

การรับรู้บรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวชเป็นเรื่องสำคัญสำหรับพยาบาลในหอผู้ป่วย เนื่องจาก พยาบาลเป็นผู้ที่มีบทบาทอย่างสูงในการจัดบรรยากาศในหอผู้ป่วย เพื่อช่วยให้ผู้ป่วย เกิดการเรียนรู้ถึงรูปแบบพฤติกรรมใหม่ที่เหมาะสม และสามารถปรับตัวเข้าสู่สังคมได้ การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับการรับรู้บรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวชของพยาบาลโรงพยาบาลสวนปรุง จังหวัดเชียงใหม่ ศึกษาจากกลุ่มประชากรที่เป็นพยาบาลวิชาชีพ และพยาบาลเทคนิคที่ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยจิตเวช ระหว่างเดือน มีนาคม 2548 จำนวน 111 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา คือ แบบสอบถาม ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ข้อมูลส่วนบุคคล และแบบสอบถามการรับรู้บรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวชของ มูส์ (Moos, 1997) แปลโดย วราภรณ์ ศิริธรรมานุกูล (2545) ตรวจสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม โดยใช้สูตรครอนบาค (KR-20) ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.84 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนา

ผลการศึกษา พบว่า พยาบาลมีการรับรู้บรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวชโดยรวมอยู่ในระดับดี ($\mu=28.10$, $\sigma=5.31$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า พยาบาลมีการรับรู้บรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวชด้านสัมพันธภาพอยู่ในระดับดี ส่วนด้านโปรแกรมการรักษา และด้านการคงไว้ซึ่งระบบงานอยู่ในระดับปานกลาง

ผลการศึกษา สามารถไปใช้เป็นข้อมูลในการวางแผน และพัฒนาเกี่ยวกับการจัดบรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวช เพื่อให้พยาบาลได้ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยจิตเวชอย่างมีความเข้าใจ เรื่องบรรยากาศในหอผู้ป่วย และนำไปส่งเสริมพัฒนาแนวทางในการจัดบรรยากาศในหอผู้ป่วยจิตเวช โดยเฉพาะด้าน โปรแกรมการรักษา และด้านการคงไว้ซึ่งระบบงานได้อย่างเหมาะสมยิ่งขึ้นต่อไป

It is important for nursing staff to understand the atmosphere in the psychiatric ward, as nurses have an important role in setting up the ward atmosphere. The psychiatric ward atmosphere influences how patients learn new patterns of appropriate behaviors and adjust to society. The purpose of this study was to describe nursing perceptions of the ward atmosphere in Suan Prung Psychiatric Hospital, Chiang Mai Province. Population included 111 psychiatric nurses at Suan Prung Psychiatric Hospital, during March 2005. The study instrument included a two part questionnaire; that consisted of the Demographic Data and the Ward Atmosphere Scale, developed by Moos (1997) and translated by Waraporn Siritummanukul (2002). The Kuder Richardson (KR-20) coefficient of the questionnaire was 0.84. The data were analyzed by using descriptive statistics.

The result of this study revealed that nurses at the psychiatric ward had good perception levels ($\mu=28.10$, $\sigma=5.31$). Considering each aspect of perception, it was found that the perception level of relationship was good, while the perception level of treatment program and system maintenance were at a moderate level.

The study results can be used as basic information to plan and develop psychiatric ward atmosphere. These activities will be beneficial in enhancing the understanding of nurses regarding ward atmosphere, in particular the aspect of treatment program and system maintenance, and allowing them to use these for patients appropriately.