ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ความรู้และทัศนคติของบุคลากรสุขภาพเกี่ยวกับการใช้แผนการ ดูแลผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน

ผู้เขียน

นางจุฬาลักษณ์

เอกสุวรรณ

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)

## คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ คร. พิกุล อาจารย์ คร. ศิริรัตน์ บุญช่วง ประธานกรรมการ ปานอุทัย กรรมการ

## บทคัดย่อ

แผนการดูแลผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันเป็นวิธีการปฏิบัติที่กำหนดเป็น ขั้นตอน ที่ทีมการดูแลใช้เป็นแนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน เพื่อให้ ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ ความรู้และทัศนคติต่อการใช้แผนการดูแลเป็นปัจจัย สำคัญของบุคลากรสุขภาพในการนำแผนการดูแลไปใช้ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาวิจัยเชิงพรรณนา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และ ทัศนคติต่อการใช้แผนการดูแลผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันของบุคลากรในทีมสุขภาพ ประชากรในการศึกษามีจำนวน 170 ราย ประกอบด้วย แพทย์อายุรศาสตร์ จำนวน 23 คน และ พยาบาลที่ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยแผนกอายุรกรรม 147 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบ ด้วยแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล แบบสอบถามความรู้เกี่ยวกับการใช้แผนการดูแลผู้ป่วย กล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน และแบบสอบถามทัศนคติต่อการใช้แผนการดูแลผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน ต่อและ บัติบัติงานและทคสอบความตรงด้านเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ดัชนีความตรงของเนื้อหาเท่ากับ 0.89 และ 0.88 และได้ทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม กวามรู้โดยใช้ KR-21 ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.85 และทคสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม ทัศนคติโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.87 วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

## ผลการศึกษาพบว่า

- 1. บุคลากรสุขภาพมีความรู้เกี่ยวกับการใช้แผนการดูแลโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง
- 2. บุคถากรสุขภาพส่วนใหญ่มีทัศนคติต่อการใช้แผนการคูแลผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจ ตายเฉียบพลันอยู่ในระดับสูงกว่าค่าเฉลี่ย

ผลการศึกษาครั้งนี้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเตรียมความพร้อมของบุคลากร ในการใช้ แผนการคูแลผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่



Independent Study Title

Knowledge and Attitudes of Health Personnel Towards the Utilization of Clinical Pathway for Acute Myocardial Infarction Patients

Author

Mrs. Chulalak Eksuwan

Degree

Master of Nursing Science (Adult Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Dr. Pikul Boonchung Chairperson
Lecturer Dr. Sirirat Panuthai Member

## **ABSTRACT**

The Clinical pathway for acute myocardial infarction patients is a fixed step by step procedure that health personnel use as a guideline for treating acute myocardial infarction patients effectively. Knowledge and attitudes towards the utilization of the clinical pathway are important factors in it's use with these patients.

The purpose of this descriptive study was to look at the knowledge and attitudes toward the clinical pathway for acute myocardial infarction patients. The 170 population which consisted of 23 medical doctors and 147 registered nurses. The research instruments comprised of a Demographic Data Recordings Form, Knowledge and Attitude questionnares towards the Utilization of the Clinical pathway for Acute Myocardial Infarction patients. Both instruments were developed by the researcher and content validity was confirmed by a panel of experts with the content validity index of 0.89 and 0.88. The reliability of both instruments was also tested, using the K-R 21 test for knowledge of the utilization of the clinical pathway for acute myocardial infarction patients, the result was 0.85, and Cronbach's alpha coefficient of attitude

questionnares towards the utilization of the clinical pathway for acute myocardial infarction patients was 0.87. Data was analyzed using descriptive statistics.

The results of this study showed that:

- 1. The knowledge of health personnel towards the utilization of the clinical pathway for acute myocardial infarction patients was at a moderate level;
- 2. Most health care personnels' attitudes towards the utilization of the clinical pathway for acute myocardial infarction patients was at a higher level than the mean score.

The findings could be used as basic data for health care personnel to develop ways to use the clinical pathway for acute myocardial infarction patients in their practice at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital.

