ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของการ โคชต่อความรู้ และการปฏิบัติของพยาบาลในการป้องกัน การติดเชื้อจากการใส่กาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง

ในผู้ป่วยหนักศัลยกรรม

ผู้เขียน

นางสาวนงนุช ควงสร้อย

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลค้านการควบคุมการติดเชื้อ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์วิลาวัณย์

เสนารัตน์

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์นันทา

เล็กสวัสดิ์

กรรมการ

บทคัดย่อ

การคิดเชื้อในโรงพยาบาลจากการใส่คาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลางก่อให้เกิด ผลกระทบโดยตรงต่อผู้ป่วยและโรงพยาบาล โดยที่การติดเชื้อจากการใส่คาสายสวนหลอดเลือดดำ ส่วนกลางสามารถป้องกันและควบคุมได้ ถ้าพยาบาลมีความรู้และทักษะการปฏิบัติในการป้องกัน การติดเชื้อจากการใส่คาสายสวนหลอดเลือดคำส่วนกลาง การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการโดชต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในการป้องกัน การติดเชื้อจากการใส่คาสายสวนหลอดเลือดคำส่วนกลางในผู้ป่วยหนักสัลยกรรม โดยกลุ่มตัวอย่าง ถูกเลือกแบบเฉพาะเจาะจง เป็นพยาบาลในหอผู้ป่วยหนักสัลยกรรมทั่วไป จำนวน 17 ราย เครื่องมือ ที่ใช้ในการคำเนินการวิจัยคือ แผนการโดชและคู่มือการป้องกันการติดเชื้อจากการใส่คาสายสวน หลอดเลือดคำส่วนกลาง เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลคือ แบบบันทึกข้อมูลทั่วไป แบบวัดความรู้ และแบบบันทึกการสังเกตการณ์ปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อจากการใส่คา สายสวนหลอดเลือดคำส่วนกลาง ที่ผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ค่า ดัชนีความตรงตามเนื้อหาของแบบวัดความรู้ และแบบสังเกตการปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อจากการใส่คาสายสวนหลอดเลือดคำส่วนกลางกำล่วนกลางเท่ากับ 0.93 และ 0.98 ตามลำดับ ก่าความเชื่อมั่น

ของแบบวัคความรู้เท่ากับ 0.72 และค่าความเชื่อมั่นของการสังเกตเท่ากับ 1.00 วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ทคสอบสมมติฐานโคยใช้สถิติทีที่ไม่อิสระ

ผลการศึกษาพบว่าหลังการ โคชพยาบาลมีคะแนนความรู้และคะแนนการปฏิบัติในการ ป้องกันการติดเชื้อจากการใส่กาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลางในผู้ป่วยหนักศัลยกรรมสูงกว่า ก่อนการโคชอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001

การศึกษาครั้งนี้แสคงให้เห็นว่า การ โคชทำให้พยาบาลมีความรู้และการปฏิบัติในการ ป้องกันการติดเชื้อจากการใส่คาสายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลางในผู้ป่วยหนักศัลยกรรมเพิ่มขึ้น จึงควรส่งเสริมให้มีการนำรูปแบบการโคชไปใช้ในการเพิ่มพูนความรู้และทักษะการปฏิบัติกิจกรรม การพยาบาลอื่น ๆ



Thesis Title

Effects of Coaching on Knowledge and Practices of Nurses in

Prevention of Central Venous Catheters Related Infections Among

Surgical Intensive Care Patients

Author

Miss Nongnut Duangsoy

Degree

Master of Nursing Science (Infection Control Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associated Professor Wilawan Senaratara

Chairperson

Associated Professor Nunta

Leksawasdi

Member

ABSTRACT

Nosocomial infection associated with central venous catheters (CVC) has a direct impact on both patients and hospitals. Nosocomial infection associated with CVC could be preventable if nurses provide appropriated care based on knowledge and skill of infection control practice. The purpose of this quasi-experimental was to study the effects of coaching on knowledge and practice of nurses regarding prevention of central venous catheters related infections among surgical intensive care patients. Seventeen nurses in surgical critical care ward were purposively selected. Research instruments employed in this study included a coaching plan and a manual for central venous catheters related infections prevention. The instruments for collecting data consisted of demographic data recording form, knowledge questionnaires, and practice observation forms, they were confirmed by the panel of experts. The content validity index for knowledge questionnaire was 0.93 and for practice observation form was 0.98, whereas the reliability of knowledge questionnaire was 0.72 and the interrater reliability of practice observation was 1, respectively. Descriptive statistic and Pair t-test were used for data analysis.

Results of this study revealed that after coaching, knowledge and practice scores of nurses in prevention of central venous catheters related infections among surgical intensive care patients were statistically higher than before coaching (p < .001).

The findings of this study suggest that coaching could enhance knowledge and practice in prevention of central venous catheters related infections among nurses. Therefore, application of coaching to improve knowledge and practice in other nursing activities is recommended.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved