

4036745 PHPH/M : สาขาวิชาเอก : บริหารกฎหมายการแพทย์และสาธารณสุข; วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)

คำสำคัญ : ความพร้อมในการบริหารจัดการ / ผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสีย / ระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลชุมชน

บรรจบ จันทร์เจริญ : ความพร้อมในการบริหารจัดการของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสีย ในโรงพยาบาลชุมชน (READINESS OF ADMINISTRATION FOR WASTEWATER TREATMENT SYSTEM'S MANAGER IN COMMUNITY HOSPITAL) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : สุรชาติ ฅ นองคาย น.บ., ศศ.ม.(พัฒนาศึกษา), สุเทพ ศิลปานันท์กุล วท.บ., น.บ., วท.ม., Ph.D.(Med. & Vet. Ent.), ดุสิต สุจิรัตน์ วท.บ., วท.ม.(ชีวสถิติ) 140 หน้า ISBN 974-663-022-9

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดระดับความพร้อมในการบริหารจัดการ ลักษณะทางประชากร ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ระดับความรู้ และปัจจัยจูงใจในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสีย ในโรงพยาบาลชุมชน ประชากรที่ใช้ในการวิจัยเป็นผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสีย ในโรงพยาบาลชุมชน จำนวน 302 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามส่งทางไปรษณีย์ ได้รับแบบสอบถามกลับคืน จำนวน 245 ชุด คิดเป็นร้อยละ 84.73 เป็นแบบสอบถามที่มีความสมบูรณ์สามารถนำมาวิเคราะห์ข้อมูลได้จำนวน 223 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 73.84 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติ Pearson's Product Moment Correlation Coefficient และสถิติ Multiple Classification Analysis (MCA)

ผลการวิจัยพบว่า ผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียมีความพร้อมในการบริหารจัดการในระดับปานกลาง (ตารางที่ 9) มีอายุเฉลี่ย 34.1 ปี ส่วนใหญ่สมรสแล้ว การศึกษาของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียส่วนใหญ่จบปริญญาตรี ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสุขาภิบาลเป็นส่วนใหญ่ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งเฉลี่ย 5.7 ปี ส่วนใหญ่เคยได้รับการอบรมและศึกษาดูงานแล้ว แต่การอบรมหรือศึกษาดูงาน ยังไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน (ตารางที่ 4) ในขณะที่เดียวกันส่วนใหญ่เคยได้รับการนิเทศงานหรือตรวจเยี่ยมจากบริษัทที่ก่อสร้าง สำหรับความรู้ในการปฏิบัติหน้าที่และปัจจัยจูงใจอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 62.8 เท่ากัน (ตารางที่ 5, 7)

เมื่อนำตัวแปรอิสระและตัวแปรตามมาวิเคราะห์ความสัมพันธ์ พบว่า ตำแหน่งปัจจุบัน การได้รับการอบรมศึกษาดูงาน การได้รับการนิเทศงาน ระดับความความรู้ในการปฏิบัติหน้าที่ และปัจจัยจูงใจในการปฏิบัติหน้าที่ มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับความพร้อมในการบริหารจัดการของผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสีย ($p\text{-value} < 0.05$) เมื่อนำตัวแปรมาวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์การจำแนกพหุ (MCA) พบว่า ผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสียที่ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสุขาภิบาล มีความรู้ในการปฏิบัติงานระดับสูงและมีปัจจัยจูงใจในการปฏิบัติงานระดับสูง มีความพร้อมในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่ากลุ่มอื่น ในเรื่องเดียวกัน ผู้วิจัยจึงได้ให้ข้อเสนอแนะให้ผู้บังคับบัญชาที่มีการมอบหมายงานในตำแหน่งที่ตรงความรับผิดชอบ ควรจัดอบรมพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง ควรให้ความสนใจและเสริมสร้างปัจจัยจูงใจแก่ผู้บริหารระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้ดูแลระบบระบบบำบัดน้ำเสียเช่น การให้ไปศึกษาดูงาน การศึกษาต่อ การพิจารณาความดีความชอบ เป็นต้น