

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การจัดการมูลฝอยติดเชื้อของเจ้าหน้าที่
ในสถานพยาบาลเอกชน ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางสาวเกศน์กานต์ แสนศรีมหารักษ์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการมูลขยะกับสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการสอบภาคค้นคว้าแบบอิสระ :

รองศาสตราจารย์ ดร.อนุรักษ์ ปัญญาภรณ์

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สุกี้ยวติ ลีสุวรรณ

กรรมการ

รองศาสตราจารย์ประหยด ปานดี

กรรมการ

อาจารย์บุญต่าน แก้วบินดา

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาสภาพการจัดการมูลฝอยติดเชื้อได้แก่ การคัดแยก การจัดเก็บ การบำบัด และการขนถ่าย ของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลเอกชนประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไก่ค้างคืน และศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาล

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้คือเจ้าหน้าที่ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องและรับผิดชอบในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อซึ่งปฏิบัติงานในสถานพยาบาลเอกชนประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไก่ค้างคืนจำนวน 150 คน ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างสถานพยาบาลโดยวิธี Systematic Random Sampling จากบัญชีรายชื่อสถานพยาบาลเอกชนประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไก่ค้างคืนของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ และสุ่มตัวอย่างเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลโดยวิธี Purposive Sampling เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นแบบสอบถาม ประกอบด้วยคำถามเกี่ยวกับ ข้อมูลพื้นฐาน ส่วนบุคคล ข้อมูลพื้นฐานของสถานพยาบาล สภาพการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานพยาบาล ข้อมูลเกี่ยวกับระดับความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลต่อการให้การสนับสนุนของเจ้าของสถานพยาบาล ข้อมูลเกี่ยวกับความตระหนักรของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลต่อการ

จัดการมูลฝอยติดเชื้อ และข้อมูลเกี่ยวกับความรู้เรื่องการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ การแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบสมมุติฐานด้วยค่าสถิติเชิงวิเคราะห์ การวิเคราะห์ผลโดยพหุ (Multiple Regression Analysis)

ผลการศึกษาพบว่า

1. สามารถจัดการมูลฝอยติดเชื้อของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลออกชนบประเทที่ไม่วันผู้ป่วยໄภ้ค้างคืนอยู่ในระดับดี
2. การสนับสนุนของเจ้าของสถานพยาบาลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและความตระหนักรของเจ้าหน้าที่ต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อมีอิทธิพลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนขนาดของสถานพยาบาล ความรู้เรื่องการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาล ประสบการณ์ด้านระยะเวลาในการทำงานเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ และการได้รับการฝึกอบรมในเรื่องการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ไม่มีอิทธิพลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานพยาบาลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

Independent Study Title : Infectious Waste Management of Private Health Clinic Staff in Chiang Mai Municipality Areas

Author : Miss.Geatkan Sansrimahachai

M.A. : Man and Environment Management

Examining Committee :
Assoc.Prof.Dr.Anurak Panyanuwat Chairman
Assoc.Prof.Dr.Chukiat Leesuwan Member
Assoc.Prof.Prayad Pandee Member
Lecturer Boontuan Kaewpinta Member

Abstract

The aims of this research were to study the infectious waste management, concerning separation, packing, treatment and transport by the staff in private health clinics without overnight patients, and to study the influential factors affecting the infectious waste management of the staff.

The samples of this research consisted of 150 staff responsible for the management of infectious waste, by using systematic random sampling technique. Those samples were from private health clinics in Chiang Mai, without overnight patients. A set of questionnaires used consisted of questions about personal information, private health services, management condition of the infectious waste in private health clinics. Additionally, more questions were on staff's opinions, awareness of infectious waste management, and their knowledge of such problems. SPSS for Windows was used to analyse the data on

distribution of frequency, percentage, trend of the standard, and multiple regression analysis.

The results of the research were as follows:

1. The management condition of infectious waste in private health clinics without overnight patients was quite good.
2. Promotion of the owners of those clinics on the infectious waste management and the staff's realisation on the problems was found Significantly influencing the management at a level of 0.05 . The sizes of those private health clinics, knowledge of infectious waste management of the staff, and their training experiences were found not significantly influencing to the clinics' problems.