ชื่อวิทยานิพนธ์ ผลการอบรมประกอบนิทรรศการ การบำบัดน้ำเสียที่มีต่อการปฏิบัติ

ของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล

ผู้เขียน นายอัยเรศร์ สันตีระชัยวัฒนา

a Hiddiini Maisana

สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน

ปีการศึกษา 2539

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาระดับความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่อง การบำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลที่ได้รับการอบรมประกอบนิทรรศการ การบำบัด น้ำเสีย จากเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลยะลา ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 12 และวิทยาลัยพยาบาล บรมราชชนนียะลา จำนวน 480 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย แผนการอบรม ประกอบนิทรรศการ แบบทคสอบวัดความรู้ในการปฏิบัติเรื่องการบำบัดน้ำเสียซึ่งมีความ เชื่อมั่น 0.88 แบบวัดเจตคติเรื่องการบำบัดน้ำเสียซึ่งมีความเชื่อมั่น 0.89 การวิเคราะห์ข้อมูล ใช้การทดสอบค่าที

ผลการวิจัยพบว่า

- 1. เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรมประกอบนิทรรศการเรื่องการบำบัดน้ำเสียมี ความรู้ เรื่องการบำบัดน้ำเสียหลังพดลองสูงกว่าก่อนพดลอง ส่วนเจตคติ และการปฏิบัติ เรื่องการบำบัดน้ำเสียหลังพดลองดีกว่าก่อนพดลอง
- 2. เจ้าหน้าที่ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมประกอบนิทรรศการเรื่องการบำบัดน้ำเสียมี ความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการบำบัดน้ำเสียหลังทดลองไม่แตกต่างกันกับก่อนทดลอง
- 3. เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรมประกอบนิทรรศการเรื่องการบำบัดน้ำเสีย และ เจ้าหน้าที่ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการบำบัดน้ำเสีย ก่อนทดลองไม่แตกต่างกัน
- 4. เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรมประกอบนิทรรศการเรื่องการบำบัดน้ำเสีย และ เจ้าหน้าที่ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ เรื่องการบำบัดน้ำเสียหลังทคลองสูงกว่าก่อน ทคลอง ส่วนเจตคดิ และการปฏิบัติเรื่องการบำบัดน้ำเสียหลังทคลองคีกว่าก่อนทคลอง

ข้อเสนอแนะ

จากผลการวิจัยนี้ ผู้บริหารโรงพยาบาล ควรค่ำเนินการจัดการในการให้ ความรู้

เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการบำบัคน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทุกระคับชั้น และขยาย

สิ่งแวคล้อม

ผลต่อไปถึงประชาชนที่ต้องเข้ามาใช้บริการในโรงพยาบาล อย่างรับผิดชอบต่อสังคม และ

Thesis Title:

Effects of Training with Exhibition on

Waste Water Treatment upon Hospital Staff's

Performance

Author:

Mr. Iyarest Sunteerachaiwattana

Major Program:

Community Development Education

Academic Year:

1996

Abstract

This research is intended to investigate the level of knowledge, attitude, and performance relating to waste water treatment of 480 hospital staff who have attended the training and exhibition about waste water treatment, organized by the Yala Hospital, the Health Promotion Center Region 12, and the Boromarajonani College of Nursing Yala. The research instruments used are the training curriculum; a questionnaire intended to check the respondents knowledge on waste water treatment, the reliability of which is 0.88; and an attitude test about waste water treatment, the reliability of which is 0.89. T-test is used in data analysis.

The findings are as follows:

- 1. The hospital staff who have attended the training and exhibition about waste water exhibit a higher level of knowledge in waste water treatment, in the post-test than in the pre-test. Attitude, and performance in waste water treatment, in the post-test better than in the pre-test.
- 2. The level of knowledge, attitude, and performance in waste water treatment of the hospital staff who have not attended the training and exhibition is not significantly different in the post-test.
- 3. The level of knowledge, attitude, and performance in waste water treatment of the hospital staff who have and have not attended the training and exhibition, is not significantly different in the pre-test.

4. The hospital staff who have and have not attended the training and exhibition exhibit a higher level of knowledge in waste water treatment, in the post-test than in the pre-test. Attitude, and performance in waste water treatment, in the post-test better than in the pre-test.

Sammerize suggession

Based on the above finding, the Hospital Administrator must has to train all of the hospital staff by this programe to raise thair knowledge, attitude, and performance to waste water treatment. Also expanse to each clients who come to hospital and built the responsibility for thair social and environment.