



หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ : การพยาบาลผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจ (หลักสูตร 4 วัน)

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันผู้ป่วยที่เข้ามารับการรักษาและมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ผู้ป่วยมีโรคร่วมและมีปัญหาการรักษาพยาบาลที่ซับซ้อนมากขึ้นพยาบาลจึงต้องพัฒนาความรู้และทักษะทางการพยาบาลให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบันเพื่อให้ผู้ป่วยพ้นหายจากโรครอย่างรวดเร็ว ป้องกันการภาวะแทรกซ้อน และลดจำนวนวันนอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาล

วิสัยทัศน์ของฝ่ายการพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คือเป็นผู้นำทางการพยาบาลที่เป็นเลิศในระดับสากล เพื่อสร้างคุณค่าและสร้างความเชื่อมั่นในระบบสุขภาพอย่างยั่งยืน งานการพยาบาล ศัลยศาสตร์และศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราชได้เห็นความสำคัญของการที่จะต้องพัฒนาในการให้ความรู้และทักษะเฉพาะทาง แก่พยาบาลในการดูแลผู้ป่วยที่จำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ ที่มีความหลากหลายและผู้ป่วยมีปัญหาซับซ้อนมากขึ้น เพื่อให้พยาบาลเกิดความมั่นใจในการใช้ความรู้และทักษะ เพิ่มศักยภาพของพยาบาลในการให้การดูแลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ รวมทั้งเพิ่มความมั่นใจในการให้การดูแลผู้ป่วยมากขึ้น จึงจัดให้มีโครงการฝึกอบรมพยาบาลผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจขึ้น

วัตถุประสงค์ทั่วไป

เพื่อให้ผู้รับการศึกษามีความรู้และทักษะในการตรวจประเมินผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ

1. มีความรู้และทักษะในการตรวจประเมินผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ
2. มีความรู้และทักษะในการประเมินความเสี่ยงและจัดการกับภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ
3. มีความรู้และทักษะในการประเมินและจัดการความปวดได้อย่างเหมาะสม
4. มีความรู้และทักษะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีความมั่นใจในการดูแลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจได้ถูกต้อง และเกิดความพึงพอใจ

วิธีดำเนินการอบรม

บรรยายและฝึกปฏิบัติ รวมระยะเวลา 4 วัน

ค่าลงทะเบียน

- บุคลากรภายใน (Siriraj)
คนละ 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)
- บุคลากรภายนอก
คนละ 4,000 บาท (สี่พันบาทถ้วน)
(เบิกได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง)

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. พยาบาลศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า จบการศึกษาระดับปริญญาตรี
2. ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลจากสภาการพยาบาล
3. มีประสบการณ์การเป็นพยาบาลดูแลผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจ อย่างน้อย 2 ปี

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

พยาบาลวิชาชีพจากทั่วประเทศ จำนวน 45 คน

การประเมินผล

ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะเฉพาะทางในการดูแลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 80

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถให้การดูแลผู้ป่วยใช้เครื่องช่วยหายใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาอบรมไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานได้อย่างเหมาะสม

โครงการอยู่ระหว่าง
การขออนุญาตคณะกรรมการศึกษาต่อเนืองสาขา
พยาบาลศาสตร์(CNEU)
จากสภาการพยาบาล

ขั้นตอนการลงทะเบียน
เพื่อเข้าอบรม
หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การพยาบาลผู้ป่วย
ใช้เครื่องช่วยหายใจ

1. ลงทะเบียนออนไลน์ ที่ www.sirirajconference.com
 - 1.1 เลือกงานประชุมวิชาการฝ่ายการพยาบาลฯ
 - 1.2 เลือกหลักสูตร
 - 1.3 เลือกปุ่มลงทะเบียน online
2. ปริ้นใบ Bill payment ชำระค่าลงทะเบียน
3. ตรวจสอบรายชื่อผู้ลงทะเบียน
- เลือกปุ่มตรวจสอบรายชื่อผู้ลงทะเบียน
4. ข้อควรปฏิบัติ การเข้าฝึกอบรม
การแต่งกาย ระหว่างการฝึกอบรม
ภาคทฤษฎี : กรรณแต่งกายสุภาพ
ภาคปฏิบัติ : ใช้แบบฟอร์มพยาบาลสีขาวของต้นสังกัด

ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน

กรณีผู้สมัครไม่สามารถเข้าอบรมได้
และขอสงวนสิทธิ์ไม่เปิดการอบรม หากผู้สมัครไม่ครบจำนวน
หมายเหตุ คืนเงินค่าลงทะเบียนกรณีไม่เปิดการอบรม

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การพยาบาลผู้ป่วย
ใช้เครื่องช่วยหายใจ

เนื้อหา/รายวิชาในการฝึกอบรม

1. Respiratory Physiology & Pathophysiology
2. Basic Mechanics of Pulmonary Ventilation
3. Complication of Mechanical Ventilator
4. Monitoring During Mechanical Ventilation
5. Bronchial hygiene therapy High flow oxygen therapy and Aerosol therapy
6. Weaning from mechanical ventilation in surgical patients
7. Pain and sedation assessment in mechanical ventilated patients
8. Ventilator care in pediatric and adult patients
9. Non-invasive ventilator care
10. Chest Physical Therapy

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

หน่วยพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรม งานทรัพยากรบุคคล
ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
ตึก 84 ปี ชั้น 2 โทร. 02-419-8588 / 02-419-7248



หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การพยาบาลผู้ป่วย
ใช้เครื่องช่วยหายใจ
รุ่นที่ 9

(ห้องบรรยาย 202 อาคารศรีสวรินทิรา ชั้น 2)

วันที่ **10 - 13 มีนาคม**
2569
(4วัน)

ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

