

โครงการพัฒนาศักยภาพพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยวิกฤต (ICU) : การอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล โรงพยาบาลท่าโรงช้าง ปี ๒๕๖๕

หลักการและเหตุผล

การอ่านคลื่นไฟฟ้าหัวใจมีความสำคัญมากในการดูแลผู้ป่วยทุกกลุ่มโรค โดยเฉพาะผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบหัวใจและหลอดเลือด พบว่ามีการเจ็บป่วยที่ซับซ้อนและวิกฤต เป็นภาวะฉุกเฉินเร่งด่วน อัตราการเสียชีวิตสูง ต้องได้รับการรักษาจากแพทย์และพยาบาลที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะพยาบาลเป็นบุคลากรที่มีความสำคัญมากในการดูแลผู้ป่วย เพราะให้การดูแลผู้ป่วยใกล้ชิดตลอด ๒๔ ชั่วโมง ในการดูแลผู้ป่วยที่มีความรุนแรงของโรคมายังขึ้น พยาบาลจำเป็นต้องมีความรู้ความสามารถ โดยเฉพาะทักษะในการอ่านและแปลคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยได้ทันเวลาที่ ป้องกันการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้น

ดังนั้นหออภิบาลผู้ป่วยหนัก Intensive Care Unit (ICU) กลุ่มงานการพยาบาลเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพของพยาบาล จึงจัดโครงการพัฒนาศักยภาพพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยวิกฤต (ICU) : การอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล โรงพยาบาลท่าโรงช้าง ปี ๒๕๖๕ ขึ้น เพื่อให้พยาบาลได้เพิ่มพูนความรู้ และพัฒนาทักษะความสามารถในการอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้
๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมแปลคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่เป็นอันตรายกับผู้ป่วย
๓. เพื่อให้ผู้อบรมวิเคราะห์ คาดการณ์ ป้องกันและช่วยเหลือผู้ป่วยที่มีคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติได้อย่างทันเวลาที่

กลุ่มเป้าหมาย

- พยาบาลวิชาชีพ จำนวน ๓๘ คน
- แบ่งเป็น ๒ รุ่นๆ ละ ๑๙ คน รุ่นละ ๑ วัน

ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ ๗,๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๘.๓๐ น.-๑๖.๓๐ น.

แผนการดำเนินงาน

๑. ประชุมปรึกษาหารือกับอาจารย์พี่เลี้ยง วางแผนการสอน เพื่อพัฒนาศักยภาพการอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล
๒. นำเสนอต่อผู้อำนวยการโรงพยาบาลท่าโรงช้าง เพื่อขออนุมัติดำเนินงาน

๓. จัดอบรมให้ความรู้ทางวิชาการการอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล
๔. สรุปการดำเนินงาน และติดตามประเมินผล

งบประมาณ

จากงบเงินบำรุงหน่วยบริการโรงพยาบาลท่าโรงช้าง ดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยวิกฤต (ICU) : การอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาลโรงพยาบาลท่าโรงช้าง ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๒,๒๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน) ตามรายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้

| | | |
|--|-----|-----------|
| ๑. ค่าอาหารกลางวัน สำหรับผู้เข้าอบรม (๑๙ ท่าน * ๕๐ บาท * ๑ มื้อ * ๒ วัน) | รวม | ๑,๙๐๐ บาท |
| ๒. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับผู้เข้าอบรม (๑๙ ท่าน * ๒๕ บาท * ๒ มื้อ * ๒ วัน) | รวม | ๑,๙๐๐ บาท |
| ๓. ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (จำนวน ๗ ชม.ๆ ละ ๖๐๐ บาท*๒ วัน) | รวม | ๘,๔๐๐ บาท |

รวมจำนวน ๑๒,๒๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน)
หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ สามารถถัวเฉลี่ยจ่ายแทนกันได้



ตัวชี้วัด

ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจต่อกระบวนการและเนื้อหาที่จัดอบรม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการอบรม ได้รับความรู้ ความสามารถในการอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
๒. ผู้เข้ารับการอบรม มีทักษะและความมั่นใจในการอ่านและแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
๓. ผู้เข้ารับการอบรม ให้การพยาบาลผู้ป่วยที่มีการเต้นของหัวใจที่ผิดปกติได้

ลงชื่อ.....ผู้เขียนโครงการ
(นางจุฬา ศรีรักษา)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(นางกานต์ยศ ทวีเจริญสิน)
หัวหน้าพยาบาล

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษาโครงการ
(นางจันทร์ภรณ์ สร้อยประเสริฐ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายณอชนา วิเชียร)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (สาขาอายุรกรรม) รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลท่าโรงช้าง

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ
(นางอรณิส หนองทอง)
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ผู้บังคับการ
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

กำหนดการประชุม

โครงการพัฒนาศักยภาพพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยวิกฤต (ICU) : การอ่านและแปลผล

คลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล โรงพยาบาลท่าเรือวัง ปี ๒๕๖๕

วันที่ ๗,๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๘.๓๐ น.-๑๖.๓๐ น. (จำนวน ๒ รุ่นๆ ละ ๑ วัน)

ห้องประชุมไชยานุภาพ โรงพยาบาลท่าเรือวัง

| วันที่ | เวลา | หัวข้อ | วิทยากร |
|--|------------------|--|-----------------|
| ๗,๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จำนวน ๒ รุ่น รุ่นละ ๑ วัน | ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. | ลงทะเบียน | |
| | ๐๘.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. | Pitfall ของการแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจขณะปฏิบัติงาน | พว.มรกต คงสีปาน |
| | ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | Review Anatomy & Physiology of Heart, Basic EKG | พว.มรกต คงสีปาน |
| | ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักกลางวัน | |
| | ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. | Cardiac arrhythmia & Management | พว.มรกต คงสีปาน |
| | ๑๔.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. | Arrhythmia situation & Management (ฝึกซ้อมสถานการณ์การจัดการภาวะหัวใจเต้นผิด จังหวะแบบต่างๆ แบบมีส่วนร่วม) | พว.มรกต คงสีปาน |