

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

การพิทักษ์สิทธิของกลุ่มตัวอย่าง

การพิทักษ์สิทธิของกลุ่มตัวอย่างในการเข้าร่วมการศึกษาครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้พิทักษ์สิทธิของผู้ที่สามารถจะเข้าร่วมในการศึกษา โดยอธิบายการยินยอมเข้าร่วมการศึกษาให้กับกลุ่มตัวอย่าง ดังต่อไปนี้

ดิฉัน นางสาวสินีนาน อนุสกุล เป็นนักศึกษาปริญญาโท สาขาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำลังทำการค้นคว้าแบบอิสระเรื่องปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้ภาวะสุขภาพของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ท่านเป็นบุคคลที่สำคัญยิ่งในการให้ข้อมูลครั้งนี้ จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านในการตอบแบบสัมภาษณ์จำนวน 1 ชุด โดยใช้เวลาประมาณ 30 นาที

ในการตอบแบบสัมภาษณ์นี้ไม่มีถูกหรือผิด ข้อมูลที่ได้จากท่านจะนำไปใช้ในการวางแผนการพยาบาล และการให้คำแนะนำเกี่ยวกับโรคความดันโลหิตสูง การเข้าร่วมการศึกษาครั้งนี้จะเป็นไปตามความสมัครใจของท่าน ท่านมีสิทธิที่จะตอบรับหรือปฏิเสธ และระหว่างการสัมภาษณ์ท่านสามารถยกเลิกการสัมภาษณ์ได้โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ ข้อมูลที่ได้จากท่านทั้งหมดจะเก็บเป็นความลับ และจะเสนอผลการศึกษาเป็นแบบภาพรวมทั้งหมดเท่านั้น

การศึกษานี้จะประสบความสำเร็จลงไม่ได้ หากไม่ได้รับความอนุเคราะห์และความร่วมมือจากท่าน จึงขอขอบคุณในความร่วมมือของท่านมา ณ โอกาสนี้ด้วย

สินีนาน อนุสกุล
ผู้ศึกษา

ภาคผนวก ข

แบบประเมินการรับรู้ วัน เวลา สถานที่ และบุคคลของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง

คำชี้แจง : เป็นการทดสอบวัดการรับรู้ วัน เวลา สถานที่ และบุคคลของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง ถ้าผู้ป่วยสามารถตอบได้ 8 ใน 10 ข้อ ให้ดำเนินการสัมภาษณ์ข้อมูลส่วนอื่นต่อไป

1. ชุมชนนี้ชื่อชุมชนอะไร.....
2. ท่านอยู่บ้านเลขที่เท่าไร.....
3. วันนี้เป็นวันอะไร (วันจันทร์, วันอังคาร) หรือวันนี้วันที่เท่าไร.....
4. เดือนนี้เดือนอะไร (เดือนอ้าย, เดือนยี่ หรือเดือนมกราคม, เดือนกุมภาพันธ์...).....
5. ปีนี้ปีอะไร (ปีชวด, ปีฉลู...) หรือปี พ.ศ. อะไร.....
6. ท่านอายุเท่าไร.....
7. ท่านเกิดเดือนอะไร.....
8. ท่านเกิดปี พ.ศ. อะไร.....
9. ใครคือผู้ใหญ่บ้านคนปัจจุบัน.....
10. ใครคือนายกรัฐมนตรีคนปัจจุบัน.....

ภาคผนวก ค

สถิติที่ใช้ในการศึกษา

การหาความเชื่อมั่นของแบบสัมภาษณ์

โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบราค (Crobach's alpha coefficient)

(ประคอง กรรณสูต, 2538, หน้า 47)

$$\alpha = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S1^2}{Sx^2} \right)$$

เมื่อ α = ความเชื่อมั่นของแบบวัด

k = จำนวนข้อคำถาม

$S1^2$ = ความแปรปรวนของคะแนนแต่ละข้อ

Sx^2 = ความแปรปรวนของคะแนนของผู้ถูกทดสอบทั้งหมด

2. หาความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาการเจ็บป่วย การได้รับข้อมูลข่าวสาร การมาตรวจตามนัดกับการรับรู้ภาวะสุขภาพ วิเคราะห์โดยใช้สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เชิงอันดับแบบสเปียร์แมน (Spearman's rank correlation coefficient) (พวงรัตน์ ทวีรัตน์, 2543, หน้า 146)

จากสูตร

$$p = 1 - \frac{6 \sum D}{N(N^2-1)}$$

p = ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ในรูปอันดับที่

D = ผลต่างของอันดับของข้อมูลแต่ละคู่

N = จำนวนคนหรือจำนวนคู่ของข้อมูล

ภาคผนวก ง

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

1. รองศาสตราจารย์ชลอศรี แดงเปี่ยม คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กนกพร สุคำวัง คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. นายแพทย์พิเชต อักษร โรงพยาบาลสันป่าตอง
อ. สันป่าตอง จ. เชียงใหม่
4. อาจารย์สิริอร พัวศิริ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสลำปาง
จังหวัดลำปาง

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นามสกุล	นางสาวสินีนาน อนุสกุล
วัน เดือน ปี เกิด	24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2516
ที่อยู่ปัจจุบัน	285/9 ถนนช้างคลาน ตำบลช้างคลาน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
ประวัติการศึกษา	ประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย พ.ศ. 2535 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนีลุปาง จังหวัดลำปาง พ.ศ. 2539
ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน	ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพ 4 โรงพยาบาลแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่