

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้อง หอผู้ป่วยศัลยกรรม โรงพยาบาลแมคคอร์มิค จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน นางพรรณงาม ชัยสุวรรณ

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ นันทา เล็กสวัสดิ์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทิพพาพร ตั้งอำนาจ	กรรมการ

บทคัดย่อ

ความเจ็บปวดหลังผ่าตัดช่องท้อง เป็นปัญหาสำคัญที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ป่วยทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ โดยเฉพาะในระยะ 72 ชั่วโมงแรกหลังผ่าตัด พยาบาลวิชาชีพมีบทบาทหน้าที่ที่สำคัญในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดให้มีประสิทธิภาพ ดังนั้นพยาบาลวิชาชีพจึงต้องมีความรู้และการปฏิบัติที่ดีในการจัดการความเจ็บปวดให้กับผู้ป่วยอย่างเพียงพอ การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้อง เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง คือเป็นพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยศัลยกรรมสามัญชายและหญิง โรงพยาบาลแมคคอร์มิค จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 15 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา คือ แบบบันทึกข้อมูลทั่วไป แบบสอบถามความรู้และแบบสังเกตการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้องที่ผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ค่าดัชนีความตามเนื้อหาของแบบสอบถามความรู้และแบบสังเกตการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้องเท่ากับ 0.92 และ 0.97 ตามลำดับ ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามความรู้เท่ากับ 0.98 และค่าความเชื่อมั่นของการสังเกตเท่ากับ 1.00 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ผลการศึกษาพบว่า พยาบาลวิชาชีพมีคะแนนความรู้ในการ

จัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้องโดยรวมอยู่ในระดับมาก และคะแนนการปฏิบัติในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้องโดยรวมอยู่ในระดับน้อย

ผลการศึกษาครั้งนี้สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการส่งเสริมให้พยาบาลวิชาชีพมีการวางแผนการปฏิบัติการพยาบาลในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้องเพิ่มมากขึ้น



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Knowledge and Practices of Professional Nurses in Pain Management of Patients with Abdominal Surgery, Surgical Ward, McCormick Hospital, Chiang Mai Province

Author Mrs. Panngam Chaisuwan

Degree Master of Nursing Science (Adult Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Nunta Leksawasdi	Chairperson
Assistant Professor Thiphaphorn Tungamnuay	Member

ABSTRACT

Post operative pain after abdominal surgery is a major problem which affects patients both physically and psychologically especially during the first 72 hours after their operation. Nurses play an important role in effectively managing pain in their patients. Therefore, nurses should have good knowledge and practices in sufficiently managing pain in their patients. The purpose of this study was to study knowledge and practices of professional nurses in pain management of patients who have had abdominal surgery. Fifteen practices of professional nurses working at surgical ward in McCormick hospital, Chiang Mai province were purposively selected for the study. The instruments of this study consisted of recording data form, knowledge questionnaire, and practices observation form, which were confirmed by the panel of experts. The content validity index for the knowledge questionnaire was .92 and for the practices observation form was .97, whereas the reliability of the knowledge questionnaire was .98 and the interrater reliability of practices observation was 1. Descriptive statistics were used for data analysis. The results of the study revealed that the knowledge scores of professional nurses in pain management of patients with abdominal surgery were at a high level and practices scores in pain management of patients with abdominal surgery were at a low level.

The results of this study could be used as a database for promoting professional nurses to enhance the nurse practices plan in pain management of patients with abdominal surgery.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved