

ผลของการใช้โปรแกรมการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยเจาะคอ ต่อการปฏิบัติของผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอ

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลอง เพื่อศึกษาผลของโปรแกรมการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยเจาะคอต่อการปฏิบัติของผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอ ที่มารับบริการระหว่างเดือนสิงหาคม 2564-มกราคม 2565 โดยมี 1) เพื่อเปรียบเทียบผลของโปรแกรมการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยเจาะคอต่อการปฏิบัติของผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอ 2) เพื่อศึกษาระดับความพึงพอใจการใช้หุ่นจำลองท่อเจาะคอหลังใช้โปรแกรมการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยเจาะคอ กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ดูแลที่ดูแลผู้ป่วยเจาะคอ ที่เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยอายุรกรรมและศัลยกรรม สถาบันบำราศนราดูร จำนวน 30 ราย ได้เข้าร่วมโปรแกรมเป็นเวลา 6 วัน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย โปรแกรมการวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยเจาะคอ แบบบันทึกข้อมูลทั่วไปของผู้ดูแล แบบสอบถามความรู้ การปฏิบัติของผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอ และแบบประเมินความพึงพอใจการใช้หุ่นจำลองท่อเจาะคอ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา แจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติ Paired t-test

ผลการศึกษาพบว่า 1) ผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอ มีคะแนนความรู้และการปฏิบัติของผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอสูงกว่าก่อนเข้าโปรแกรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < .05$) 2) ผู้ดูแลผู้ป่วยเจาะคอมีความพึงพอใจการใช้หุ่นจำลองท่อเจาะคอหลังเข้าโปรแกรมการวางแผนจำหน่ายมากที่สุด ($SD = .60648, .61495$ และ $.71840$ ตามลำดับ)

คำสำคัญ : การปฏิบัติของผู้ดูแล โปรแกรมการวางแผนจำหน่าย ผู้ป่วยเจาะคอ

Effects of the use of discharge planning program on caregiver's practices in caring of patients with tracheostomy

ABSTRACT

A Quasi-experiments research was designed. The purpose to examine the Effects of the use of discharge planning program on caregiver's practices in caring of patients with Tracheostomy during August 2021 – January 2022 by: 1) Comparing outcomes of the Program on performance of the caregivers; 2) Measuring the level of satisfaction in using Tracheostomy training models after the implementation. The sample group consists of 30 caregivers who took care of Tracheostomy patients who came to receive treatments at the Internal Medicine Department and the Surgical Department of Bamrasnaradura Hospital and participated in the Program for 6 days. Research tools consist of the Tracheostomy Patient Discharge Planning Program, a general recording form for caregivers, a Tracheostomy patient caregiver's knowledge and practice inquiry form, and a Tracheostomy training model user's satisfaction survey form. Collected data were analyzed under descriptive statistics with frequency distribution, percentage, average, standard deviation, and statistical paired t-test.

The result shows that: 1) The Tracheostomy caregivers exhibited scores on knowledge and practices of Tracheostomy patient care higher than what they had had before entering the Program statistically significantly (p -value < 0.05); 2) Caregivers expressed level of satisfaction in using Tracheostomy patient models the highest right after completing the Program (SD = 0.60648, 0.61495, and 0.71840 respectively).

Keywords: caregiver's practices, discharge planning program, patients with tracheostomy