

| | |
|-------------------|---|
| ชื่อเรื่อง | ปัจจัยที่ส่งผลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของบุคลากรหน่วยบริการสุขภาพในเขตอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี |
| ชื่อ-สกุลนักศึกษา | อังศุมาลิน พิณจินารถ |
| อาจารย์ที่ปรึกษา | ดร. วณัศรา เซวานันนิม |
| หลักสูตร | สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต |
| สาขาวิชา | การบริหารสาธารณสุข |
| ปี พ.ศ. | 2569 |

บทคัดย่อ

การศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อ 1) ศึกษาระดับการรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรคจากมูลฝอยติดเชื้อ ระดับแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน และระดับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของบุคลากร และ 2) ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ ตำแหน่งหน้าที่ และระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ปัจจัยการรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรคจากมูลฝอยติดเชื้อ และปัจจัยแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน ที่ส่งผลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของบุคลากรหน่วยบริการสุขภาพในเขตอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ใช้แนวคิดการรับรู้โอกาสเสี่ยงของไฮนซ์ (1962), เอลลิง และคณะ (1960) แรงจูงใจในการปฏิบัติงานของเฟรเดริก เฮิร์ชเบอร์เกอร์ (1891) และการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ เป็นกรอบในการศึกษา เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ บุคลากรสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานหน่วยบริการสุขภาพในเขตอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 75 คน โดยการสุ่มแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน

ผลการศึกษา พบว่า 1) ระดับการรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรคจากมูลฝอยติดเชื้อ ระดับแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน และระดับการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของกลุ่มตัวอย่าง อยู่ในระดับมากที่สุด และ 2) ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ อายุ และระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ปัจจัยแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน และปัจจัยการรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคจากมูลฝอยติดเชื้อ เป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของบุคลากรหน่วยบริการสุขภาพในเขตอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี สามารถทำนายการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของบุคลากรหน่วยบริการสุขภาพในเขตอำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 16.80 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ .01

คำสำคัญ การรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรคจากมูลฝอยติดเชื้อ แรงจูงใจในการปฏิบัติงาน การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ บุคลากรหน่วยบริการสุขภาพ

| | |
|----------------|--|
| Title | Factors affecting infectious waste management of healthcare personnel in Lao Khwan District, Kanchanaburi Province |
| Name | Angsumalin Pinitnat |
| Advisor | Dr. Vanusra Chaowaniyom |
| Degree | Master of Public Health |
| Program | Public Health Administration |
| Year | 2026 |

Abstract

The objectives of this study were: 1) to examine the perceived risk level of infectious waste disease, the level of job motivation, and the level of infectious waste management of the personnel. 2) to study the relationship between personal factors, including gender, age, education level, occupation, job position, and length of service; perceived risk factors for infectious waste disease; and job motivation factors in healthcare personnel's management of healthcare personnel in Lao Khwan District, Kanchanaburi Province. The conceptual framework for this study was applied to the perceived risk of Heinze (1962), Elling et al. (1960), job motivation of Frederik Herzberg (1891), and infectious waste management. The study methodology was quantitative research. The study population consisted of 75 healthcare personnel in Lao Khwan District, Kanchanaburi Province, who were selected using purposive sampling. The study instrument was a questionnaire. The data were analyzed by frequency, percentage, mean, standard deviation, and Stepwise Multiple Regression Analysis.

The research results revealed that 1) the level of perceived risk of infectious waste disease, the level of job motivation, and the level of infectious waste management among the sample group were at the highest level. 5) The personal factors, including age and length of service; perceived risk factors for infectious waste disease; and job motivation factors, were factors affecting infectious waste management of healthcare personnel in Lao Khwan District, Kanchanaburi Province. The 16.80% predictor of infectious waste management of healthcare personnel in Lao Khwan District, Kanchanaburi Province, at a statistically significant level of $p < 0.01$.

Keywords: Perceived risk level of infectious waste disease, job motivation, infectious waste management, healthcare personnel