

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง “พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่ สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย ปีที่2”

(Re Skill & Up Skill for Safety Infusion Nurses EP2

ระหว่างวันที่ 4-6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น 5 อาคารสิริกิติ์

1. ชื่อโครงการ (นอกแผน) : พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่ สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย ปีที่2 (Re Skill & Up Skill for Safety Infusion Nurses 2nd)
2. ชื่อโครงการ (ขออนุมัติหลักการ) : พัฒนาทักษะเดิม เพิ่มเติมทักษะใหม่ สู่การพยาบาลให้สารน้ำอย่างปลอดภัย ปีที่2 (Re Skill & Up Skill for Safety Infusion Nurses 2nd)
3. ประเภทโครงการ : เฉพาะทางด้านพยาบาล
4. สอดคล้องกับพันธกิจ : พันธกิจสนับสนุน การบริการและพัฒนาบุคลากร
สอดคล้องกับ competency : เพื่อพัฒนาสมรรถนะเฉพาะตามสายงาน
5. สมรรถนะหลักขององค์กร : การนำความรู้และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ เพื่อการดูแลผู้ป่วยโรคซับซ้อน
6. ยุทธศาสตร์ 8 ด้าน : Health service management : การสร้างระบบการดูแลผู้ป่วยแบบ end to end
7. หลักการและเหตุผล :

การใช้สายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายและส่วนกลางเพื่อการรักษา ถูกใช้แพร่หลายทั้งในโรงพยาบาลและนอกโรงพยาบาล ทั้งนี้เนื่องจากมีผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้ป่วยสูงอายุ ผู้ป่วยเด็ก และผู้ป่วยกลุ่มโรคมะเร็งที่ได้รับเคมีบำบัดที่จำเป็นต้องได้รับการรักษาด้วย ยา สารอาหาร องค์กรประกอบของเลือดทางหลอดเลือดดำ ผ่านสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายเป็นระยะเวลาานาน ทำให้เกิดความไม่สมบูรณ์ของหลอดเลือด เช่น หลอดเลือดแข็ง เล็ก เปราะ แตกง่ายและภาวะหลอดเลือดดำอักเสบจากความเข้มข้นของสารน้ำและยา หรือมีปัจจัยส่งเสริมอื่น ๆ เช่น มีภาวะบวม ทำให้มีความยากลำบากในบริหารยาทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย อาจส่งผลให้ผู้ป่วยนอนนานขึ้นหรืออาจเกิดอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

ปัจจุบันมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการคาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนปลายและกลาง ได้แก่ การนำ ultrasound มาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใส่ให้ประสบความสำเร็จมากขึ้น ลดความเจ็บปวด ลดจำนวนครั้งของการแทงหลอดเลือดได้ สายสวนอยู่ในหลอดเลือดอย่างเหมาะสม พยาบาลจึงมีความจำเป็นต้องเรียนรู้ เพิ่มเติมทักษะดังกล่าว เพื่อหวังให้ผู้ป่วยมีความปลอดภัย ลดความเจ็บปวด และพึงพอใจสูงสุด ถึงแม้ว่าจะมีใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการคาสายสวนหลอดเลือดดำแล้วนั้น ขณะเดียวกันการดูแลขณะคาสายสวนหลอดเลือดดำ ก็เป็นสิ่งสำคัญมากด้วยเช่น โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดขึ้น เช่น การเกิด CABSİ การอุดตัน และการเลื่อนหลุด ดังนั้นพยาบาลในยุคปัจจุบันมีความจำเป็นต้องมีสมรรถนะทั้งด้านองค์ความรู้ ต้องมีการพัฒนาทักษะเดิมของตนเองให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานวิชาชีพโดยการอ้างอิงจากหลักฐานเชิงประจักษ์ และที่สำคัญต้องเพิ่มเติมทักษะใหม่ๆ ในการดูแลผู้ป่วยที่คาสายสวนหลอดเลือดดำได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ผู้ป่วยปลอดภัยสูงสุด

- พว.นพกาญจน์ วรณการโสภณ	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.นัฐชนก ญาณะพันธ์	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.ณัฐพิมณฑท์ ภิรมย์เมือง	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.ปัญชนิช ปันแก้ว	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.พารุณี วงษ์ศรี	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.มลฤทัย คุ่มยวง	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.เขาวรัตน์ จันทราภรณ์	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.รสริน ทวนชีฟ	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.ลลิสาน น้อยคุณ	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.วรรลา เพชรเรือนทอง	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.วัลลภภัทร์ จันท์ขจร	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สมพร พูลพานิชอุบลมัย	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สินีนุช ขำดี	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
พว.สุประวีณ์ พานเงิน	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สุพรรณณี ศรีสงวน	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สุวรรณี สิริเลิศตระกูล	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สุพัตรา เฝ้าพันธ์	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สุพัตรา อุตตรนคร	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.อิสราภรณ์ อัสวสัมฤทธิ์	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.อุมากร เขาสุเมรุ	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.ปิติรัตน์ ปักชี	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.น้ำทิพย์ ทองสว่าง	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.หฤทัย จ้าวเวคิน	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.พจนีย์ ด่านดำรงรักษ์	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.ถนอมวงศ์ มัณฑจิตร	งานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.ทิพากร พรหมี่	งานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ โรงพยาบาลรามาริบัติ
- พว.สุมาวดี สกุนตนิม	งานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ โรงพยาบาลรามาริบัติ
- ภญ.กิตติยา เทียงจิตร	ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลรามาริบัติ
- ภญ.สุทธิรัตน์ อินม่วงศิริโชติ	ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลรามาริบัติ

14. การประเมินผลเมื่อเสร็จการฝึกอบรม

ประเด็นการประเมิน : ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการดูแลผู้ป่วยที่คาสายสวนหลอดเลือดดำในระดับดี

วิธีการประเมิน : ใช้แบบสอบถามการประเมินความรู้ของตนเองและแบบประเมินทักษะการดูแลสายสวน
หลอดเลือดดำ

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน : ให้ผู้เข้าอบรมทำประเมินผลหลังการอบรม

15. การติดตามผลเชิงพฤติกรรม (ผู้เข้าอบรมนำความรู้ไปประยุกต์ใช้)

ประเด็นการติดตามผล :

15.1 ผู้เข้าอบรมนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้ป่วยที่มีสายสวนหลอดเลือดดำได้อย่างถูกต้อง
เหมาะสมเพิ่มขึ้นในระดับมากถึงมากที่สุด

15.2 ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้จริงในระดับมากถึงมากที่สุด

จำนวนครั้งในการติดตาม : 1 ครั้ง **ระยะเวลาในการติดตามผล :** ประเมินผลหลังการอบรม

เครื่องมือที่ใช้ติดตามผล : แบบประเมินผล

16. ผลที่คาดว่าจะได้รับ : ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ สามารถดูแลผู้ป่วยที่มีสายสวนหลอดเลือดดำได้
อย่างถูกต้องเหมาะสม ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ส่งผลให้เกิดอุบัติการณ์ภาวะแทรกซ้อนจากการ
ดูแลผู้ป่วยสายสวนหลอดเลือดดำลดลง

17. ผู้รับผิดชอบโครงการ :

พว.นพกาญจน์ วรรณการโสภณ งานการพยาบาลสนับสนุนการรักษา

โทรภายใน 49050 มือถือ : 080-2143335

E-mail : hi5noppakan@gmail.com

พว.สมพร พูลพานิชอุบลมัย งานการพยาบาลผู้ป่วยเด็ก

18. ผู้ประสานงานโครงการ :

พว.นพกาญจน์ วรรณการโสภณ โทรภายใน 49050 มือถือ : 080-2143335

E-mail: hi5noppakan@gmail.com

พว.วัลลภภัทร์ จันทรขจร โทรภายใน : 69460 มือถือ : 091-7746435

E-mail: Wallapat.cha@mahidol.edu

19. หน่วยงานรับผิดชอบการจัดประชุม

งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1 โทร. 02-2012193, 02-2011542

โทรสาร 02-2012607

ผู้ประสานงานในการจัดประชุม

1. นางสาวรจนา บุญเลิศกุล
2. นางสาวกัญฐมณี กอดแก้ว
3. นางสาวปิยะดา ลิ้มปทุมัย
4. นางสาวกรกมล สุนทรพิทักษ์กุล