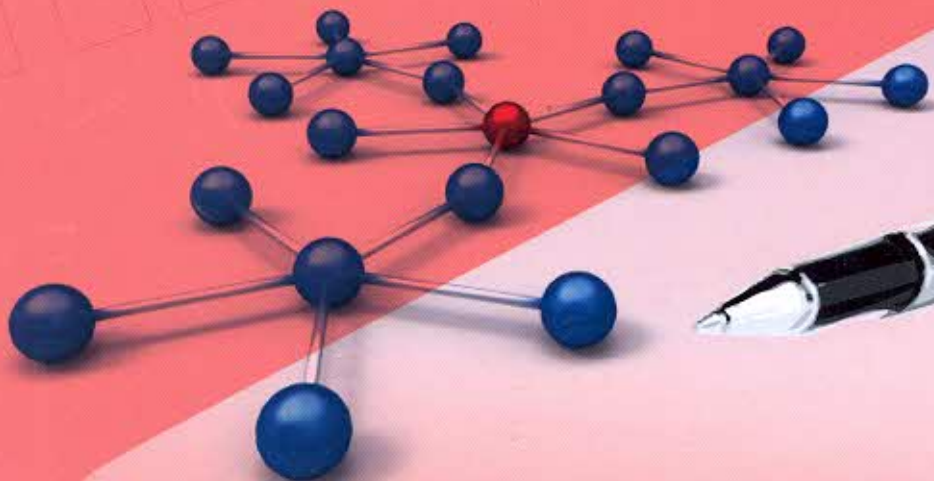




สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



การวิจัยบริการทางสุขภาพ



กุลวดี โรจน์ไพศาลกิจ



10043540

ห้องสมุด วพบ. สุรินทร์



START/STOP

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

สารบัญภาพ

สารบัญตาราง

บทที่ 1	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิจัย	1
	ความหมายของการวิจัย	1
	ลักษณะสำคัญของการวิจัย	2
	คุณลักษณะของการวิจัยที่ดี	3
	วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
	คุณลักษณะของนักวิจัย	5
	จรรยาบรรณนักวิจัย	8
	นิยามศัพท์ทางการวิจัยที่ควรทราบ	10
	ประเภทของการวิจัย	14
	สรุปท้ายบท	19
	คำถามท้ายบท	20
	เอกสารอ้างอิง	21
บทที่ 2	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิจัยบริการทางสุขภาพ	23
	ความหมายของการวิจัยบริการทางสุขภาพ	24
	องค์ประกอบของการวิจัยบริการทางสุขภาพ	25
	เป้าหมายของการวิจัยบริการทางสุขภาพ	25
	ลักษณะของงานวิจัยบริการทางสุขภาพ	26
	ปัญหาของการผลิตงานวิจัยในโรงพยาบาล	28
	ทักษะที่จำเป็นของนักวิจัยในโรงพยาบาล	29

	การเชื่อมโยงการวิจัยกับการปฏิบัติ	30
	การพัฒนางานประจำเป็นงานวิจัย	34
	สรุปท้ายบท	36
	คำถามท้ายบท	37
	เอกสารอ้างอิง	38
บทที่ 3	การเลือกปัญหาการวิจัยและการออกแบบการวิจัย	41
	ความหมายของปัญหาการวิจัย	41
	การค้นหาปัญหาการวิจัย	42
	ขั้นตอนการตั้งโจทย์วิจัย	43
	แหล่งที่มาของปัญหาการวิจัย	44
	ลักษณะของปัญหาการวิจัยที่ดี	46
	แนวคิดในการเลือกปัญหาเพื่อการวิจัย	47
	เกณฑ์ในการเลือกปัญหาการวิจัย	48
	ข้อผิดพลาดในการเลือกปัญหาการวิจัย	50
	การเริ่มต้นทำวิจัย	50
	แนวทางการค้นหาแนวคิดในการวิจัยจากงานวิจัยในอดีต	52
	การวางแผนการวิจัย	54
	การออกแบบการวิจัย	59
	ประโยชน์ของการออกแบบการวิจัย	61
	ลักษณะของการออกแบบการวิจัย	61
	ลักษณะของการออกแบบการวิจัยที่ดี	62
	ความหมายและลักษณะการออกแบบการวิจัยเชิงปริมาณ	62
	องค์ประกอบสำคัญของการออกแบบการวิจัยเชิงปริมาณ	63
	ขั้นตอนพื้นฐานของการออกแบบการวิจัย	65
	สรุปท้ายบท	66
	คำถามท้ายบท	68
	เอกสารอ้างอิง	69

บทที่ 4	กรอบแนวคิดการวิจัยและสมมติฐานการวิจัย	71
	กรอบแนวคิดการวิจัย	71
	สมมติฐานการวิจัย	76
	ตัวอย่างการเขียนกรอบแนวคิดและสมมติฐานการวิจัยเชิงปริมาณ ในลักษณะแบบจำลอง	81
	สรุปท้ายบท	86
	คำถามท้ายบท	88
	เอกสารอ้างอิง	89
บทที่ 5	การออกแบบการวิจัยเชิงทดลอง	91
	ประสิทธิภาพของการออกแบบการวิจัยเชิงทดลอง	92
	จุดเน้นที่สำคัญของการออกแบบการวิจัยเชิงทดลอง	94
	ขั้นตอนของการวิจัยเชิงทดลอง	97
	แบบแผนการวิจัย	98
	สรุปท้ายบท	120
	คำถามท้ายบท	122
	เอกสารอ้างอิง	123
บทที่ 6	การออกแบบการวิจัยเชิงพรรณนา	125
	การวิจัยเชิงสำรวจ	126
	การวิจัยหาความสัมพันธ์	130
	การวิจัยศึกษาเฉพาะกรณี	134
	การวิจัยแบบการศึกษาพัฒนาการ	136
	การวิจัยเชิงพรรณนาทางการแพทย์	137
	สรุปท้ายบท	146
	คำถามท้ายบท	147
	เอกสารอ้างอิง	148
บทที่ 7	ประชากร ตัวอย่าง และการเลือกตัวอย่าง	151
	ประชากรของการวิจัย	151
	ตัวอย่างของการวิจัย	152

	ขนาดตัวอย่าง	153
	เหตุผลและกระบวนการสุ่มตัวอย่าง	168
	การสุ่มตัวอย่างโดยไม่ใช้ความน่าจะเป็น	170
	การสุ่มตัวอย่างโดยใช้ความน่าจะเป็น	171
	สรุปท้ายบท	181
	คำถามท้ายบท	182
	เอกสารอ้างอิง	183
บทที่ 8	เครื่องมือและคุณภาพเครื่องมือวิจัย	185
	ความหมายของเครื่องมือวิจัย	186
	ชนิดของเครื่องมือวิจัย	186
	ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือวิจัย	199
	สรุปท้ายบท	210
	คำถามท้ายบท	211
	เอกสารอ้างอิง	212
บทที่ 9	ข้อมูลและการเก็บรวบรวมข้อมูล	213
	ความหมายของข้อมูล	213
	แหล่งของข้อมูล	214
	ประเภทของข้อมูล	217
	วิธีการบันทึกค่าของข้อมูล	220
	การเก็บรวบรวมข้อมูล	221
	ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพของข้อมูล	223
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	223
	การส่งแบบสอบถาม	226
	สรุปท้ายบท	228
	คำถามท้ายบท	229
	เอกสารอ้างอิง	230

บทที่ 10	สถิติที่ใช้ในการวิจัยบริการทางสุขภาพ	231
	ประเภทของสถิติ	232
	การวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย	234
	การนำสถิติมาใช้ในงานวิจัย	235
	การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนา	236
	การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติอนุมาน	250
	การประมวลผลข้อมูล	255
	สรุปท้ายบท	269
	คำถามท้ายบท	270
	เอกสารอ้างอิง	271
บทที่ 11	การเขียนโครงร่างการวิจัย	273
	แนวทางการเขียนโครงร่างการวิจัย	274
	ประเภทและองค์ประกอบของโครงร่างการวิจัย	275
	การตั้งชื่อโครงการวิจัย	277
	การเขียนความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	279
	การเขียนวัตถุประสงค์การวิจัย	280
	การเขียนประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	281
	การเขียนข้อตกลงเบื้องต้น	282
	การเขียนข้อจำกัดของการวิจัย	282
	การเขียนขอบเขตการวิจัย	283
	การเขียนนิยามศัพท์เฉพาะ	283
	การเขียนกรอบแนวคิดการวิจัย	284
	การเขียนการทบทวนวรรณกรรม	285
	การเขียนวิธีดำเนินการวิจัย	287
	การเขียนระยะเวลาในการดำเนินการวิจัย	288
	การเขียนวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลวิจัย	288
	ข้อผิดพลาดทั่วไปในการเขียนโครงร่างการวิจัย	289

	สรุปท้ายบท	291
	คำถามท้ายบท	293
	เอกสารอ้างอิง	294
บทที่ 12	การเขียนรายงานการวิจัย	295
	องค์ประกอบของรายงานการวิจัย	296
	การเขียนส่วนนำของรายงานการวิจัย	297
	การเขียนส่วนเนื้อหาของรายงานการวิจัย	307
	การเขียนส่วนท้ายของรายงานการวิจัย	325
	สรุปท้ายบท	326
	คำถามท้ายบท	328
	เอกสารอ้างอิง	329
ประวัติผู้เขียน		331