

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
กิตติกรรมประกาศ	จ
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ขอบเขตของการวิจัย	3
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	3
ตัวแปรที่ศึกษา	3
นิยามศัพท์เฉพาะ	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
กรอบแนวคิดการวิจัย	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
ความหมายของสุขภาพ	6
ทฤษฎีการดูแลตนเองของโอเร็ม	8
ความหมายของแผลไหม้	15
ผิวหนัง	16
ความรุนแรงและอันตรายของแผลไหม้	19
การดูแลบาดแผล	21

	หน้า
การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาเมื่อเกิดแผลไหม้และการปฐมพยาบาล	22
แผลไหม้จากความร้อน	22
แผลไหม้จากไฟฟ้า	25
แผลไหม้จากสารเคมี	28
แผลไหม้จากรังสี	32
ชุมชนมัธยมศึกษา	35
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	36
• ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	36
เครื่องมือในการวิจัย	39
การเก็บรวบรวมข้อมูล	42
การวิเคราะห์ข้อมูล	42
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	44
ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่างชุมชนมัธยมศึกษา	44
ตอนที่ 2 ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัธยมศึกษา	47
เมื่อเกิดแผลไหม้	
2.1. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัธยมศึกษา	47
เมื่อเกิดแผลไหม้จากความร้อน	
2.2. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัธยมศึกษา	54
เมื่อเกิดแผลไหม้จากไฟฟ้า	
2.3. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัธยมศึกษา	60
เมื่อเกิดแผลไหม้จากสารเคมี	
2.4. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัธยมศึกษา	67
เมื่อเกิดแผลไหม้จากรังสี	

	หน้า
ตอนที่ 3 เปรียบเทียบความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัสยิด มหานาคเมื่อเกิดแผลไหม้ระหว่างเพศชายและหญิง	73
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	75
สรุปผลการวิจัย	75
อภิปรายผล	81
ข้อเสนอแนะ	89
บรรณานุกรม	90
ภาคผนวก	96
ก. แบบสอบถามความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเมื่อเกิดแผลไหม้ของประชาชน ชุมชนมัสยิดมหานาค	96
ข. ตารางเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้การปฐมพยาบาลแผลไหม้จาก ความร้อน ไฟฟ้า สารเคมี รังสี และจำแนกตามชนิดของแผลไหม้ระหว่างเพศ ชายและหญิง	110
ค. ประวัติผู้วิจัย	121

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง 100 คน	45
2.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์ แผลไหม้จากความร้อน จำนวน 40 คน	47
3.	จำนวนและร้อยละของชนิดความร้อนที่ทำให้เกิดแผลไหม้	48
4.	จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากความร้อน	49
5.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากความร้อน	50
6.	จำนวนและร้อยละของความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้จากความร้อน ของกลุ่มตัวอย่าง 40 คน	50
7.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแผลไหม้จาก ความร้อน จากคะแนนเต็ม 30 คะแนน	53
8.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์แผลไหม้ จากไฟฟ้า จำนวน 30 คน	54
9.	จำนวนและร้อยละของชนิดไฟฟ้าที่ทำให้เกิดแผลไหม้	56
10.	จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากไฟฟ้า	56
11.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากไฟฟ้า	57
12.	จำนวนและร้อยละของความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้จากไฟฟ้า ของกลุ่มตัวอย่าง 30 คน	58
13.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแผลไหม้จาก ไฟฟ้า จากคะแนนเต็ม 14 คะแนน	60
14.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์แผลไหม้ จากสารเคมี จำนวน 20 คน	61

15.	จำนวนและร้อยละของชนิดสารเคมีที่ทำให้เกิดแผลไหม้	62
16.	จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากสารเคมี	63
17.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากสารเคมี	64
18.	จำนวนและร้อยละของความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้จากสารเคมี ของกลุ่มตัวอย่าง 20 คน	64
19.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแผลไหม้จาก สารเคมี จากคะแนนเต็ม 26 คะแนน	67
20.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์ แผลไหม้จากรังสี จำนวน 10 คน	68
21.	จำนวนและร้อยละของชนิดรังสีที่ทำให้เกิดแผลไหม้	69
22.	จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากรังสี	69
23.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแผลไหม้จากรังสี	70
24.	จำนวนและร้อยละของ ความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้จากรังสี ของกลุ่มตัวอย่าง 10 คน	71
25.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแผลไหม้จากรังสี จากคะแนนเต็ม 8 คะแนน	72
26.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จากความร้อนระหว่างเพศชายและหญิง	73
27.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จากสารเคมีระหว่างเพศชายและหญิง	74
28.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จำแนกตามชนิดของแผลไหม้ระหว่างเพศชายและหญิง	74
29.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จากความร้อนระหว่างเพศชายและหญิง	111

ตารางที่	หน้า
30. เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จากไฟฟ้าระหว่างเพศชายและหญิง	114
31. เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จากสารเคมีระหว่างเพศชายและหญิง	116
32. เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จากรังสีระหว่างเพศชายและหญิง	119
33. เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแผลไหม้ จำนวนตามชนิดของแผลไหม้ระหว่างเพศชายและหญิง	120

