

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การประเมินผลการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ
ในโรงพยาบาลทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน

ผู้เขียน นางอาทิตยา มาชมภู

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. สุสันหา	ยี่มรัมย์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ พูนทรัพย์	โสภารัตน์	กรรมการ

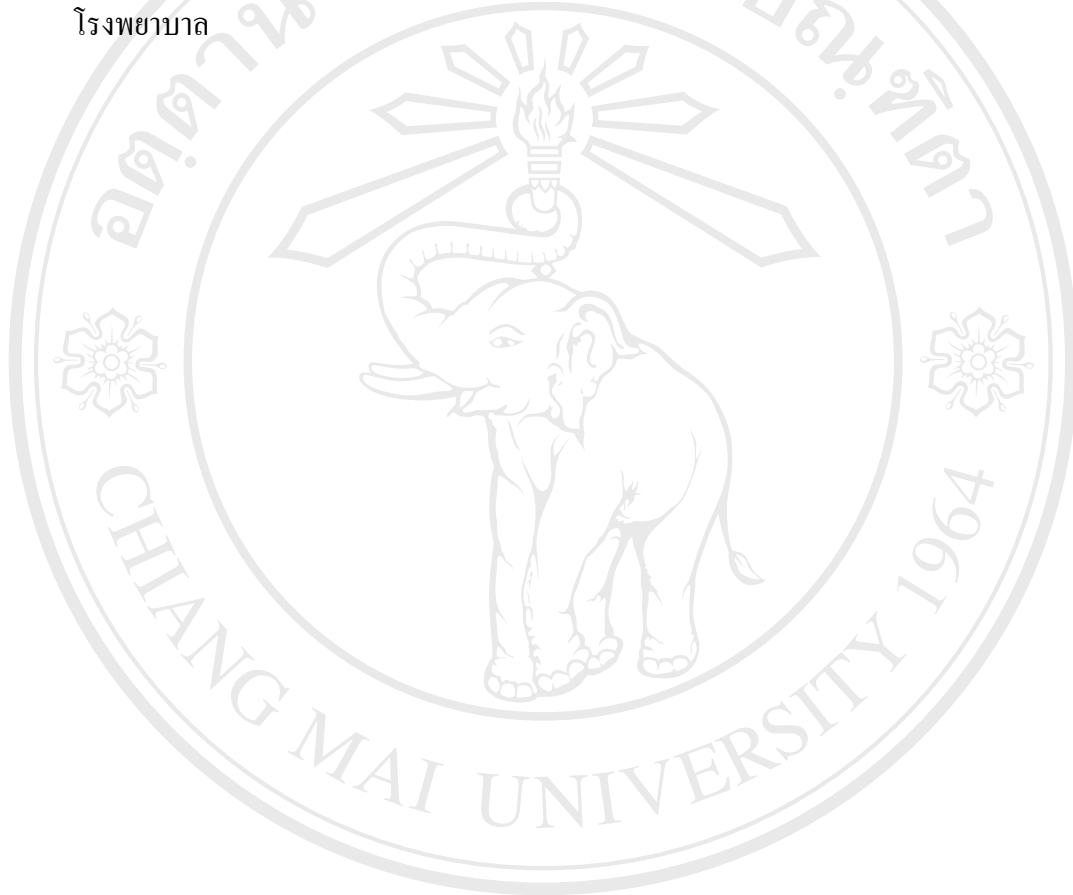
บทคัดย่อ

การพัฒนาและรับรองคุณภาพ โรงพยาบาลด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ตามมาตรฐาน โรงพยาบาล 7 ด้าน และวงจรพัฒนาคุณภาพ PDCA วิธีการศึกษาและประชากรที่ศึกษา คือ 1) การสังเกตบุคลากรผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำความสะอาดอาคารสถานที่ การจัดการผ้าเปื้อน และการจัดเก็บอุปกรณ์ปราศจากเชื้อโดยการนั่งด้วยไอน้ำของหน่วยงานที่ใช้ อุปกรณ์ปราศจากเชื้อ 2) การสัมภาษณ์การดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล กับพยาบาลควบคุมการติดเชื้อ 3) การสนทนากลุ่มเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลกับคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ แบบบันทึกข้อมูลจากการตรวจสอบเอกสาร แบบบันทึกการสังเกตการปฏิบัติ แบบสัมภาษณ์การดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล และแนวทางการสนทนากลุ่ม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา และการวิเคราะห์จัดกลุ่มประเด็นสำคัญ

ผลการศึกษารูปได้ดังนี้ การดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ได้มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน โรงพยาบาลทั้ง 7 ด้าน และวงจรพัฒนาคุณภาพ เป็นส่วนใหญ่แต่ไม่สามารถปฏิบัติได้ทั้งหมด ทั้งนี้ด้วยข้อจำกัดของโรงพยาบาลที่เป็นโรงพยาบาลขนาดเล็ก มีบุคลากรและงบประมาณสนับสนุนไม่เพียงพอ นอกจากนั้นคณะกรรมการป้องกันและ

ควบคุมการติดเชื้อไม่ได้รับการแต่งตั้ง หรือมอบหมายงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร และไม่มีการติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานที่ชัดเจน

จากผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า โรงพยาบาลทุ่งหัวช้างควรมีการประเมินผลการดำเนินงาน ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลตามมาตรฐานโรงพยาบาลที่กำหนด อย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Thesis Title Evaluation of Nosocomial Infection Prevention and Control at
Thunghuachang Hospital Lamphun Province

Author Mrs. Atitaya Machompoo

Degree Master of Nursing Science (Infection Control Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Dr. Susanha Yimyam Chairperson

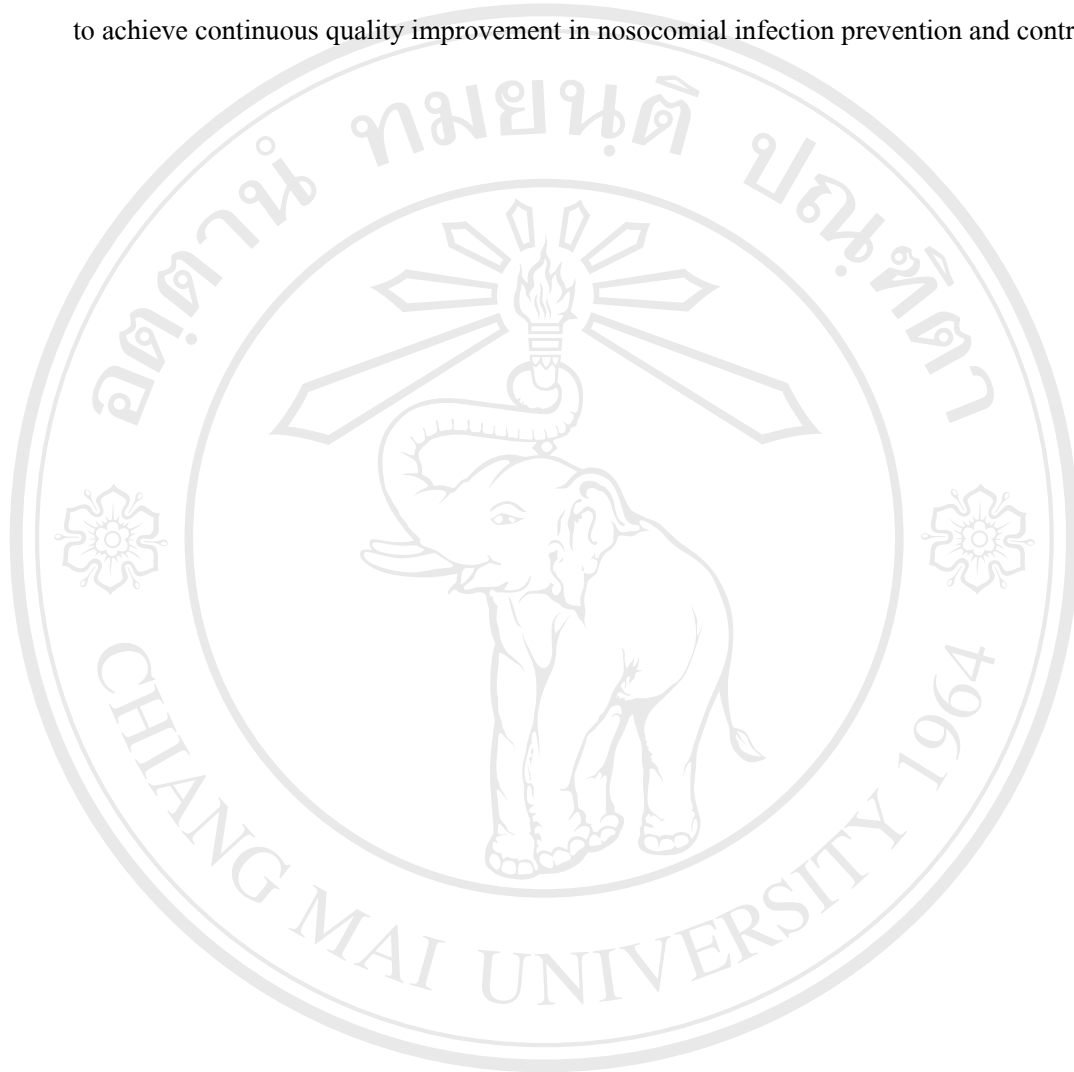
Associate Professor Poonsap Soparat Member

ABSTRACT

In hospital accreditation process, nosocomial infection prevention and control is necessary for effective activity. The purpose of this study was to evaluate of nosocomial infection prevention and control management at Thunghuachang Hospital by using standard of hospital accreditation and PDCA cycle. Methods and populations consisted of 1) observation including workers' activities for cleaning the building and soiled linen management, as well as storage of sterilized items, 2) interview with the Infection Control Nurse (ICN) on nosocomial infection prevention and control, and 3) group discussion with members of the Infection Control Committee (ICC). Research instruments included a document record form, observation checklist forms, interview form, and a guidelines for group discussion. Data were analyzed by descriptive statistics and thematic analysis.

Findings of this study revealed that the majority of nosocomial infection prevention and control activities at Thunghuachang Hospital, adhere the standard of hospital accreditation and PDCA cycle. Most activities adhered to standard of hospital accreditation, but not all due to the limitation of hospital size, personnel and budget. Moreover the ICC did not have formal assignments regarding their specific responsibilities, nor did they receive any evaluation of their working activities.

The findings of this study indicated that Thunghuachang Hospital should continue to regularly evaluate nosocomial infection prevention and control based on their standards in order to achieve continuous quality improvement in nosocomial infection prevention and control.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved