

3837187 SHPE/M : สาขาวิชา : ประชากรศึกษา ; ศศ.ม.(ประชากรศึกษา)

ศัพท์สำคัญ : คุณภาพชีวิต / ผู้ช่วยพยาบาล / โรงพยาบาล

ชานากานต์ บุญนุช : คุณภาพชีวิตของผู้ช่วยพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช (QUALITY OF LIFE OF PRACTICAL NURSES AT SIRIRAJ HOSPITAL) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : รศ.ชัยวัฒน์ ปัญงพงษ์ Ph.D., รศ.รัชชัย ชัยจิรฉายากุล Ph.D., ผศ.ศุภชัย ศุกรวรรณ M.S. 174 หน้า ISBN 974 - 588 - 956 - 3

การวิจัยเชิงสำรวจนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาคุณภาพชีวิตของผู้ช่วยพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ตามองค์ประกอบคุณภาพชีวิต 9 มิติ โดยศึกษาระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นจริง ระดับความพึงพอใจ ความต้องการคุณภาพชีวิต 9 มิติ การลำดับความสำคัญของคุณภาพชีวิต 9 มิติ และการทดสอบความแตกต่างของคุณภาพชีวิตแต่ละมิติ เมื่อจำแนกตามตัวแปรอิสระแต่ละด้าน กลุ่มตัวอย่างมี 362 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามและแบบวัดที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้อัตราร้อยละ ค่าสถิติ t และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวโดยกำหนดระดับความเชื่อมั่นไว้ที่ร้อยละ 95 การวิเคราะห์ได้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นจริงและระดับความพึงพอใจอยู่ระดับปานกลาง แต่มีความต้องการปรับปรุงเพิ่มเติมในคุณภาพชีวิตทุกมิติ เมื่อจัดลำดับความสำคัญของแต่ละมิติจากสำคัญมากไปน้อยพบว่า ความสัมพันธ์ในครอบครัว การศึกษา ภาวะแวดล้อมบริเวณที่อยู่อาศัย สุขภาพอนามัย ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การทำงาน การพัฒนาจิตใจ อาหารและโภชนาการ และเครื่องนุ่งห่ม มีลำดับความสำคัญลดหลั่นกันมาตามลำดับ การทดสอบความแตกต่างของคุณภาพชีวิตในแต่ละมิติ เมื่อจำแนกตามตัวแปรอิสระด้านจำนวนบุคคลในครอบครัว ผิดชอบ ภาระหนี้สิน และสวัสดิการห้องพัก พบว่า ไม่มีความแตกต่างในทุกๆ มิติของคุณภาพชีวิต แต่เมื่อจำแนกตามตัวแปรอิสระด้านความพอเพียงของรายได้ การออม และกรรมสิทธิ์ที่อยู่อาศัย พบว่า มีความแตกต่างถึง 8 มิติของคุณภาพชีวิตจากการวิจัยทำให้ทราบว่าระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นจริงและระดับความพึงพอใจไม่จำเป็นต้องมีผลออกมาสอดคล้องกัน และไม่ว่าจะสอดคล้องหรือไม่ก็ตาม ต่างก็มีความต้องการปรับปรุงเพิ่มเติมทุกมิติ และจากการวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า การศึกษาและการพัฒนาจิตใจ เป็นเรื่อง que ผู้บริหารควรให้ความสนใจ และเร่งรีบพัฒนา เพราะระดับคุณภาพชีวิตในเรื่องนี้ของกลุ่มตัวอย่างอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับมิติอื่นๆ