V

ชื่อวิทยานิพนธ์

ภาพลักษณ์ของผู้ป่วยบาดเจ็บที่มือระยะหลังผ่าตัด

ชื่อผู้เขียน

นางเฉิน หยุน

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันเพ็ญ	เอี่ยมจ้อย	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพพาพร	ตั้งอำนวย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา	สุคนธสรรพ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรรณ	เ กันธวัง	กรรมการ
ศาสตราจารย์ นายแพทย์หลิว	เมียว	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงพรรณนา เพื่ออธิบายภาพลักษณ์ของผู้ป่วยบาดเจ็บที่ มือในระยะหลังผ่าตัด กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยบาดเจ็บที่มือซึ่งมีลักษณะตามที่กำหนดไว้ จำนวน 61 ราย ผู้มารับการรักษาทางศัลยกรรม ที่โรงพยาบาลหัวซาน ในเมืองเชี่ยงไฮ้ เครื่องมือรวบรวมข้อมูล เป็นแบบสอบถาม ประกอบด้วย แบบรวบรวมข้อมูลส่วนตัวทั่วไป และแบบวัดภาพลักษณ์ที่ผู้วิจัย สร้างขึ้น โดยอาศัยคำจำกัดความของชิลเดอร์ (Schilder, 1989) และจากการทบทวนเอกสารตำราที่ เกี่ยวข้อง แบบวัด ภาพลักษณ์มีส่วนประกอบ 3 ด้าน คือ ด้านรูปลักษณ์ของมือ การทำหน้าที่ของมือ และปฏิกิริยาจากผู้อื่น เครื่องมือได้รับการตรวจสอบความเที่ยงตรงด้านเนื้อหา โดยผู้ทรงคุณวุฒิด้าน การรักษาพยาบาลทั้งไทยและจีน และตรวจสอบความเชื่อมั่นของครอนบาค ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่า

กับ .84 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษา พบว่า ค่าคะแนนภาพลักษณ์อยู่ระหว่าง 6.67 และ 13.79 ตัวอย่าง จำนวน 33 ราย หรือ 54.06 เปอร์เซ็นต์ มีคะแนนภาพลักษณ์อยู่ในระดับต่ำ ส่วนที่เหลืออีก 28 ราย หรือ 45.94 เปอร์เซ็นต์ มีคะแนนภาพลักษณ์อยู่ในระดับสูง ค่าคะแนนการรับรู้ด้านการทำหน้าที่ ของมืออยู่ในระดับต่ำสุด ขณะที่การรับรู้ปฏิกิริยาจากผู้อื่นอยู่ในระดับสูงสุด

Thesis Title

Body Image among Postoperative Patients

with Hand Injuries

Author

Mrs, Cheng Yun

M.N.S.

Medical and Surgical Nursing

Examining Committee:

Assistant Professor Wanpen Eamjoy Chairman
Assistant Professor Thiphaphorn Tungamnuay Member
Assistant Professor Dr.Achara Sukonthasarn Member
Assistant Professor Dr.Seepan Kantawang Member
Professor Liu Miao, M.D. Member

Abstract

This descriptive study was conducted to describe body image among postoperative hand injured patients. Subjects were sixty-one hand injured patients selected according to the criteria who received surgical treatment at Huashan Hospital in Shanghai. The instrument used for data collection was a questionnaire which composed of

demographic data form and body image scale (BIS). The body image scale was developed by researcher based on Schilder's (1989) definition and literature review. Three domains of body image scale consisted of hand appearance, hand function, and other's reaction. The content validity was assessed by both Thai and Chinese nursing and therapeutic specialists. Internal consistency reliability of .84 was obtained by means of Cronbach's coefficient alpha. Descriptive statistics was used for data analysis.

The findings of this study revealed that the body image score of subjects ranging from 6.67 to 13.79 with the mean of 9.58 and the standard deviation of 2.04. Thirty-three subjects or 54.06 percent had low score of body image while twenty-eight subjects or 45.94 percent had high score. The score of perception of hand function showed the lowest among three domains while perception of other's reaction showed the highest.