

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการบริหารความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาลวิชาชีพ โรงพยาบาลศรีสะเกษ

ปรีชา แหวนหล่อ, วท.ม.¹

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยย้อนหลังเชิงพรรณนามีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลทั่วไปและปัจจัยความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาลกับการบริหารความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลศรีสะเกษ กลุ่มตัวอย่างเวชระเบียนความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาล ปี 2566 โรงพยาบาลศรีสะเกษ จำนวน 89 รายงาน ใช้กรอบแนวคิดการบริหารความเสี่ยงของ Wilson & Tingle เก็บข้อมูลจากแบบบันทึกฐานข้อมูลบริหารความเสี่ยงของโรงพยาบาลศรีสะเกษ ประกอบ แบบบันทึกข้อมูลทั่วไปแบบบันทึกปัจจัยความเสี่ยงและแบบบันทึกการบริหารความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาลวิชาชีพ วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา สถิติสหสัมพันธ์เพียร์สันและไคสแควร์

ผลการศึกษาพบว่าช่วงเวลาที่ค้นหาความเสี่ยงมีความสัมพันธ์กับการบริหารความเสี่ยงของพยาบาลวิชาชีพด้านวิธีค้นหาความเสี่ยงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p\text{-value} = .000, \chi^2 = 12.837, df = 1$) การตั้งเป้าหมายความเสี่ยงร่วมกันขององค์กรมีความสัมพันธ์ทางบวกในระดับต่ำกับการบริหารความเสี่ยงทางคลินิกของพยาบาลวิชาชีพด้านวิธีค้นหาความเสี่ยงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p\text{-value} = .038, r = .221$) หน่วยงานมีความสัมพันธ์กับการจัดการความเสี่ยงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p\text{-value} = .024, \chi^2 = 23.57, df = 1$) ช่วงเวลาที่ค้นหาความเสี่ยงมีความสัมพันธ์กับการบริหารความเสี่ยงของพยาบาลวิชาชีพด้านการจัดการความเสี่ยงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p\text{-value} = .034, \chi^2 = 6.777, df = 2$) ผู้รายงานความเสี่ยงทางคลินิกได้รับมอบหมายงานเหมาะสมกับภาระงานมีความสัมพันธ์ทางลบ ในระดับต่ำกับการบริหารความเสี่ยงของพยาบาลวิชาชีพด้านการจัดการความเสี่ยง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p\text{-value} = -.270, r = .011$) จึงมีข้อเสนอแนะในการบริหารความเสี่ยงของพยาบาลวิชาชีพ ด้านการจัดการความเสี่ยงด้วยวิธีการสูญเสียและวิธีให้ทีมร่วมแก้ไขความเสี่ยงควรสนับสนุนให้เกิดการตั้งเป้าหมายความเสี่ยงร่วมกันทั้งองค์กร ควรสนับสนุนให้เกิดการค้นหาในช่วงเวลาที่เป็นปัจจุบัน และในหน่วยงานที่มีภาระงานที่มาก ควรมอบหมายงานให้เหมาะสมกับภาระงานของพยาบาลผู้รายงาน

คำสำคัญ: ปัจจัย, การบริหารความเสี่ยงทางคลินิกพยาบาลวิชาชีพ

¹ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ E-mail: preecha.sskh@gmail.com

Factors Influencing Clinical Risk Management of Professional Nurses at Sisaket Hospital

Preecha Wanlor, M.Sc.¹

Abstract

This retrospective descriptive study aimed to examine the relationship between general information, clinical risk factors of nurses, and clinical risk management practices of professional nurses at Sisaket Hospital. The sample comprised 89 clinical-risk nursing medical records from 2023 at Sisaket Hospital. The study used Wilson & Tingle's conceptual framework for risk management. Data was collected from Sisaket Hospital's risk management database records, including general information forms, risk factor records, and clinical risk management records of professional nurses. Data analysis: descriptive statistics, Pearson's correlation coefficient, and chi-square tests were used.

The study found that the period of risk identification was significantly associated with professional nurses' risk management in terms of risk identification methods (p -value = .000, $\chi^2 = 12.837$, $df = 1$). The organization's shared risk goal-setting had a significantly low positive correlation with professional nurses' clinical risk management in risk identification methods (p -value = .038, $r = .221$). The department was significantly associated with risk management (p -value = .024, $\chi^2 = 23.57$, $df = 1$). The time period of risk identification was significantly associated with professional nurses' risk management in terms of risk management practices (p -value = .034, $\chi^2 = 6.777$, $df = 2$). Clinical risk reporters receiving work assignments appropriate to their workload had a significantly low negative correlation with professional nurses' risk management in terms of risk management practices (p -value = .011, $r = -.270$).

For professional nurses' risk management, particularly in risk management practices, it is suggested to use methods to reduce losses and involve teams in risk resolution. Organizations should encourage setting shared risk goals, support current risk identification, and, in departments with high workloads, assign tasks appropriate to the workload of reporting nurses.

Keywords: Factors, Clinical Risk Management, Professional Nurses

¹ Registered Nurse, Professional Level, Sisaket Hospital, Sisaket Province; E-mail: preecha.sskh@gmail.com