ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของการให้ความรู้และข้อมูลย้อนกลับต่อการปฏิบัติ การป้องกันการติดเชื้อของพนักงานทำความสะอาด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์

ชื่อผู้เขียน

นางสาวบัญจมน ชัยวรางกูล

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์วิลาวัณย์

เสนารัตน์ ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.วันชัย

มุ้งตุ้ย กรรมการ

ผู้ช่วยสาสตราจารย์จิตตาภรณ์

จิตรีเชื้อ กรรมการ

บทคัดย่อ

พนักงานทำความสะอาดเป็นกลุ่มที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อจากการปฏิบัติงานหากจัดการ มูลฝอยติดเชื้อและจัดการผ้าเปื้อนไม่ถูกต้อง และอาจทำให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อสู่สิ่งแวดล้อม ของโรงพยาบาลได้ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยแบบกึ่งทดลองมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการ ให้ความรู้และข้อมูลย้อนกลับต่อการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อของพนักงานทำความสะอาด โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ กลุ่มประชากรที่ศึกษาเป็นพนักงานทำความสะอาดสังกัด บริษัทเอกชนทุกคนที่ปฏิบัติหน้าที่ในหอผู้ป่วย จำนวน 34 คน รวบรวมข้อมูลระหว่าง เดือน เมษายน ถึง เดือนกรกฎาคม 2545 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วยแผนการให้ความรู้เรื่องการ จัดการมูลฝอยติดเชื้อและการจัดการผ้าเปื้อน แบบสอบถามข้อมูลทั่วไป และแบบบันทึกการสังเกต การปฏิบัติการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและการจัดการผ้าเปื้อน ซึ่งผ่านการตรวจสอบความเที่ยงตรง ตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ทดสอบสมมติฐานโดยใช้สถิติ

วิลคอกซอลแบบอันดับที่มีเครื่องหมาย ผลการวิจัยพบว่าคะแนนการปฏิบัติในการจัดการมูลฝอย ติคเชื้อและการจัดการผ้าเปื้อนของกลุ่มประชากรที่ศึกษาหลังการให้ความรู้มากกว่าก่อนให้ความรู้ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001

การวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าการให้ความรู้และข้อมูลย้อนกลับเรื่องการจัดการมูลฝอย ติดเชื้อและการจัดการผ้าเปื้อนมีผลทำให้กลุ่มประชากรสามารถจัดการมูลฝอยติดเชื้อและจัดการ ผ้าเปื้อนได้ถูกต้องมากขึ้น โรงพยาบาลทุกโรงพยาบาลควรพิจารณาการให้ความรู้และข้อมูล ย้อนกลับแก่พนักงานทำความสะอาดและบุคลากรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและจัดการผ้าเปื้อน มีนโยบายและแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน และประสานงานกับบริษัทที่รับจ้าง ทำความสะอาดให้จัดหาอุปกรณ์และเครื่องป้องกันร่างกายในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและจัดการ ผ้าเปื้อนอย่างเพียงพอ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title

Effect of Educational Instruction and Information Feedback on

Practice of Infection Prevention Among Housekeepers at

Chiang Rai Prachanukroh Hospital

Author

Miss Banjarnon Chaiwarangkul

Degree

Master of Nursing Science (Infection Control Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Wilawan

Senaratana

Chairperson

Assistant Professor Dr. Wanchai

Moongtui

Member

Assistant Professor Jittaporn

Chitreecheur

Member

ABSTRACT

Housekeepers working in the infectious management and infectious linen department in the hospital are at risk to acquire infection. In addition, they may spread pathogens to the others if they did not practice appropriately. This quasi-experimental research was designed to determine the effect of educational instruction and information feedback on practice of infection prevention among housekeepers at Chiang Rai Prachanukroh Hospital. Population consisted of 34 housekeepers from cleaning company who work in the ward. Data were collected during April to July, 2002. The research instruments were composed of on infectious waste management and infectious linen management educational handbook, demographic questionnaire, infectious waste management observation form and infectious linen management observation form that was examined by expert for content validity. Data was analyzed using descriptive statistics and

Wilcoxon's signed rank test. The result showed that the scores of the practice regarding infectious waste management and infectious linen management were significantly high after attending the program (p < .001).

The results indicate that the program could improve the practice of infection prevention among housekeepers. The program should be implemented for housekeepers of all hospitals. In addition, the program should be integrated in the practice. Policy and guidelines should be clearly established and the coordination should be made with a cleaning company in order to provide sufficient protective equipments.

The MA

