



ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยทักษิณ
ลำดับที่ 168
ISBN 974 - 451 - 203 - 2

วิธีการวิจัย ทางสาธารณสุข

พิมพ์ครั้งที่ 3



10045564

ห้องสมุด วพบ. สุรินทร์

รองศาสตราจารย์ ปุณณพัฒน์ ไชยมนต์
Ph.D. (Public Health)

สารบัญ

	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ.....	ง
สารบัญภาพ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ฐ
บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นทางการวิจัย.....	1
1.1 บทนำ.....	1
1.2 ความหมายของการวิจัย.....	2
1.3 ความสำคัญของการวิจัย.....	6
1.4 ขั้นตอนการทำวิจัย.....	6
1.5 บทสรุป.....	10
เอกสารอ้างอิง.....	11
บทที่ 2 การกำหนดปัญหาวิจัยทางสาธารณสุข.....	13
2.1 บทนำ.....	13
2.2 ความหมายและความสำคัญของปัญหาวิจัย.....	14
2.3 แหล่งที่มาของปัญหาวิจัย.....	16
2.4 เกณฑ์การพิจารณาปัญหาวิจัยทางสาธารณสุข.....	18
2.5 การจัดลำดับความสำคัญและการวิเคราะห์ปัญหาวิจัยทางสาธารณสุข.....	22
2.6 บทสรุป.....	30
เอกสารอ้างอิง.....	31
บทที่ 3 การกำหนดวัตถุประสงค์ สมมติฐานและกรอบแนวคิด.....	33
3.1 บทนำ.....	33
3.2 การกำหนดวัตถุประสงค์ของการวิจัยทางสาธารณสุข.....	34
3.3 การกำหนดสมมติฐานของการวิจัยทางสาธารณสุข.....	36
3.4 กรอบแนวคิดของการวิจัย.....	40
3.5 บทสรุป.....	43
เอกสารอ้างอิง.....	44

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 การทบทวนวรรณกรรมและการสืบค้นข้อมูล	47
4.1 บทนำ	47
4.2 ความสำคัญของการทบทวนงานวิจัย	48
4.3 การสืบค้นจากฐานข้อมูล.....	49
4.4 การสืบค้นฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์	55
4.5 การสืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัยต่างประเทศ.....	55
4.6 การวางแผนและการจัดการข้อมูลจากการทบทวน	61
4.7 เทคนิคการบันทึกข้อมูล.....	63
4.8 การนำเสนอผลการทบทวนวรรณกรรม	63
4.9 บทสรุป	71
เอกสารอ้างอิง	72
บทที่ 5 รูปแบบการวิจัย	75
5.1 บทนำ	75
5.2 ประเภทของรูปแบบการวิจัย	75
5.3 ความสัมพันธ์ของคำถามวิจัยและรูปแบบการวิจัยทางสาธารณสุข	77
5.4 รูปแบบงานวิจัยทางสาธารณสุข	79
5.5 บทสรุป	96
เอกสารอ้างอิง	97
บทที่ 6 ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง	99
6.1 บทนำ	99
6.2 ประชากร	100
6.3 ประชากรเป้าหมาย	101
6.4 กลุ่มตัวอย่าง	102
6.5 การสุ่มตัวอย่าง.....	104
6.6 บทสรุป	119
เอกสารอ้างอิง	120

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 7 การกำหนดขนาดตัวอย่าง	123
7.1 บทนำ	123
7.2 ความสำคัญของการคำนวณขนาดตัวอย่าง	124
7.3 การพิจารณาการคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่าง	126
7.4 สูตรการคำนวณหาขนาดตัวอย่าง	128
7.5 ตัวอย่างการเลือกสูตรและวิธีการคำนวณ	130
7.6 บทสรุป	135
เอกสารอ้างอิง	136
บทที่ 8 ข้อมูลและการรวบรวมข้อมูล	139
8.1 บทนำ	139
8.2 ความหมายและการพิจารณาข้อมูล	140
8.3 ระดับการวัดของข้อมูล	142
8.4 การพิจารณาระดับการวัดของข้อมูล.....	144
8.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	147
8.6 บทสรุป	157
เอกสารอ้างอิง	158
บทที่ 9 เครื่องมือการวิจัย	161
9.1 บทนำ	161
9.2 ความหมายและคุณสมบัติของเครื่องมือ	162
9.3 ประเภทของเครื่องมือการวิจัย.....	163
9.4 ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือ	167
9.5 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	168
9.6 การวิเคราะห์คุณภาพเครื่องมือ	171
9.7 บทสรุป	180
เอกสารอ้างอิง	181

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 10 สถิติสำหรับการวิจัยทางสาธารณสุข	183
10.1 บทนำ	183
10.2 ความหมาย	185
10.3 ข้อควรพิจารณาการเลือกใช้สถิติ	186
10.4 ประเภทของสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล	195
10.5 การเลือกสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล	201
10.6 การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล	207
10.7 บทสรุป	212
เอกสารอ้างอิง	213
บทที่ 11 การพัฒนาโครงการวิจัย	217
11.1 บทนำ	217
11.2 องค์ประกอบการเขียนโครงการวิจัย	218
11.3 การพัฒนาโครงการวิจัย	219
11.4 ตัวอย่างแนวทางการสนับสนุนทุนวิจัย โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	239
11.5 บทสรุป	244
เอกสารอ้างอิง	245
บทที่ 12 การเตรียมบทความวิจัย	247
12.1 บทนำ	247
12.2 ประเภทของบทความ	250
12.3 แนวทางการเขียนบทความ	252
12.4 บทสรุป	275
เอกสารอ้างอิง	276
ดัชนีท้ายเล่ม	279
ประวัติผู้เขียน	283