ชื่อวิทยานิพนธ์ การพัฒนารูปแบบการวางแผนจำหน่ายทารกเกิดก่อนกำหนด โรงพยาบาลตำรวจ ผู้วิจัย พันตำรวจเอกหญิง สมจิตต์ อุทยานสุทธิ **รหัสนักศึกษา** 2525100174 **ปริญญา** พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการพยาบาล) อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์ คร. ศรีนวล สถิตวิทยานันท์ (2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. วันเพ็ญ ภิญ โญภาสกุล **ปีการศึกษา** 2556

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้เป็นการวิจัยและพัฒนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนารูปแบบการวางแผนจำหน่ายทารก เกิดก่อนกำหนด โรงพยาบาลดำรวจและศึกษาประสิทธิผลของรูปแบบการวางแผนจำหน่ายทารกเกิดก่อนกำหนด กลุ่มตัวอย่างเลือกแบบเจาะจงคือพยาบาลวิชาชีพที่ดูแลทารกเกิดก่อนกำหนดในหอผู้ป่วยทารกแรก เกิดมีปัญหาและ ใอชียูกุมาร จำนวน 10 คน มารดาที่คลอดทารกก่อนกำหนด 10 คน ทารกเกิดก่อนกำหนด 13 คน โดยใช้เครื่องมือในการวิจัยคือ (1) ประเด็นสนทนากลุ่ม (2) รูปแบบการวางแผนจำหน่ายทารกเกิดก่อนกำหนด (3) แบบทคสอบความรู้การวางแผนจำหน่ายทารกเกิดก่อนกำหนด (4) แผนการสอนพยาบาลเรื่องการวางแผนจำหน่าย ทารกเกิดก่อนกำหนด (5) แบบสอบถามพยาบาลเกี่ยวกับประสิทธิผลการใช้รูปแบบการวางแผนจำหน่าย ทารกเกิดก่อนกำหนดและผู้ทรงคุณวุฒิได้ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยได้ก่า CVI = 0.73และวิเคราะห์หาค่าความ เชื่อมั่นได้ค่าครอนบากอัลฟ่า = 0.76 (6) แบบสอบถามมารดาเกี่ยวกับประสิทธิผลการใช้รูปแบบการวางแผนจำหน่าย จำหน่ายทารกเกิดก่อนกำหนดและผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยได้ค่า CVI = 0.77 และ วิเคราะห์หาค่าความเชื่อมั่นได้ค่าครอนบากอัลฟ่า = 0.73 (7) แบบบันทึกผลการใช้รูปแบบการวางแผนจำหน่าย ทารกเกิดก่อนกำหนด วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน Wilcoxon match pair sign rank test ข้อมูลเชิงคุณภาพวิเคราะห์ข้อมูลเชิงเนื้อหา

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้ (1) ผลการเปรียบเทียบความรู้พยาบาลก่อนและหลังอบรมเรื่องการวางแผน จำหน่ายทารกเกิดก่อนกำหนด แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่.05ในหอผู้ป่วยที่ 1 (2) ความคิดเห็นของ พยาบาลเกี่ยวกับประสิทธิผลของรูปแบบก่อนและหลังทดลองมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่.05 (3) ความคิดเห็นของมารดาเกี่ยวกับประสิทธิผลของรูปแบบอยู่ในระดับมาก สิ่งที่มารดาได้รับการสอนและฝึก ทักษะมากที่สุดคือการให้นมมารดาและการดูแลบุตรทั่วไป (4) ข้อมูลเชิงคุณภาพขณะอยู่โรงพยาบาล มารดา สามารถให้นมมารดา นวดสัมผัสทารกและทำแกงการูแคร์ได้ทุกคน เมื่อจำหน่ายกลับบ้านมารดาให้นมมารดา ต่อเนื่องทุกคน นวดสัมผัสทารกต่อ 3 คนไม่มีมารดาทำแกงการูแคร์ต่อ ด้านทารกไม่มีทารกกลับมานอนรักษาซ้ำ ในโรงพยาบาลภายใน 28 วัน ทารกมาตรวจตามนัดทุกราย จำนวนวันนอนเฉลี่ย 15.2 วัน ไม่มีทารกเป็น ROP ตรวจการได้ยินไม่ผ่าน 2 คน

Thesis title: Development of a Discharge Planning Nursing Model for Premature Infants

at Police General Hospital

Researcher: Pol. Col. Somchit Uthayansuthi; **ID:** 2525100174; **Degree:** Master of Nursing Science (Nursing Administration); **Thesis advisors:** (1) Dr. Seenual Sadhitwithayanan, Associate Professor; (2) Dr. Wanpen Pinyopasagual, Assist Professor; **Academic year:** 2013

Abstract

This is a research and development study. The objectives were to develop a nursing model of discharge planning for premature infants and to study the effectiveness of the model for premature infants at Police General Hospital.

The sample included three groups: 10 nurses who cared for premature infants in the high risk neonatal ward and in the pediatric ICU, 10 mothers who gave birth to premature infants, and 13 premature infants. These subjects were purposively selected. Research tools comprised:(1) focus group questionaire, (2) a model of discharge planning for premature infants This test was verified by 7 experts, and IOC was 0.79, (4) lesson plans focused on discharge planning for premature infants, (5) questionnaires which asked nurses their opinion of the effectiveness of using the model of discharge planning for premature infants. These questionnaires were verified by experts, CVI was .0.73, and Cronbach's alpha was .0.76, (6) questionnaires which asked mother their opinion of the effectiveness of using the model of discharge planning for premature infants These questionnaires were verified by experts, CVI was .0.77, and Cronbach's alpha was .0.73, (7) a track record of the results of the discharge planning model for premature infants. Data were analyzed by means and standard deviation and Wilcoxon match pair sign rank test.

The results were as follows: (1) There was significant difference of knowledge before and after nurses were trained for planning to discharge premature infants in ward 1 (p < 0.05). (2) There was significant difference of nurses' opinions before and after using a nursing model of discharge planning for premature infants (p < 0.05). (3) Mothers rated use of the model at a high level. They were trained and practiced most on breast feeding skills and caring for their children. (4) Qualitative data revealed as follows. During their stay in the hospital, all mothers could do breast feeding, infant massage, and kangaroo care. After discharge and staying at their home, all mothers continued to do breast feeding, three of them massaged their infants, and none continued to do kangaroo care. No infant was readmitted in the hospital within 28 days. All infants came to be followed up. The average length of stay was 15.2 days, and none of the infants had ROP. Two infants did not pass a hearing examination.