**ชื่อเรื่อง** ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการบริหารความเสี่ยงด้านความคลาดเคลื่อน

ทางยาของพยาบาลวิชาชีพโรงพยาบาลนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

ชื่อ - สกุล นักศึกษา รวิสรา แก้วมณี

อาจารย์ที่ปรึกษา คร.วัชราภรณ์ ฉุนแสนดี

หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา การบริหารสาธารณสุข

ปี พ.ศ. 2568

## บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) การบริหารความเสี่ยงด้านความคลาดเคลื่อนทางยา 2) ความรู้เกี่ยวกับยา 3) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ ประสบการณ์ทำงาน จำนวน ชั่วโมงการทำงาน ประสบการณ์อบรม ความรู้เกี่ยวกับยา กับการบริหารความเสี่ยงด้านความ คลาดเคลื่อนทางยา โดยประยุกต์ใช้กรอบแนวคิด ทฤษฎีเกี่ยวกับความรู้ และการบริหารความเสี่ยง ด้านความคลาดเคลื่อนทางยาในการวิจัย ระเบียบวิธีวิจัยแบบเชิงปริมาณ ประชากรที่ศึกษา จำนวน 280 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การแจกแจง ความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการศึกษา พบว่า 1) มีค่าเฉลี่ยการบริหารความเสี่ยงด้านความคลาดเคลื่อนทางยา โดยรวมอยู่ในระดับมาก 2) มีคะแนนเฉลี่ยความรู้ด้านเภสัชวิทยา อยู่ในระดับมาก 3) ระยะเวลาที่ ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลมีความสัมพันธ์ทางบวก กับการบริหารความเสี่ยงด้านความคลาดเคลื่อน ทางยา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 จำนวนชั่วโมงที่ปฏิบัติงานต่อวันในเดือนที่ผ่านมา ประสบการณ์อบรมไม่มีความสัมพันธ์ กับการบริหารความเสี่ยงด้านความคลาดเคลื่อนทางยา ความรู้เกี่ยวกับยาโดยรวมมีความสัมพันธ์ทางบวกกับการบริหารความเสี่ยงด้านความคลาดเคลื่อน ทางยา อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

คำสำคัญ การบริหารความเสี่ยง ความคลาดเคลื่อนทางยา พยาบาลวิชาชีพ

Title Factors related to medication error risk management of professional nurses at

Nakhon Chai Si Hospital, Nakhon Pathom Province

Name Rawisara Kaewmanee

Advisor Dr. Vatcharaporn Chunsandee

**Degree** Master of Public Health

**Program** Public Health Administration

**Year** 2025

**Abstract** 

The objectives of this study were: 1) to the medication error risk management, 2) to Knowledge about medicine, 3) Relationship between personal factors such as work experience, number of working hours, training experience, knowledge of drugs and medication error risk management. The conceptual framework was applied of knowledge and medication error risk management in research. The study methodology was quantitative research. The study population consisted of 280 individuals. The research instrument was a questionnaire. Statistics used for the data analysis such as percentage, mean and standard deviation, and Pearson's product moment correlation coefficient

The results of the study found that 1) The overall average medication error risk management is at a high level, 2) The average score of pharmacological knowledge is at a high level, 3) The length of service in the hospital was significantly positively related to medication error risk management at a statistical level of .01, Number of working hours per day in the past month, training experience were not related to medication error risk management, Overall drug knowledge was significantly positively associated with medication error risk management at a statistical significance level of .01.

Keywords: Risk Management, Medication errors, Resident nurse