

ภาคผนวก

แบบบันทึกข้อมูลจากรายงานวิจัย ที่ 1

1. ชื่อเรื่อง
- รหัสงานวิจัย
2. ผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการ
 - 2.1 วุฒิ 2.2 ตำแหน่ง
 - 2.3 สังกัด 2.4 จำนวนผู้วิจัย
3. รายละเอียดเกี่ยวกับงานวิจัย
 - 3.1 ประเภทงานวิจัย 3.2 แหล่งผลิต
 - 3.3 จำนวนหน้าทั้งหมด 3.4 จำนวนหน้าไม่รวมภาคผนวก
4. ลักษณะการพิมพ์ 4.1 อัดสำเนา 4.2 พิมพ์รูปเล่ม 4.3 วารสาร
5. ปีที่พิมพ์
6. ทุนสนับสนุนการวิจัย
7. วัตถุประสงค์วิจัย
 - 7.1. บรรยาย 7.2. ศึกษา 7.3. เปรียบเทียบ
 - 7.4. ความสัมพันธ์ 7.5. พัฒนารูปแบบ (วิจัย& พัฒนา) 7.6. สังเคราะห์
8. แผนแบบการวิจัย
9. ตัวแปรสำคัญ/เรื่องที่ศึกษา
 - 9.1 คุณภาพชีวิต 9.2 ความรู้ 9.3 การสนับสนุนทางสังคม
 - 9.4 พฤติกรรม/ความสามารถ 9.5 ภาระการดูแล 9.6 ทักษะคิด 9.7 ภาวะจิตใจ
 - 9.8 ความต้องการ 9.9 การพึ่งพา 9.10 ค่าใช้จ่าย
10. จำนวนตัวแปรตาม
11. จำนวนตัวแปรต้น
12. ชนิดกลุ่มตัวอย่าง
 - 12.1 ผู้ดูแล
 - 12.2 ผู้ป่วย
13. วิธีสุ่มตัวอย่างผู้ป่วย
14. วิธีสุ่มตัวอย่างผู้ดูแล
15. ขนาดกลุ่มตัวอย่างผู้ป่วย
16. ขนาดกลุ่มตัวอย่างผู้ดูแล
17. ภูมิหลังผู้ป่วย
 - 17.1. เพศ 17.2. อายุ 17.3. ระดับการศึกษา 17.4. รายได้
 - 17.5 สถานภาพสมรส
18. ภูมิหลังผู้ดูแล
 - 18.1. เพศ 18.2. อายุ 18.3. ระดับการศึกษา 18.4. รายได้
 - 18.5 ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย
19. คุณภาพเครื่องมือวิจัย

20. ทฤษฎี/กรอบแนวคิด
21. ประเภทเครื่องมือวิจัย 21.1 แบบสอบถาม 21.2 แบบประเมิน/แบบวัด
 21.3 แบบสัมภาษณ์ 21.4 แบบสังเกต 21.5 แบบDELPHI 21.6 แบบบันทึก
 21.7 อื่นๆ
22. การวิเคราะห์
- 22.1 จำนวนวิธีวิเคราะห์
- 22.2 ประเภทการวิเคราะห์
- 22.2.1 content analysis 22.2.2 descriptive stat
- 22.2.3 non - parametric stat 22.2.4 เปรียบเทียบ
- 22.2.5 ความสัมพันธ์ 22.2.6 Regression
- 23.. การใช้คอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์

แบบบันทึกสำหรับการวิจัยเปรียบเทียบ

1. รหัสการวิจัย 2. Record
3. การเปรียบเทียบชุดที่ 4. ประเภทการเปรียบเทียบ
5. ตัวแปรต้น 5.1 ชื่อตัวแปรต้น
- 5.2 ความเที่ยงของเครื่องมือ 5.2.1 ชนิด 5.2.2 ค่า 5.2.3 ระดับ 5.3 ความตรงเครื่องมือ
6. ตัวแปรตาม 6.1 ชื่อตัวแปรตาม
- 6.2 ความเที่ยงของเครื่องมือ 6.2.1 ชนิด 6.2.2 ค่า 6.2.3 ระดับ 6.3 ความตรงเครื่องมือ
7. กลุ่มที่ 1 (สูง) 7.1 ค่าตัวแปร 7.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
- 7.3 Mean 7.4 SD
8. กลุ่มที่ 2 (ต่ำ) 8.1 ค่าตัวแปร 8.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
- 8.3 Mean 8.4 SD
9. ประเภทสถิติ 10. ขนาดอิทธิพล 10.1 ระดับ 10.2 ขนาด
11. ผลการทดสอบ 11.1 สถิติ 11.2 สรุป 11.3 ค่าสถิติ - P -
-

3. การเปรียบเทียบชุดที่ 4. ประเภทการเปรียบเทียบ 5. ตัวแปรต้น 5.1 ชื่อตัวแปรต้น
- 5.2 ความเที่ยงของเครื่องมือ 5.2.1 ชนิด 5.2.2 ค่า 5.2.3 ระดับ 5.3 ความตรงเครื่องมือ
6. ตัวแปรตาม 6.1 ชื่อตัวแปรตาม
- 6.2 ความเที่ยงของเครื่องมือ 6.2.1 ชนิด 6.2.2 ค่า 6.2.3 ระดับ 6.3 ความตรงเครื่องมือ
7. กลุ่มที่ 1 (สูง) 7.1 ค่าตัวแปร 7.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
- 7.3 Mean 7.4 SD
8. กลุ่มที่ 2 (ต่ำ) 8.1 ค่าตัวแปร 8.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
- 8.3 Mean 8.4 SD
9. ประเภทสถิติ 10. ขนาดอิทธิพล 10.1 ระดับ 10.2 ขนาด
11. ผลการทดสอบสมมติฐาน 11.1 สถิติ 11.2 สรุป 11.3 ค่าสถิติ - P -
-

3. การเปรียบเทียบชุดที่ 4. ประเภทการเปรียบเทียบ 5. ตัวแปรต้น 5.1 ชื่อตัวแปรต้น
- 5.2 ความเที่ยงของเครื่องมือ 5.2.1 ชนิด 5.2.2 ค่า 5.2.3 ระดับ 5.3 ความตรงเครื่องมือ
6. ตัวแปรตาม 6.1 ชื่อตัวแปรตาม
- 6.2 ความเที่ยงของเครื่องมือ 6.2.1 ชนิด 6.2.2 ค่า 6.2.3 ระดับ 6.3 ความตรงเครื่องมือ
7. กลุ่มที่ 1 (สูง) 7.1 ค่าตัวแปร 7.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
- 7.3 Mean 7.4 SD
8. กลุ่มที่ 2 (ต่ำ) 8.1 ค่าตัวแปร 8.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง
- 8.3 Mean 8.4 SD
9. ประเภทสถิติ 10. ขนาดอิทธิพล 10.1 ระดับ 10.2 ขนาด
11. ผลการทดสอบสมมติฐาน 11.1 สถิติ 11.2 สรุป 11.3 ค่าสถิติ - P -

คู่มือลงรหัสตัวแปรรหัสชุดที่ 1

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าของตัวแปร	จัดกลุ่ม ตัวแปร ใหม่
1.รหัสงานวิจัย	Code	1-99	
2. ผู้วิจัย			
2.1 วุฒิการศึกษา	DEGREE	1=ปริญญาตรี 2=ปริญญาโท (กรณีเน้นวิทยานิพนธ์) 3=ปริญญาเอกในประเทศ 4=ปริญญาเอกต่างประเทศ	
2.2 ตำแหน่งหน้าที่	POSITION	1=พยาบาลวิชาชีพ 2=อาจารย์พยาบาล 3=นักวิชาการสาธารณสุข	
2.3 สังกัด	OFFICE	1=โรงพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุข 2=โรงพยาบาลศิริราช 3=โรงพยาบาลรามาธิบดี 4=กระทรวงสาธารณสุข 5=โรงพยาบาลศรีนครินทร์ 6=โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ 7=โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ 8=คณะพยาบาลศาสตร์ มอ. 9=คณะพยาบาลศาสตร์ ม.มหิดล 10=คณะพยาบาลศาสตร์ มข. 11=คณะพยาบาลศาสตร์ มช. 12=คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาฯ 13=คณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพาฯ 14= กระทรวงสาธารณสุข	
2.4 จำนวนผู้วิจัย	NUMRES	1, 2, 3, (9 = จำนวนผู้วิจัยตั้งแต่ 9 คนขึ้นไป)	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่ม ตัวแปร ใหม่
3. รายละเอียดเกี่ยวกับงานวิจัย 3.1 ประเภทงานวิจัย 3.2 แหล่งผลิต 1.3 จำนวนหน้าทั้งหมด 3.4 จำนวนหน้าไม่รวมภาคผนวก	TYPERS COPYGH NUMPAGE1 NUMPAGE2	1=วิทยานิพนธ์ปริญญาโท 2=วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก 3=งานวิจัยส่วนบุคคล 1=คณะพยาบาลศาสตร์ มอ. 2=คณะพยาบาลศาสตร์ ม.มหิดล 3=บัณฑิตวิทยาลัย มช. 4=บัณฑิตวิทยาลัย มข. 5=บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาฯ 6=บัณฑิตวิทยาลัย ม.บูรพา 7= สาธารณสุข มหิดล 8=โรงพยาบาลรามาริบัติ 9=ศึกษาศาสตร์ มช. 10=โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข 11=โรงพยาบาลศรีนครินทร์ 12=คณะแพทย์ ม.มหิดล 13=ม.ต่างประเทศ 14=ม.รังสิต 001-999 001-999	
2. ลักษณะการพิมพ์ 1 = อัดสำเนา 2 = พิมพ์รูปเล่ม 3 = วารสาร	PRINT	0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
5. ปีที่พิมพ์	YEAR	เลข 2 ตัวท้ายของปีที่พิมพ์	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่ม ตัวแปร ใหม่
6. ทุนสนับสนุนการวิจัย	FUND	1=ไม่ได้รับการสนับสนุน 2= เงินงบประมาณ 3= เงินรายได้ 4= เงินสนับสนุนการวิจัยของสถาบัน	
7. วัตถุประสงค์การวิจัย			
7.1 บรรยาย	DESCR	0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
7.2 ศึกษา	STUDY	0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
7.3 เปรียบเทียบ	COMPARE	0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
7.4 ความสัมพันธ์	CORR	0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
7.5 พัฒนารูปแบบ	RD	0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
7.6 สังเคราะห์	SYN	0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
8. แผนแบบการวิจัย	DSQN	1=descriptive study/survey 2=comparative 3=qualitative 4=correlation 5=R&D 6=experiment 7=research synthesis	
9. ตัวแปร/เรื่องที่ศึกษา	VARBL	1=คุณภาพชีวิต 2=knowledge 3=supporting system 4=behavior/performance (พฤติกรรมกรปฏิบัติตน, การดูแลตนเอง) 5=behaviors/ Performa: ญาติ performance 6=ภาวะการดูแล 7=ทัศนคติ 8=การพึ่งพา 9=ค่าใช้จ่าย 10=ความหวัง 11=ความเครียด 12=เบื่อหน่าย 13=ความพึงพอใจ 14=ภาวะสุขภาพ ผู้ป่วย. 15=ภาวะสุขภาพ ผู้ดูแล 16=แรงจูงใจ 17=การปรับตัว 18=ภาวะซึมเศร้า 19=สุขภาพจิต 20=บทบาท 21=ความไว้วางใจ 22=การเผชิญภาวะเครียด 23=ความรู้สึกรู้สึกมีคุณค่า/อึด มั่น 24=ภูมิหลัง 25=รูปแบบการบริการ 26=ความต้องการหาผู้ดูแล 27=สัมพันธภาพในครอบครัว 28=ปัญหาของผู้ป่วย	
10. จำนวนตัวแปรตาม	NUMIV	1,2,3,(9=จำนวนตัวแปรตามตั้งแต่ 9 ตัวขึ้นไป)	
11. จำนวนตัวแปรต้น	NUMDV	01-99	
12. ชนิดกลุ่มตัวอย่าง	STYPE	1=ผู้ดูแล 2=ผู้ป่วย	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่ม ตัวแปร ใหม่
13. วิธีสุ่มตัวอย่างผู้ ป่วย	SAMP1	1=เจาะจง 2=สุ่มแบบง่าย 3=สุ่มเป็นระบบ 4=สุ่มเป็นกลุ่ม 5=สุ่มแบบแบ่งชั้น 6=สุ่มหลายขั้นตอน 7=เปิดตารางแจกแจงการทดสอบ (power analysis) 8=ประชากร	
14. วิธีสุ่มตัวอย่างผู้ ดูแล	SAMP2	1=เจาะจง 2=สุ่มแบบง่าย 3=สุ่มเป็นระบบ 4=สุ่มเป็นกลุ่ม 5=สุ่มแบบแบ่งชั้น 6=สุ่มหลายขั้นตอน 7=เปิดตารางแจกแจงการทดสอบ (power analysis) 8=ประชากร	
15. ขนาดตัวอย่างผู้ ป่วย	SAMSIZE1	001-999	
16. ขนาดตัวอย่างผู้ ดูแล	SAMSIZE2	001-999	
17. ภูมิหลังผู้ป่วย 17.1 เพศ 17.2 อายุ 17.3 ระดับการ ศึกษา 17.4 รายได้ 17.5 สถานภาพ สมรส		1=เพศชาย 2=เพศหญิง 1=18-35 ปี 2=36-90 ปี 1=ประถมศึกษา 2=มัธยมศึกษา 3=อุดมศึกษา 4=ไม่ระบุ 1=ไม่พอเพียง 2=พอเพียง 3=ไม่ระบุความพอเพียง 1=โสด 2=คู่ 3=หม้าย 4=ไม่ระบุ	
18. ภูมิหลังผู้ดูแล 18.1 เพศ 18.2 อายุ 18.3 ระดับการ ศึกษา 18.4 รายได้		1=เพศชาย 2=เพศหญิง 1=18-35 ปี 2=36-90 ปี 3=มากกว่า 60 ปี 1=ประถมศึกษา 2=มัธยมศึกษา 3=อุดมศึกษา 1=ไม่พอเพียง 2=พอเพียง 3=ไม่ระบุ	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่ม ตัวแปร ใหม่
18.5 สถานภาพ สมรส 18.6 ความสัมพันธ์ กับผู้ป่วย		1=โสด 2=คู่ 3=หม้าย 4=ไม่ระบุ 1=บุตร 2=บิดามารดา 3=ญาติ 4=ผู้รับจ้าง 5=คู่สมรส	
19. คุณภาพเครื่องมือ วิจัย	INSTR	1=ไม่ระบุ 2=ใช้ได้ (0.6-0.8) 3=ดี (>0.8)	
20. ทฤษฎี/กรอบแนว คิด 20.1 มีไม่ระบุ 20.2 มีระบุ 20.3 ไม่มี	THEORY	1=รอย 2=โอเรม 3=มาสโลว์ 4=ลาทลัส 5=เคมัส แมคเคสการ์ก 6=คูฟอด& มาทอค 7=มิเชล	
21. ประเภทเครื่องมือ วิจัย 21.1 แบบสอบถาม 21.2 แบบประเมิน/ แบบวัด 21.3 แบบสัมภาษณ์ 21.4 แบบสังเกต 21.5 แบบ DELPHI 21.6 แบบบันทึก	QUES TEST INTRVW OBSERV DELPHI ORTHER	0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่ 0=ไม่ใช่ 1=ใช่	
22. การวิเคราะห์ 22.1 จำนวนวิธี วิเคราะห์	ANA	0-9	

ตัวแปร	ชื่อตัวแปร	ค่าของตัวแปร	จัดกลุ่ม ตัวแปร ใหม่
22.2 ประเภทการ วิเคราะห์ 22.2.1=content analysis 22.2.2=descriptive 22.2.3=non – parametric 22.2.4=t-test 22.2.5=Correlate 22.2.6=Regression	ANATYPE	0= ไม่ใช่ 1= ใช่ 0= ไม่ใช่ 1= ใช่ 0= ไม่ใช่ 1= ใช่ 0= ไม่ใช่ 1= ใช่ 0= ไม่ใช่ 1= ใช่ 0= ไม่ใช่ 1= ใช่	
23.การใช้คอมพิวเตอร์ใน การวิเคราะห์ข้อมูล	COMP	0= ไม่ใช่ 1= ใช่	

คู่มือการลงรหัสตัวแปรชุดที่ 2 (ผลการวิจัย)

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่มตัวแปรใหม่
3. สหสัมพันธ์/เปรียบเทียบคู่ที่	NUMCOR/ NUMEX	1-9	
4. ประเภทสหสัมพันธ์/เปรียบเทียบ	TYPECOR/ TYPEEX	1= simple corr 2= multiple corr 3=เปรียบเทียบในกลุ่ม 4=เปรียบเทียบระหว่างกลุ่ม	
5. ประเภทของตัวแปรตาม			
5.1 ชื่อหลัก	DV1	1=คุณภาพชีวิต 2=ความรู้ 3=การสนับสนุนทางสังคม 4=ความสามารถการปฏิบัติของผู้ป่วย 5=ความสามารถในการดูแลพฤติกรรมของผู้ดูแล 6=ภาระการดูแล 7=ทัศนคติ 8=การพึ่งพา 9=ค่าใช้จ่าย 10=ความหวัง 11=ความเครียด 12=ความเบื่อหน่าย/เหนื่อยหน่าย 13=ความพึงพอใจ 14=ภาวะสุขภาพ Pt 15=ภาวะสุขภาพผู้ดูแล 16=แรงจูงใจ 17=การปรับตัว 18=ภาวะซึมเศร้า 19=สุขภาพจิต 20=บทบาท 21=ความว้าเหว่ 22=การเผชิญปัญหา/ความเครียด 23=ความรู้สึกรู้สึกมีคุณค่า/มโนทัศน์ 24=ภูมิหลัง 25=ความต้องการของผู้ดูแล	
5.2 ชื่อรอง	DV2	1=ไม่ระบุ 2=ความพึงพอใจในชีวิต 3=ความสุข ความรู้ 4=ความรู้เรื่องโรคหลอดเลือดสมอง 5=การสนับสนุนทางสังคมด้านอารมณ์ 6=การสนับสนุนทางสังคมทางสังคม (เป็นส่วนหนึ่งของสังคม) 7=การสนับสนุนทางสังคมด้านข้อมูลข่าวสาร 8=การสนับสนุนทางสังคมอัตโนมัติ (ความมีคุณค่าในตนเอง) 9=การสนับสนุนทางสังคมมีโอกาสเอื้อประโยชน์ต่อผู้อื่น 10=การสนับสนุนทางสังคมการได้รับความช่วยเหลือ 11=การสนับสนุนทางสังคมด้านการเงิน 12=การสนับสนุนทางสังคมด้านประเมินเปรียบเทียบ 13=การสนับสนุนทางสังคมด้านทรัพยากรอื่น ๆ (สิ่งของ&การบริหาร) 14=ความสามารถในการดูแลของญาติด้านพฤติกรรมดูแลระยะพักฟื้น 15=ความสามารถในการดูแลของญาติด้านการประกอบกิจวัตรป่วย	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่มตัวแปรใหม่
		<p>ประจำวัน 16=ความสามารถในการดูแลของญาติด้านป้องกันภาวะแทรกซ้อน 17=ความสามารถในการดูแลของญาติด้านการประคับประคองจิตใจ 18=ความสามารถในการดูแลของญาติด้านด้านประสบการณ์การตัดสินใจ 19=ความสามารถในการดูแลของญาติด้านความสามารถในการดูแลของญาติด้านปฏิบัติบทบาทหน้าที่ 20=ภาระการดูแลเชิงปรณัย 21=ภาระการดูแลเชิงอัตรณัย 22=ความอ่อนล้าทางอารมณ์ 23=การลดความเป็นบุคคล 24=ความสำเร็จส่วนบุคคล 25=การเผชิญความเครียด/ปัญหาด้านการเผชิญปัญหาที่มุ่งแก้ปัญหา 26=การเผชิญความเครียด/ปัญหาด้านการจัดการกับอารมณ์ 27=การเผชิญความเครียด/ปัญหาด้านการแก้ปัญหาทางอ้อม 28=อัตรณในทัศนด้านความมีคุณค่าในตัวเองโดยทั่วไป 29= อัตรณในทัศนด้านด้านครอบครัว 30=อัตรณในทัศนด้านด้านสังคม 31= การปรับตัวของผู้ดูแลด้านร่างกาย 32=การปรับตัวของผู้ดูแลอัตรณในทัศน 33=การปรับตัวของผู้ดูแลด้านบทบาทหน้าที่ 34=การปรับตัวของผู้ดูแลพึ่งพาอาศัย 35=ค่าใช้จ่ายค่ายา 36=ค่า x-ray 37=ค่าบริการทางการแพทย์ 38=ค่าตรวจคลื่นหัวใจ 39=ค่าฟื้นฟูสมรรถภาพ 40=ค่าจ้างผู้ดูแลผู้ป่วยที่บ้าน 41=ค่าอาหารค่าเดินทาง 42=ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ 43=ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ 44=ค่าใช้จ่ายทางตรงผู้ป่วยนอก 45=จำนวนญาติที่ต้องการผู้ป่วยนอก 46=จำนวนครั้งของการไปรับบริการ 47=ค่าตรวจทางห้องปฏิบัติการ 48=ความรู้ด้านการตรวจสอบอาการผิดปกติทางระบบประสาท 49=ความรู้ด้านการดูแลให้ผู้ป่วยได้รับยา 50=ความรู้ด้านการดูแลให้ผู้ป่วยได้รับอาหาร 51=ความรู้ด้านการดูแลระบบทางเดินหายใจ 52=ความรู้ด้านการป้องกันแผลกดทับ 53=ความต้องการของญาติด้านการเสริมสร้างพลังทางจิตวิญญาณ 54=ความต้องการของญาติด้านการประคับประคองจิตใจ 55=ความต้องการของญาติด้านการจัดการภายในบ้าน 56=ความต้องการของญาติด้านการดูแลสุขภาพร่างกาย 57=ความต้องการของญาติด้านการเงิน&วัสดุสิ่งของ 58=ความต้องการของญาติด้านข้อมูล</p>	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่มตัวแปรใหม่
		<p>59=เพศ 60=อายุ 61=อาชีพ 62=สถานภาพสมรส 63=รายได้ 64=ระดับการศึกษา 65=ระยะเวลาที่ป่วย 66=สัมพันธภาพในครอบครัว 67=ระยะเวลาในการดูแล 68=ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย 69=ประสบการณ์ในการดูแล 70=ตำแหน่งการเกิดโรค 71= ตำแหน่งของการเป็นอัมพาต 72=ค่าใช้จ่ายในการรักษา 73=ความพิการในการเคลื่อนไหวของผู้ป่วย การพึ่งพา 74=ความสามารถปฏิบัติกิจกรรมขั้นพื้นฐาน 75=ความสามารถในการปฏิบัติกิจกรรมในการดำรงชีวิต 76= การฟื้นฟูสภาพของผู้ป่วย 77=ระดับความรู้สติ 78=ภูมิลำเนา 79=ความเข้มแข็งในการตัดสินใจของญาติ 80=ความเอาใจใส่ในสุขภาพของญาติ 81=ความรู้สึกต่อภาวะสุขภาพของญาติ 82=การฟื้นฟูระยะแรก 83=การฟื้นฟูระยะหลัง 84=ผลลัพธ์การฟื้นฟูสภาพ 85=ความบกพร่องของการติดต่อสื่อสาร 86=ความไม่เพียงพอของรายได้ 87= ค่าใช้จ่ายค่าเดินทาง 88= ค่าใช้จ่ายการดูแลทั่วไป 89= ค่าใช้จ่ายการรักษา 90= ค่าใช้จ่ายการป้องกันภาวะแทรกซ้อน 91= ค่าใช้จ่ายการฟื้นฟู 92=ระยะครองเตียง 93=เวลาที่ใช้ 94=ความยากลำบากในการดูแล 95=ความสามารถในการปฏิบัติตัวทั่วไปของผู้ป่วย 96=ความสามารถของ Pt ด้านการรักษาของผู้ป่วย 97=การป้องกันภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วย</p>	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่มตัวแปรแบบใหม่
<p>6. ประเภทตัวแปรต้น</p> <p>ชื่อหลัก</p>	IVI	<p>1= คุณภาพชีวิต 2= ความรู้ 3= การสนับสนุนทางสังคม 4=ความสามารถการปฏิบัติของผู้ป่วย 5=ความสามารถในการดูแลพฤติกรรมของผู้ดูแล 6=ภาระการดูแล 7=ทัศนคติ 8=การพึ่งพา 9=ค่าใช้จ่าย 10=ความหวัง 11=ความเครียด 12=ความเบื่อหน่าย/เหนื่อยหน่าย 13=ความพึงพอใจ 14=ภาวะสุขภาพ Pt 15=ภาวะสุขภาพผู้ดูแล 16=แรงจูงใจ 17=การปรับตัว 18=ภาวะซึมเศร้า 19=สุขภาพจิต 20=บทบาท 21=ความร่าเริง 22=การเผชิญปัญหา/ความเครียด 23=ความรู้สึกรู้สึกมีคุณค่า/มโนทัศน์ 24=ภูมิหลัง 25=ความต้องการของผู้ดูแล 26=การฟื้นฟูสภาพ 27=ระดับความสามารถของผู้ป่วย 28=การรับรู้ปัญหาของผู้ดูแล 29=การรับรู้ปัญหาของผู้ป่วย 30=การสอน 31= การเตรียมความพร้อม 32=ฐานะ 33=การคุมคาม 34=ความพอดี 35=จำนวนชั่วโมงที่ดูแล 36=สัมพันธภาพระหว่างผู้ดูแลและผู้ป่วย 37=ปัญหาการเงิน 38=การหาทางการแพทย์ 39=ระยะการคลายเครียด</p>	
6.2 ชื่อรอง	6.2 ชื่อรอง	เหมือนข้อ 5.2	
<p>7. ความเที่ยงของเครื่องมือ</p> <p>7.1 ชนิดของความเที่ยง</p> <p>7.2 ค่าความเที่ยงของเครื่องมือ</p> <p>7.3 ระดับความเที่ยง</p>	<p>TYPERE</p> <p>RELIE</p> <p>RELEV</p>	<p>1= alpha-cronbach 2= Kuder-Richardson 3= split-half 4= ไม่มี 5= Kappa 6=ความสอดคล้องของผู้สังเกต 7= Test- Retest .00-.99 999= ไม่มี</p> <p>1=(>.8)ดี 2=(.6-.8)ใช้ได้ 3=(<.6)ไม่ดี</p>	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่มตัวแปรใหม่
8. ความตรงของเครื่องมือ	VALID	1= มี 2=ไม่มี	
9. ขนาดตัวอย่าง	SAMPLE	001-999	
10. กลุ่มที่1	EXPER	1= กลุ่มทดลอง 2= กลุ่มก่อน 3= ผู้ป่วยโรคหลอดเลือด 4=กลุ่มหลังเกิดอาการ 5=กลุ่มควบคุม 6=กลุ่มหลัง 7= กลุ่มอ้างอิง 8=กลุ่มหลังเกิดอาการ 3 เดือน 9=กลุ่มเยี่ยมบ้าน	
11. กลุ่มที่2	CONT	1= กลุ่มทดลอง 2= กลุ่มก่อน 3= ผู้ป่วยโรคหลอดเลือด 4=กลุ่มหลังเกิดอาการ 5=กลุ่มควบคุม 6=กลุ่มหลัง 7= กลุ่มอ้างอิง 8=กลุ่มหลังเกิดอาการ 3 เดือน 9=กลุ่มเยี่ยมบ้าน	
12. ค่าเฉลี่ย	MEAN	000.000-999.999 หลังทศนิยม 3 ตำแหน่ง	
13. ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	SD	000.00-999.99 หลังทศนิยม 3 ตำแหน่ง	
14. ประเภทสถิติที่ใช้คำนวณค่าขนาดอิทธิพล/สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์	STAT1	1=สถิติ t 2=สถิติ X^2 3=สถิติ F 4=สถิติ U 5=คำนวณโดยตรง (X,SD) 6=สหสัมพันธ์	
15. ขนาดอิทธิพลขนาด	ES	0.00-9.00 กำหนดหลังทศนิยม 2 ตำแหน่ง	
16. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ 16.1 ระดับ 16.2 ขนาด	COR	1=ต่ำ (.2-.39) 2=ปานกลาง (.4-.69) 3=สูง (.70) 4=ไม่มีความสัมพันธ์ 0.00-0.99	

ตัวแปร	ชื่อภาษา	ค่าตัวแปร	จัดกลุ่มตัวแปรใหม่
17. ผลการทดสอบสมมติฐาน 17.1 สถิติ 17.2 สรุป	STAT2 SIGNIF	1=ANOVA 2=Pearson product moment corr 3=ANCOVA 4= t-test 5= F-test 6= X^2 -test 1=ไม่แตกต่างที่ระดับ.05 2=แตกต่างที่ระดับ.05 3=แตกต่างที่ระดับ .01 4= แตกต่างที่ระดับ.001 5=แตกต่างที่ระดับ.0001 6=แตกต่างที่ระดับ .00001 7=แตกต่างที่ระดับ < .0000 8=สัมพันธ์ทางบวก 9=สัมพันธ์ทางลบ 10=ไม่สัมพันธ์ 11=ทำนาย/มีอิทธิพล 12=ไม่ทำนาย/ไม่มีอิทธิพล	