

บทคัดย่อ

171451

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูปแบบการเยี่ยมชมผู้ป่วย ของหอผู้ป่วย มหาวิโร 3 โรงพยาบาลร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด โดยศึกษาจากพยาบาล หอผู้ป่วย มหาวิโร 3 จำนวน 11 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษามี 3 ประเภท คือ 1) แบบประเมินการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเยี่ยมชมผู้ป่วย 2) แบบบันทึกการสังเกตการเยี่ยมชมผู้ป่วย 3) แบบสอบถามความรู้ ทักษะ และ การปฏิบัติการเยี่ยมชมผู้ป่วย ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ท่าน หาความเที่ยงของเครื่องมือโดย แบบสอบถามความรู้ใช้สูตร KR-20 ได้ค่าความเที่ยง 0.71 แบบสอบถามทักษะการใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค (Cronbach's Alpha Coefficient) ได้ค่าความเที่ยง 0.94 วิเคราะห์ข้อมูลโดยหาความถี่ ค่าเฉลี่ย และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยคะแนน ความรู้ ทักษะ และการปฏิบัติการเยี่ยมชมผู้ป่วยก่อนและหลังการพัฒนาโดยการทดสอบค่าทีแบบจับคู่ (Paired t-test)

จากการศึกษานี้ทำให้ได้รูปแบบการเยี่ยมชมผู้ป่วย หอผู้ป่วย มหาวิโร 3 โรงพยาบาลร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ประกอบด้วย การมอบหมายงาน การกำหนดบทบาทหน้าที่ของผู้นำและผู้ร่วมเยี่ยมชมผู้ป่วย สำหรับแนวทางปฏิบัติได้กำหนดไว้ 3 ขั้นตอนคือ ขั้นเตรียมการ ขั้นดำเนินการ และขั้นประเมินผลการเยี่ยมชมผู้ป่วย ทั้งหมดนี้ได้บันทึกไว้ในรูปของคู่มือการเยี่ยมชมผู้ป่วย ผลการเปรียบเทียบก่อนและหลังการพัฒนา พบว่า หลังการพัฒนาค่าเฉลี่ยคะแนนความรู้ ทักษะ และการปฏิบัติการเยี่ยมชมผู้ป่วย สูงกว่าก่อนการพัฒนาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ข้อมูลเชิงคุณภาพวิเคราะห์โดย การวิเคราะห์เนื้อหา สรุปความเป็นไปได้ของรูปแบบผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า การพัฒนารูปแบบการเยี่ยมชมผู้ป่วย โดยวิธีอบรมเชิงปฏิบัติการ ประกอบกับกระบวนการกลุ่มระดมสมองและทดลองใช้รูปแบบ สามารถพัฒนา ความรู้ ทักษะ และการปฏิบัติเกี่ยวกับการเยี่ยมชมผู้ป่วยของบุคลากรทางการพยาบาลได้ ซึ่งจะช่วยให้การพยาบาลผู้ป่วยมีประสิทธิภาพและคุณภาพมากขึ้น

Abstract

171451

The purpose of this independent study was to develop an ideal model for patient rounds of Mashavero 3 unit, Roi-Et Hospital, Roi-Et province. There were a total of 11 nurses enrolled into this study. Three study instruments were used i.e. 1) questionnaires on practical training for development patient rounds model. 2) performance appraisal checklist observed on practice of nurses, 3) questionnaires testing on knowledge, attitude and nurses' practice on patient rounds. The content validity of questionnaires were examined by 5 experts and majority agreement of 3 out of 5 was set to approve or disapprove. KR-20 was used to test for the reliability of the questionnaires testing on the knowledge part and the reliability value of 0.71 was obtained which was acceptable. For the questionnaires testing on attitude part, this study used Cronbach's Alpha Coefficient and the reliability value of 0.94 was obtained. The data were analyzed by frequency, mean, and comparison of means of the score in pre and post nursing practice development training in knowledge, attitude and nursing practice on patient round using paired t-test.

Results revealed that patient rounds model development of Mashavero 3 unit, Roi-Et Hospital should consist of 1) a good job assignment, 2) a good job description for patient rounds leaders and his or her team members. Scopes of practice consisted of planning, implementation, and evaluation for patient rounds which were described in details in the patient rounds manual. The mean scores of nurses' knowledge, attitude and practice on patient rounds after the model development were statistically higher than the scores measured before the development at p value of 0.05 significant level. Qualitative data was obtained and analysed by using content analysis.

171451

The result of this study indicated the patient rounds model developed by training and group brain-storming could improve knowledge, attitude and practice of nurses' patient round and resulted in better quality of nursing care.