

หน้า

บทคัดย่อ.....	(3)
Abstract.....	(5)
กิตติกรรมประกาศ.....	(7)
สารบัญ.....	(8)
รายการสาราน.....	(10)
รายการภาพประกอบ.....	(11)
บทที่	
1. บทนำ.....	1
ปัญหาและความเป็นมาของปัญหา.....	1
เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	4
กรอบแนวความคิด.....	63
วัตถุประสงค์.....	67
สมมุติฐาน.....	67
ความสำคัญและประโยชน์.....	68
ขอบเขตของการวิจัย.....	69
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	69
2. วิธีการวิจัย.....	71
กลุ่มตัวอย่าง.....	71
แบบแผนการทดลอง.....	72
เครื่องมือในการวิจัย.....	72
วิธีการทดลอง.....	75
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	77
3. ผลการวิจัย.....	84
ข้อมูลกลุ่มตัวอย่าง.....	84
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	84

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
1 ตัวอย่างแบบสอบถามเพื่อประเมินผลปฏิกริยาตอบสนอง.....	22
2 จำนวนเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลที่ใช้เป็นกลุ่มตัวอย่าง.....	71
3 วิเคราะห์ข้อมูล.....	78
4 การทดสอบค่าที่คะแนนความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการนำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่กลุ่มทดลองที่ได้รับการฝึกอบรมประกอบนิทรรศการ ก่อนทดลอง และหลังทดลอง.....	85
5 การทดสอบค่าที่คะแนนความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการนำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่กลุ่มควบคุม ก่อนทดลอง และหลังทดลอง.....	86
6 การทดสอบค่าที่คะแนนความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการนำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่ก่อนการทดลองระหว่างกลุ่มทดลองกับกลุ่มควบคุม.....	87
7 การทดสอบค่าที่คะแนนความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติเรื่องการนำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่หลังการทดลองระหว่างกลุ่มทดลองกับกลุ่มควบคุม.....	88
8 วิเคราะห์เจตคติต่อการนำบัดน้ำเสีย.....	121
9 วิเคราะห์หลักสูตรเรื่องการนำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล.....	133
10 วิเคราะห์หลักสูตรเรื่องการนำบัดน้ำเสียของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล แสดงจำนวนข้อสอบ.....	134

บทที่		หน้า
4. การอภิปรายผลการวิจัย.....		91
สรุปผลการวิจัย.....		95
การอภิปรายผล.....		95
ข้อเสนอแนะ.....		102
บรรณานุกรม.....		104
ภาคผนวก.....		112
ประวัติผู้เขียน.....		142

รายการภาพประกอบ

ภาพประกอบ

หน้า

1 รายประสารการณ์.....	27
2 ลำดับขั้นตอนของความรู้.....	46
3 ความรู้ที่เกี่ยวพันกับมนุษย์.....	48
4 กรอบแนวความคิดในเชิงทฤษฎี.....	64
5 กรอบแนวความคิดในการวิจัย.....	66
6 กราฟเปรียบเทียบปริมาณจะเป็นกิโลกรัม ระหว่างก่อนทดลองและหลังทดลอง ของกลุ่มทดลอง.....	89
7 กราฟเปรียบเทียบปริมาณจะเป็นกิโลกรัม ระหว่างก่อนทดลองและหลังทดลอง ของกลุ่มควบคุม.....	90