

ชื่อเรื่อง	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลสังกัดสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	วิระวรรณ เมืองประทับ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณิธาน กระจงษ์
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การจัดการระบบสุขภาพ
ปี พ.ศ.	2567

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาการปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 2) เพื่อศึกษาความรู้เกี่ยวกับการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 3) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ประสบการณ์ฝึกอบรม ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และแรงสนับสนุนทางสังคม กับการปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้กรอบแนวคิด ทฤษฎีความรู้ แรงสนับสนุนทางสังคม และพฤติกรรม ระเบียบวิธีวิจัยแบบเชิงพรรณนา ประชากร คือผู้ที่มีหน้าที่ในควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 784 คน กลุ่มตัวอย่าง กำหนดสัดส่วนตามแนวคิดของ Daniel (1970) จำนวน 250 คน ได้มาโดยการสุ่มอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม จำนวน 4 ส่วน ได้แก่ 1) ปัจจัยส่วนบุคคล 2) ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย 3) แรงสนับสนุนทางสังคม และ 4) การปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ค่าดัชนีความสอดคล้อง ได้เท่ากับ .98 ค่าอำนาจจำแนก ค่าความยากง่าย ได้เท่ากับ .60, .50 ตามลำดับ และค่าความเชื่อมั่น ได้เท่ากับ .95 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และแบบสเปียร์แมน

ผลการศึกษา พบว่า 1) กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนเฉลี่ยการปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ในระดับปฏิบัติน้อย 2) กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับปานกลาง 3) ปัจจัยระดับการศึกษา ประสบการณ์อบรม ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย แรงสนับสนุนทางสังคมในด้านการได้รับการสร้างขวัญและกำลังใจจากผู้บริหาร ด้านการสนับสนุนด้านทรัพยากรงบประมาณ โดยรวมมีความสัมพันธ์ทางบวก

กับการปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 และปัจจัยด้าน เพศ อายุ ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ไม่มีความสัมพันธ์กับ การปฏิบัติในการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

คำสำคัญ การปฏิบัติ การควบคุมและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย