ชื่อเรื่อง การบริหารแบบมีส่วนร่วมที่มีผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกลุ่มภารกิจด้าน

การพยาบาล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร

ชื่อ - สกุล นักศึกษา นฤมล บุญต่อ

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.ปณิธาน กระสังข์

หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา การบริหารสาชารณสุข

ปี พ.ศ. 2568

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล 2) การบริหารแบบมีส่วนร่วมของกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล 3) วิเคราะห์อิทธิพลการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม กับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โดยประยุกต์ใช้กรอบแนวคิด เกี่ยวกับประสิทธิภาพ และทฤษฎีการบริหารแบบมีส่วนร่วมในการวิจัย ระเบียบวิธีวิจัยแบบเชิงปริมาณ ประชากรเป็นบุคคลากรปฏิบัติงานกลุ่มภารกิจการพยาบาล จำนวน 333 คน กำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างตาม แนวคิดของ โคเชน ได้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 204 คน สุ่มอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็น แบบสอบถาม สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ แจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าฉลี่ยและส่วนเบี่ยงขนามาตรฐานและ สถิติการถดอยแบบพหุคูณ ผลการศึกษา พบว่า 1) ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 2) การบริหารแบบมีส่วนร่วมของกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ได้ร้อยละ 43.10 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

คำสำคัญ ประสิทธิภาพ การบริหารแบบมีส่วนร่วม กลุ่มภารกิจค้ำนการพยาบาล

Title The Impact of Participatory Management on the Operational Efficiency of the Nursing

Division at the National Cancer Institute, Bangkok

Name Narumon Boontho

Advisor Assistant Professor Dr. Panitan Grasung

Degree Master of Public Health

Program Health System Management

Year 2025

Abstract

The objectives of this study were to 1) assess the performance efficiency of the nursing task group, 2) assess participatory management of the nursing task group, and 3) analyze the influence of participatory management on the performance efficiency of nursing task groups. The conceptual framework was applied to concept efficiency and Participatory Management Theory in research. The study methodology was quantitative research. The population consists of 333 personnel working in the nursing mission group. Based on Cochran's sampling formula, a sample size of 204 individuals was determined and selected using systematic random sampling. The research instrument was a questionnaire. Statistics used for the data analysis include percentage, mean and standard deviation, and multiple regression statistics. The results of the study found that 1) the average performance of the nursing task group is at a high level, 2) the participatory management of the nursing task group has an average level of performance, and 3) participatory management of the nursing mission group has a statistically significant influence on the performance efficiency of the nursing mission group at 43.10%, at the .01 level.

Keywords: Efficiency, Participatory management, Nursing task group