

การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ มีความสำคัญเพิ่มมากขึ้นเพราะเป็นสิ่งที่นำไปสู่มาตรฐานของวิชาชีพและคุณภาพการพยาบาล อย่างไรก็ตามมีการศึกษาพบว่ามีอุปสรรคมากมายที่ทำให้พยาบาลไม่สามารถนำหลักฐานเชิงประจักษ์ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาอุปสรรคต่อการปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ตามการรับรู้ของพยาบาลวิชาชีพ ประชากรในการศึกษาครั้งนี้ คือพยาบาลวิชาชีพจำนวน 117 คน ที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงานผู้ป่วยวิกฤต โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ เก็บรวบรวมข้อมูลในเดือนเมษายน 2549 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา เป็นแบบสอบถามอุปสรรคต่อการปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ ที่พัฒนาโดย รัตนาวดี ขอนตะวัน, พิกุล นันทชัยพันธ์, และ จวีวรรณ ธงชัย (2549) ซึ่งมีค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 0.86 และในการศึกษาครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้ทดสอบค่าประสิทธิผลฟ้าของครอนบาคได้เท่ากับ 0.96 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้การแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า ค่าคะแนนเฉลี่ยโดยรวมของอุปสรรคต่อการปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ตามการรับรู้ของพยาบาลวิชาชีพ อยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าค่าคะแนนเฉลี่ยทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านพยาบาล ด้านองค์กร และด้านหลักฐานเชิงประจักษ์ อยู่ในระดับปานกลาง

ผลการศึกษาในครั้งนี้สามารถนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับผู้บริหารโรงพยาบาลและผู้บริหารทางการพยาบาลในการส่งเสริมคุณภาพการพยาบาล โดยการลดอุปสรรคต่อการปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์

Evidence-based practice has become increasingly important as it contributes to professional standards and nursing care quality. However, studies show that a number of barriers prevent nurses from using the best available evidence. The purpose of this descriptive study was to examine the barriers to evidence-based nursing practice as perceived by professional nurses. The populations were 117 professional nurses working in critical care unit at Chiang Rai Regional hospital. Data were collected in April 2006. The instrument used was the Barriers to Evidence-based Nursing Practice Scale (BENPS) developed by Chontawan, Nantachaipan & Thongchai (2006) in which the content validity index (CVI) was 0.86. In this study the Cronbach's Alpha Coefficient of the BENPS was 0.96. Data were analyzed using frequency, percentage, mean and standard deviation.

Results of the study indicated that the overall mean score of barriers to evidence-based nursing practice as perceived by professional nurses was at a moderate level. When considering the subscales, the mean scores of 3 subscales: nurse, organization and evidence were at moderate levels.

The findings of this study could be used as background information for hospital administrators and nurse administrators in promoting the quality of nursing care by minimizing barriers to evidence-based nursing practice.