

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	การรับรู้ความสามารถของตนเอง ภาวะสุขภาพ และวิถีชีวิต ที่ส่งเสริมสุขภาพในผู้ใส่ขาเทียม		
ชื่อผู้เขียน	เรือโทหญิง รำพูนศรี พรหมมีเนตร		
ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต	สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ		
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์	รองศาสตราจารย์มนัส	ยอดคำ	ประธานกรรมการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต	พุทธวงศ์	กรรมการ
	อาจารย์ ดร.เกษม	นครเขตต์	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง การรับรู้ความสามารถของตนเอง ภาวะสุขภาพ และวิถีชีวิตที่ส่งเสริมสุขภาพในผู้ใส่ขาเทียม มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการรับรู้ความสามารถของตนเองของผู้ใส่ขาเทียม การรับรู้ภาวะสุขภาพของผู้ใส่ขาเทียม และวิถีชีวิตที่ส่งเสริมสุขภาพของผู้ใส่ขาเทียม โดยกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ ผู้ที่ใส่ขาเทียม ซึ่งเป็นผู้ป่วยนอกที่มารับการรักษาที่หน่วยกายอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐบาลที่มีบริการทำโรงงานผลิตขาเทียม ในเขตกรุงเทพมหานคร 5 แห่ง คือ ศูนย์สิรินธรเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์แห่งชาติ โรงพยาบาลราชวิถี โรงพยาบาลเลิดสิน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และโรงพยาบาลทหารผ่านศึก จำนวน 150 คน โดยเก็บข้อมูลในช่วงตั้งแต่ 1 มิถุนายน ถึง 31 กรกฎาคม พ.ศ.2544 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS FOR WINDOWS สถิติที่ใช้คือ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัย พบว่า ผู้ใส่ขาเทียมส่วนใหญ่มีการรับรู้ความสามารถของตนเองอยู่ในระดับสูง การรับรู้ภาวะสุขภาพโดยรวมอยู่ในระดับสูง และวิถีชีวิตที่ส่งเสริมสุขภาพโดยรวมอยู่ในระดับสูง

Thesis Title	Self-Efficacy, Health Status and Health Promoting Lifestyle of Prosthesis Using Amputees		
Author	Junior Lieutenant Rampoonsri Phrommenet		
M.Ed.	Health Promotion		
Examining Committee	Assoc. Prof. Manus	Yodcome	Chairman
	Asst. Prof. Chawalit	Putthawong	Member
	Lect. Dr. Kasem	Nakornkhet	Member

Abstract

A study of self-efficacy, health status and health promoting lifestyle of prosthesis using amputees. The objective of this research were to study of self-efficacy of prosthesis using amputees, perceived health status of prosthesis using amputees and health promoting lifestyle of prosthesis using amputees. The subjects of the study were 150 out patient prosthesis using amputees in 5 governmental hospitals in Bangkok. Who came to follow up at the prosthetic clinics at Sirindhorn National Medical Rehabilitation, Lerd Sin, Rajavithi, Pramongkutklao and Veterans General hospitals form 1 June to 31 July, 2001. The data were collected form prosthesis using amputees by questionnaires and interview. The data wrer analysed with the SPSS FOR WINDOWS program including the following statistics : frequencies, percentage, mean and standard deviation.

This results show that most prosthesis using amputees had high self-efficacy, health status and health promoting lifestyle scores.