

ผลการวิจัยพบว่า ค่าเฉลี่ยคะแนนความรู้ของกลุ่มตัวอย่าง ภายหลังจากได้รับโปรแกรมอบรม เรื่องการจัดการกับผ้าเบื่อนทั้ง 2 และ 8 สัปดาห์ สูงกว่าก่อนได้รับโปรแกรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001 ค่าเฉลี่ยคะแนนการปฏิบัติของกลุ่มตัวอย่างภายหลังจากได้รับ โปรแกรมอบรมเรื่อง การจัดการกับผ้าเบื่อนทั้ง 2 และ 8 สัปดาห์ สูงกว่าก่อนได้รับโปรแกรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ 0.001 ค่าเฉลี่ยคะแนนการปฏิบัติของกลุ่มตัวอย่างหลังได้รับ โปรแกรมอบรมเรื่องการจัดการ กับผ้าเบื่อน 2 และ 8 สัปดาห์ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นของการอบรมความรู้ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับการจัดการกับผ้าเบื่อน ผู้บริหารควรกำหนดนโยบาย และแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน รวมทั้งควรนิเทศติดตามการปฏิบัติงานการจัดการกับผ้าเบื่อนของผู้ปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง สม่่าเสมอ ควรจัดหาอุปกรณ์ เครื่องป้องกันร่างกาย เครื่องอำนวยความสะดวกเกี่ยวกับการจัดการกับผ้าเบื่อน ให้เพียงพอต่อการใช้งาน ควรดูแลปรับปรุงอาคารสถานที่ และสิ่งแวดล้อมของแผนกซักฟอกให้ เหมาะสม ถูกต้องตามหลักการป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อ

Thesis Title: Effects of Training Program in Soiled Linen Handling on Knowledge and Practice of Laundry Workers at Maharaj Nakhonrajasema Hospital

Author Mrs. Suchada Klaimanee

M.N.S. Infection Control Nursing

Examining Committee:	Associate Prof. Poonsap	Soparat	Chairman
	Associate Prof. Thanaruk	Suwanprapisa	Member
	Lecturer Jittaporn	Chitreecheur	Member
	Assistant Prof. Wilawan	Senaratana	Member
	Assistant Prof. Kesuda	Chut - uthai	Member
	Dr. Ouyporn	Tonmukayakul	Member

Abstract

The quasi- experimental research was designed in order to determine the effects of training program in soiled linen handling on knowledge and practice among laundry workers at Maharaj Nakhonrajasema hospital. The 30 study samples were chosen through purposive sampling technique from workers in laundry department who handle soiled linen all step. Data were collected between September 1, 1997 and January 15, 1998. The research instruments were consisted of Soiled Linen Handling Training Program, observation and interview form were developed by researcher. Data were obtained by observing and interviewing before and after conducting the Soiled Linen Handling Training Program, and were analysed by using descriptive statistics and paired t- test.

The results of this study revealed that the mean score of knowledge after receiving the training program 2 and 8 weeks were significantly higher than of score before receiving the training program ($p < 0.001$). The mean score of practice after receiving the training program 2 and 8 weeks were significantly higher than of score before receiving the training program ($p < 0.001$). In addition the mean score of practice after receiving the training program 2 and 8 weeks were significantly difference ($p < 0.001$).

The results of this study emphasized that it is necessary to conduct training to personnel who handle soiled linen. The hospital administrators should clearly establish policy and guideline. Supervising and monitoring of soiled linen handling should be performed continuously and consistently. Soiled linen handling equipments and protective barriers and facilities should be sufficiently provided. Laundry and environment department should be appropriate improve according to infectious prevention and control principle.