



Nursing Research Newsletter

ฝ่ายบริการพยาบาล โรงพยาบาลสงขลานครินทร์

ฉบับที่ 2/61 เดือนพฤศจิกายน ปี 2560

Newsletter ฉบับนี้ ว่าด้วยเรื่อง การนำเสนอผลงานยังต่างประเทศ ของคุณภมร แซ่มรักษาพยาบาลชำนาญการพิเศษ ผู้ตรวจการพยาบาล ฝ่ายบริการพยาบาล คุณจริยา สายวาริพยาบาลชำนาญการพิเศษ หออภิบาลผู้ป่วยเด็ก และคุณอโณทัย ชมเชย พยาบาลชำนาญการ หออภิบาลทารกแรกเกิด ในงาน 37 th Asia-pacific Nursing and Medicare Summit วันที่ 20-21 ตุลาคม 2560 ณ เมืองโอซากา ประเทศญี่ปุ่น



คุณภร ชมรักษา ได้ส่งผลงาน เรื่อง “ปัจจัยทำนายระยะเวลาหายาเครื่องช่วยหายใจ ในหอผู้ป่วยศัลยกรรมทางเดินหายใจ” โดยเนื้อหาแสดงถึงปัจจัยทำนายระยะเวลาหายาเครื่องช่วยหายใจสำเร็จได้แก่ภาวะการติดเชื้อ ความไม่คงที่ของระบบไหลเวียนโลหิต โซเดียมในเลือด อายุ การผ่าตัดขณะหายาเครื่องช่วยหายใจ APACHE II core และความปวด ผลการศึกษาสะท้อนให้เห็นความสำคัญของบทบาทพยาบาลในการพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบดังกล่าว

คุณจรรยา สายวาริ ได้ส่งผลงานเรื่อง “บรรยากาศจริยธรรมในสถานที่ทำงานตามการรับรู้ของพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์” โดยเนื้อหาแสดงถึงระดับบรรยากาศจริยธรรมในสถานที่ทำงานตามการรับรู้ของพยาบาลประจำการที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์อยู่ในระดับสูง โดยด้านที่มีค่าคะแนนสูงสุดคือ ด้านความซื่อสัตย์ รองลงมาคือ ด้านการบอกความจริง ส่วนด้านที่มีค่าคะแนนต่ำสุดคือ ด้านการเคารพเอกลิทธิ ส่วนการรับรู้บรรยากาศจริยธรรมในสถานที่ทำงานของพยาบาลประจำการในแต่ละระดับที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ โดยรวมด้านที่มีค่าคะแนนบรรยากาศจริยธรรมแตกต่างกันคือ ด้านการเคารพเอกลิทธิ ด้านการทำประโยชน์ ด้านการบอกความจริงและด้านความซื่อสัตย์ จากผลการศึกษาทำให้องค์การ/หน่วยงานมีความตื่นตัวในการให้บริการที่มุ่งเน้นและให้ความสำคัญตามหลักจริยธรรมทั้ง 6 ด้านมากขึ้น และได้มีการกำหนดให้บุคลากรได้รับการอบรมเพิ่มพูนความรู้และทักษะในทีมผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับตามแผนการพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง

คุณโณทัย ชมเชย ได้ส่งผลงานเรื่อง “การพัฒนาแนวปฏิบัติการพยาบาลทารกเพื่อป้องกันการเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจในหออภิบาลทารกแรกเกิด โรงพยาบาลสงขลานครินทร์” โดยเนื้อหาแสดงถึงการพัฒนาแนวปฏิบัติเพื่อป้องกันการเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจในทารกแรกเกิด และผลการประเมินการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติที่พัฒนาขึ้นพบว่า พยาบาลมากกว่าร้อยละ 90 ปฏิบัติตามแนวปฏิบัติ และอุบัติการณ์ท่อช่วยหายใจเลื่อนหลุดลดลงจาก 16.04/1,000 วันใส่ท่อช่วยหายใจ เหลือ 6.37/1,000 วันใส่ท่อช่วยหายใจ และให้ข้อเสนอแนะว่าการนำแนวปฏิบัติการพยาบาลมาใช้ให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีควรให้ความรู้แก่บุคลากรผู้ให้เข้าใจเพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ในแนวทางเดียวกัน ควรมีการติดตามและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ