วนใหญ่ได้รับการเตรียมผ่าตัด ได้รับยาและสารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย รวมทั้งยาเคมีบำบัด จากข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วย On IV/NSS lock และฉีดยา IV.

ปีงบประมาณ	On IV fluid (ราย)	NSS Lock (ครั้ง)	ยาฉีด IV. (ครั้ง)
2563	513	2970	3102
2564	551	3606	4631
2565	560	3088	3904

การจัดทำแบบฟอร์มการเก็บข้อมูลเฝ้าระวังการเกิดPhebitis โดยกำหนด 1)ชนิด NSS lock / IV.../ อื่นๆ.. 2)ตำแหน่งการเปิดเส้นเลือด(วันที่/เวลา) ครอบคลุมเปลี่ยนตำแหน่ง 72 ชม. 3) Phebitis scale (Guideline IV team Thailand network) เพื่อใช้ในการดูแลผู้ป่วยขณะได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ ยาฉีดIV. โดยระบุเวลาในการตรวจสอบ ติดตามประเมิน ทุก 2 ชม.(ได้รับ IV Fluid)หรือทุก 4 ชม.(NSS Lock) และลงบันทึกส่งต่อข้อมูลอย่างต่อเนื่อง มีความชัดเจน สะดวกในการตรวจสอบและเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนได้ตามมาตรฐาน

5.กิจกรรม/กระบวนการพัฒนานวัตกรรม :

1.รูปแบบของกิจกรรม / กระบวนการ

รูปแบบเดิม	รูปแบบใหม่
1.เตรียมอุปกรณ์สำหรับการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย สติกเกอร์สีวันครบกำหนด(72ชม.)	1.เตรียมอุปกรณ์สำหรับการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย สติกเกอร์สีวันครบกำหนด(72ชม.)
2.ติดตามประเมินและเปลี่ยนตำแหน่งเมื่อครบกำหนดตามสีสติกเกอร์	2.ติดตามประเมินและเปลี่ยนตำแหน่งเมื่อครบกำหนดตามสีสติกเกอร์
	3.ใช้แบบฟอร์มการเก็บข้อมูลเฝ้าระวังการเกิดPhebitis และติดตามประเมินอย่างต่อเนื่อง

2. ขั้นตอนการจัดกิจกรรม / การพัฒนา / ใช้นวัตกรรม



รูปแบบเดิม;ตรวจสอบตามสติ๊กเกอร์สีวันครบกำหนด(72ชม.)



รูปแบบใหม่;ใช้แบบฟอร์มการเก็บข้อมูลเฝ้าระวังการเกิดPhebitis และติดตามประเมินอย่างต่อเนื่อง

3. ระยะเวลาดำเนินการ เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ถึงปัจจุบัน

6.การประเมินผลการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/สิ่งประดิษฐ์ : การใช้แบบเก็บข้อมูลเฝ้าระวังการเกิด Phebitis ในการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลายและฉีดยา IV. ทาง NSS Lock สามารถตรวจสอบตำแหน่งทาง IV. วันครบกำหนดเปลี่ยน และ Phebitis scale ได้อย่างต่อเนื่อง อุบัติการณ์ความเสี่ยง Phebitis = 0

7.บทเรียนที่ได้รับ : 1.ผู้ป่วยที่ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย ยาฉีด IV.และ NSS Lock มีความสำคัญที่ต้องได้รับการตรวจสอบประเมินทุก 2 ชม.และทุก 4 ชม.เพื่อเฝ้าระวังความเสี่ยงจากหลอดเลือดดำอักเสบ หากตรวจสอบตามเวลาฉีดยาหรือเมื่อเปลี่ยนสารน้ำขวดใหม่อาจเกิดความล่าช้าเฝ้าระวังไม่ได้ทันและเกิดภาวะแทรกซ้อนขึ้นได้

2.พยาบาลมีแนวทางการปฏิบัติงานที่ชัดเจน และส่งต่อข้อมูลได้ต่อเนื่อง ครบถ้วน

8. การนำไปใช้ประโยชน์ ; ใช้ภายในหอผู้ป่วยพิเศษรวมใจภักดิ์2 และเผยแพร่ต่อให้หน่วยงานที่สนใจ
9. การสนับสนุนที่ได้รับจากผู้บริหารหน่วยงาน/องค์กร : -
10. การติดต่อกับทีมงาน : นางมยุรี สิทธิบุศย์ Tel.0824662456 E.mail ;Mayuree-33@hotmail.com

