ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การทบทวนวรรณ กรรมอย่างเป็นระบบเกี่ยวกับรูปแบบการใช้

ผลการวิจัย

ชื่อผู้เขียน

นางสาว กัญทิญา วงศ์วัชรัตน์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

อาจารย์ คร. อวยพร	ตัณมุขยกุล	ประชานกรรมการ
อาจารย์ คร. วันชัย	มุ้งตุ้ย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ เรมวล	นันท์ศุภวัฒน์	กรรมการ
อาจารย์ คร. พิกุล	นันทชัยพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ชมนาค	พจนามาตร์	กรรมการ

บทคัดย่อ

การนำผลการวิจัย ไปใช้เป็นกิจกรรมหนึ่งที่ช่วยทำให้เกิดการบริการพยาบาลที่มีคุณ ภาพ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเอกสารแบบทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ มีวัตถุประสงค์ เพื่อวิเคราะห์รูปแบบการใช้ผลการวิจัยที่ปรากฏในวรรณกรรมทางการพยาบาล ประชากรที่ศึกษา เป็นวรรณกรรมทางการพยาบาลที่เกี่ยวกับรูปแบบการใช้ผลการวิจัยและตีพิมพ์ในระหว่าง พ.ศ. 2535 – 2544 ที่สืบคันได้จากฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2545 มีจำนวนทั้งสิ้น 28 ฉบับ กลุ่มตัวอย่างเลือกแบบเจาะจง เป็นวรรณกรรมทางการ พยาบาลที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่ผู้วิจัยกำหนด จำนวน 12 ฉบับ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ แบบคัดกรองบทความและแบบบันทึกข้อมูลจากบทความ วิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่ และหาค่าร้อยละ สำหรับข้อมูลเชิงคุณภาพวิเคราะห์โดยวิธีจัดหมวดหมู่และสรุปความ

ผลการวิเคราะห์พบว่า

- 1. กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 100 เป็นบทความชนิคกรณีศึกษา ซึ่งจัดเป็นข้อมูลเชิง ประจักษ์ระดับ 4 วัตถุประสงค์ของบทความกลุ่มตัวอย่างเน้นการเสนอตัวอย่างและผลลัพธ์การใช้ รูปแบบการใช้ผลการวิจัย ร้อยละ 33 ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารพยาบาลผู้เชี่ยวชาญทางคลินิก และ ผู้เขียนบทความร้อยละ 43 เป็นพยาบาลผู้เชี่ยวชาญทางคลินิก
- 2. รูปแบบการใช้ผลการวิจัยที่พบมากที่สุดคือ รูปแบบของสเตทเลอร์ ร้อยละ 41.67 รองลงมาคือรูปแบบไอ โอวา ร้อยละ 16.67 รูปแบบของโครงการดำเนินการและการใช้ผลการวิจัย ร้อยละ 8.33 และรูปแบบอื่นๆ ร้อยละ 33.33 ทุกรูปแบบแสดงการนำผลการวิจัยไปใช้ทั้งในเชิงแนว คิดและเชิงปฏิบัติ
- 3. รูปแบบการใช้ผลการวิจัยทุกรูปแบบมีการนำเสนอข้อมูลแสดงประสิทธิภาพของ แต่ละรูปแบบในลักษณะที่แตกต่างกันขึ้นกับวัตถุประสงค์ของการนำผลการวิจัยไปใช้

ผลการวิจัยครั้งนี้สามารถนำไปใช้เป็นข้อเสนอแนะการเลือกรูปแบบการนำผลการวิจัย ไปใช้เพื่อปรับปรุงคุณภาพการพยาบาลต่อไป Thesis Title

A systematic Review on Models of Research Utilization

Author

Miss Kantiya Wongwatcharat

M.N.S.

Nursing Administration

Examining Committee:

Lect. Dr. Ouyporn	Tonmukayakul	Chairman
Lect, Dr. Wanchai	Moongtui	Member
Assoc. Prof. Raymoul	Nantsupawat	Member
Lect. Dr. Pikul	Nantachaipan	Member
Assoc. Prof. Chomnard	Potjanamart	Member

Abstract

Research utilization is one of the activity leading to a quality nursing service. This study was a documentary research using systematic review method aimed to analyze research utilization models available in nursing literatures. The population was 28 nursing articles related to research utilization model published during 1992 – 2001 searched from electronic databases of Chiang Mai University during January-February 2002. Twelve articles, purposively selected as meeting all inclusion criteria identified by the investigator, were the study sample. The research instruments included articles screening form and data extraction form. Data were analyzed using frequency and percentage, data categorization and narrative description

The results were as follows;

1. One hundred percent of the sample were case study reports which judged to be the level 4 evidence. Objectives of the articles emphasized the illustration of an example and outcome of research utilization. Thirty three percent of the articles were published in the Clinical Nurse Specialist Journal. Forty three percent of the authors were clinical nurse specialists;

- 2. Regarding the most utilized model, the Stetler model was cited most (41.67%), followed by the Iowa model (16.67%) and the Conduct and Utilization in Nursing Project (8.33%). In addition, other models were also cited (33.33%). All models demonstrated both conceptual and instrumental uses of the research findings.
- 3. All research utilization models presented their efficiency which were varied upon the objectives of the research utilization.

These findings could be used as a guideline for a proper selection of research utilization model for the nursing quality improvement in the future.