

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาอิสระมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการพัฒนาการใช้กระบวนการพยาบาล ของพยาบาลประจำการ โดยใช้การ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการพยาบาล และการใช้หลักฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ร่วมกับการวิเคราะห์หาแนวทางพัฒนาพร้อมนำแนวทางที่ได้สู่การปฏิบัติเป็นระยะเวลา 1 เดือน กลุ่มประชากรเป็นพยาบาลประจำการ ที่ปฏิบัติงาน ในงานผู้ป่วยใน ตา หู คอ จมูก กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ จำนวน 10 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ โครงการอบรมเรื่องกระบวนการพยาบาลและการใช้หลักฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ และแบบประเมินความรู้ ทักษะ และการใช้กระบวนการพยาบาลในการปฏิบัติการพยาบาล ที่ตรวจสอบความตรงของเนื้อหาโดยผู้เชี่ยวชาญ 5 ท่าน ทดสอบความเชื่อถือได้ของแบบประเมินความรู้เกี่ยวกับกระบวนการพยาบาล โดยใช้สูตร คูเดอร์ ริชาร์ดสัน (Kuder Richardson : KR-20) ได้ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อถือได้เท่ากับ 0.72 แบบสอบถามทักษะ และ การใช้กระบวนการพยาบาลในการปฏิบัติการพยาบาลโดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค (Cronbach's Alpha Coefficient) ได้ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อถือได้เท่ากับ 0.84 และ 0.95 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลแบบประเมินก่อนและหลังการพัฒนาการใช้กระบวนการพยาบาลโดยการหาค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติ paired t-test

ผลการศึกษา พบว่า

คะแนนเฉลี่ยความรู้ ทักษะ และการใช้กระบวนการพยาบาลในการปฏิบัติการพยาบาล ของพยาบาลประจำการ งานผู้ป่วยใน ตา หู คอ จมูก กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ หลังการพัฒนาการใช้กระบวนการพยาบาล สูงกว่าก่อนการพัฒนา และเมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ย พบว่า ก่อนการพัฒนาและหลังการพัฒนา มีคะแนนเฉลี่ยความรู้ ทักษะ และการใช้กระบวนการพยาบาลในการปฏิบัติการพยาบาลแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

จากผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า การอบรมในโครงการพัฒนาการใช้กระบวนการพยาบาล ของพยาบาลประจำการ ทำให้พยาบาลประจำการ มีความรู้ เสริมสร้างทักษะ และสามารถ ปฏิบัติการพยาบาลโดยใช้กระบวนการพยาบาลได้ ดังนั้นผู้บริหารควรสนับสนุน และขยายผลการศึกษา สำหรับพยาบาลประจำการทุกคน ในโรงพยาบาลเพชรบูรณ์ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อผู้รับบริการและวิชาชีพต่อไป

Abstract

TE 155844

The purposes of this independent study was develop nursing process application of staff nurses in Eye Ear Nose Throat ward at Petchaboon hospital. The study were study of data and problem in Eye Ear Nose Throat ward and have training course knowledge about nursing process and evidence base. The sampling group was 10 staff nurses who were working in Eye Ear Nose Throat ward at Petchaboon hospital.

The study tool were training of nursing process and data base project and a questionnaire on knowledge attitude and practice of nursing process for patient care. The content validity of questionnaire was examined by five experts. The reliability, which was tested by Kuder Richardson : KR-20, of questionnaire knowledge part was .72. The reliability, which was tested by Cronbach's Alpha Coefficient, of questionnaire attitude part was .84 and .95 for the practice part. The data were analyzed by frequency, percentage, mean, standard deviation and paired t-test.

The study finding were as follows :

After developed nursing process application of staff nurses in Eye Ear Nose Throat ward at Petchaboon hospital the mean score of nursing process's knowledge attitude and practice staff nurses was higher than the mean scores measured before the development and there was a statistically significant.

The result of this study indicated that the development of nursing process application of staff nurses who were trained could improve knowledge attitude and practice towards nursing process which results the best benefit for patient and profession.