

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาแนวปฏิบัติการวางแผนจำหน่ายสำหรับผู้ป่วย
โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลรื่องขวาง จังหวัดแพร่

ผู้เขียน นางสาว จริพันธ์ เพชรหาญ

ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ ดร. พิกุล บุญช่วง	ประธานกรรมการ
อาจารย์ ดร. ประทุม สร้อยวงศ์	กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคปอดอุดกั้นเรื้อรังเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยและผู้ดูแลทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ เศรษฐกิจและสังคม และนำไปสู่การกลับเข้ารับการรักษาซ้ำ ดังนั้นการวางแผนจำหน่ายที่เหมาะสมจะนำไปสู่การมีภาวะสุขภาพที่ดีขึ้น การศึกษาเชิงพัฒนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแนวปฏิบัติการวางแผนจำหน่ายสำหรับผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาคือ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญที่เลือกแบบเฉพาะเจาะจง และกลุ่มผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานในแผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน และหอผู้ป่วยใน โรงพยาบาลรื่องขวาง จังหวัดแพร่ ระยะเวลาการศึกษาระหว่าง เดือน พฤษภาคม 2548 ถึง เดือน พฤศจิกายน 2548 แบ่งขั้นตอนการศึกษาเป็น 3 ระยะ คือ ระยะที่1 ระยะการสร้างแนวปฏิบัติโดยประยุกต์ตามขั้นตอนการพัฒนาตามกรอบแนวคิดการพัฒนาแนวปฏิบัติการนำแนวปฏิบัติไปใช้ และการประเมินผลของสภาวะการวิจัยทางการแพทย์และสุขภาพแห่งชาติ ประเทศออสเตรเลีย ตรวจสอบความถูกต้องของแนวปฏิบัติจากผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 ท่าน ระยะที่2 ระยะการใช้แนวปฏิบัติ เป็นการทดสอบความเป็นไปได้ของการใช้แนวปฏิบัติในการดูแลผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังขณะเข้ารับการรักษาในระยะกำเริบ ระยะสงบ และระยะจำหน่ายในกลุ่มผู้เกี่ยวข้องที่เป็นพยาบาลที่ปฏิบัติงานในแผนกอุบัติเหตุฉุกเฉินจำนวน 4 ท่านและพยาบาลหอผู้ป่วยในจำนวน 6 ท่านในระยะเวลา 1 เดือน ระยะที่ 3 การเสวนาแนวปฏิบัติเพื่อถ่วงถ่วงและสรุปความเป็นไปได้ของแนวปฏิบัติโดยผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง วิเคราะห์ข้อมูลโดยหาความถี่ ร้อยละ และจัดกลุ่มข้อมูล

ผลการศึกษาครั้งนี้ได้แนวปฏิบัติการวางแผนจำหน่ายสำหรับผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังประกอบด้วย 3 ส่วน จำนวน 91 ข้อ โดยแบ่งเป็นการดูแลผู้ป่วยระยะอาการกำเริบจำนวน 51 ข้อ การดูแลระยะสงบจำนวน 11 ข้อ และการดูแลระยะจำหน่าย 29 ข้อ และมีความเป็นไปได้ในการนำแนวปฏิบัติการวางแผนจำหน่ายสำหรับผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังไปใช้ การศึกษาครั้งนี้มีข้อเสนอแนะว่าควรนำแนวปฏิบัติไปใช้และพัฒนาให้เป็นแนวปฏิบัติที่สมบูรณ์ต่อไป



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Development of Discharge Planning Guideline for Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients, Rongkwang Hospital, Phrae Province

Author Miss Chareephan Phethan

Degree Master of Nursing Science (Adult Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Dr. Pikul Boonchuang Chairperson

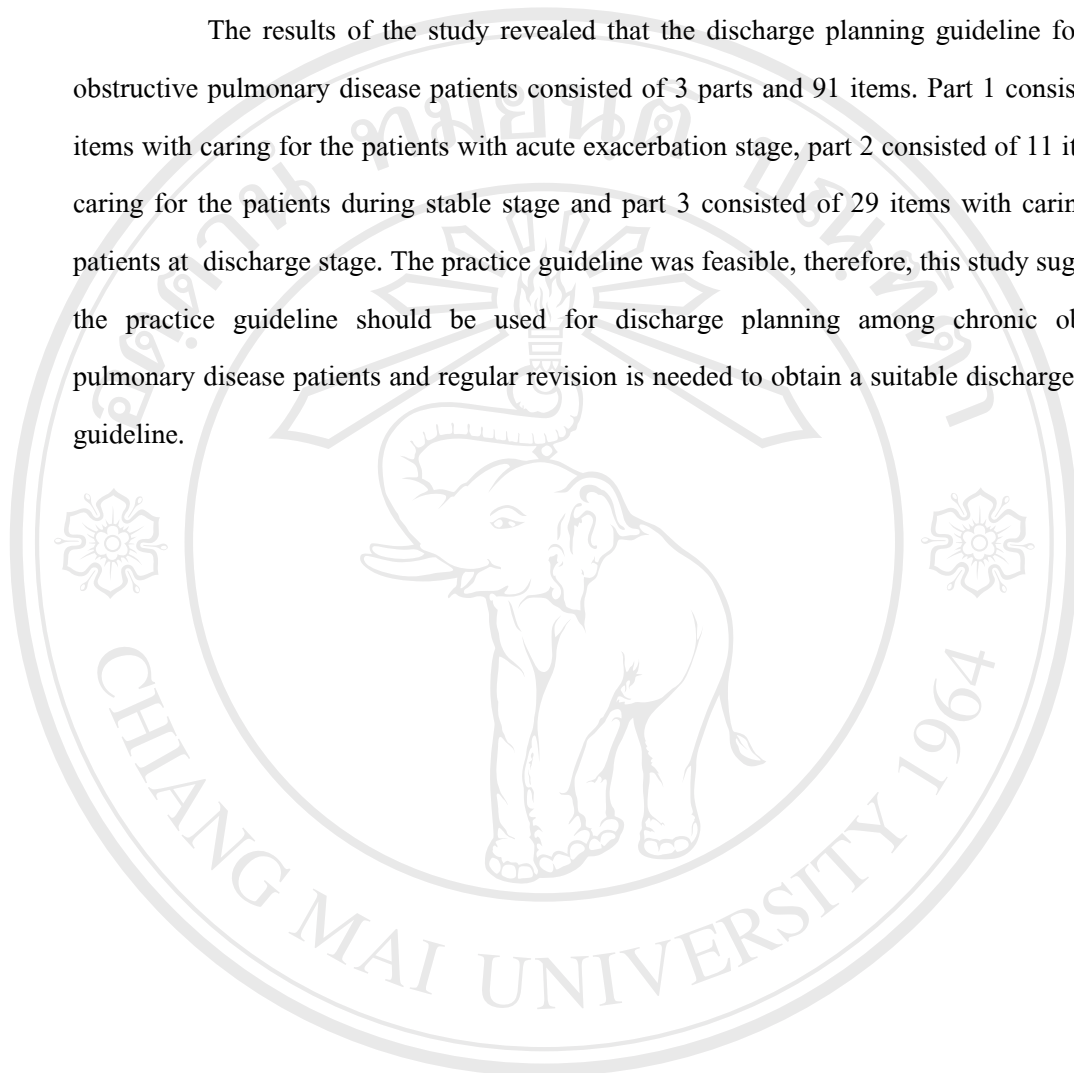
Lecturer Dr. Pratum Soivong Member

ABSTRACT

Chronic obstructive pulmonary disease is a major problem that has physical, mental, and socioeconomic impacts on patients and their caregivers. This also results in patient rehospitalization. Therefore, appropriate discharge planning will lead to better health status. This developmental study aimed to develop a discharge planning guideline for chronic obstructive pulmonary disease patients at Rongkwang Hospital, Phrae Province. The sample was selected between May 2005 and November 2005 by purposive sampling and consisted of two groups. The first group included a panel of experts and the second group included nurses from the emergency room and inpatients ward. The study consisted of 3 stages: the first stage was to develop the discharge planning guidelines. It was applied using the framework of a guide to the development, implementation and evaluation of clinical practice guidelines of the National Health and Medical Research Council, Australia. The clinical practice guideline was assessed for content validity by the 3 experts. The second stage was to test the guideline for feasibility and applicability for caring for the patients who had acute exacerbation stage, stable stage and discharge stage for 1 month among 4 nurses from the emergency room and 6 nurses from the inpatients ward using purposive

sampling. The third stage was to refine and conclude the guideline in a forum. Data were analyzed by using frequency, percentage and categorization.

The results of the study revealed that the discharge planning guideline for chronic obstructive pulmonary disease patients consisted of 3 parts and 91 items. Part 1 consisted of 51 items with caring for the patients with acute exacerbation stage, part 2 consisted of 11 items with caring for the patients during stable stage and part 3 consisted of 29 items with caring for the patients at discharge stage. The practice guideline was feasible, therefore, this study suggests that the practice guideline should be used for discharge planning among chronic obstructive pulmonary disease patients and regular revision is needed to obtain a suitable discharge planning guideline.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved