

ผลประเมินพลังความสามารถในการทำงาน บุคลากรโรงพยาบาลพัทลุง ปี 2561

Evaluation of work ability Phatthalung Hospital personality 2018

ผู้วิจัย : 1.นางศุภษา ฐวัชเกียรติ 2. นายอดิศร ชุมช 3. นางสาวปานรดา รักษาศรี ; 1, 2 และ 3
กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลพัทลุง

บทนำ การประเมินพลังความสามารถในการทำงานจะทำให้ทราบถึงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อความสามารถในการทำงานลดลง ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลพลังความสามารถในการทำงานของบุคลากร และเพื่อศึกษาตัวแปรที่มีผลต่อพลังความสามารถในการทำงานของบุคลากร โรงพยาบาลพัทลุง

วิธีการศึกษา ประชากรและกลุ่มตัวอย่างคือ บุคลากรของโรงพยาบาลพัทลุงทุกคนที่มาตรวจสุขภาพประจำปี 2561 จำนวน 1,175 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบประเมินพลังความสามารถในการทำงาน (work ability index : WAI) เก็บรวบรวมข้อมูล จากการตอบแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา ใช้สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และการศึกษาเปรียบเทียบข้อมูลตัวแปรกับคะแนนพลังความสามารถโดยใช้ t-test

ผลการศึกษา ข้อมูลคุณลักษณะทางประชากร พบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (80.43%) อายุ 31 – 40 ปี มีอายุเฉลี่ยเท่ากับ 40.40 (SD = 10.12) ผลพลังความสามารถของบุคลากรโรงพยาบาลพัทลุง พบว่า ระดับคะแนนดีมาก (>43 คะแนน) ร้อยละ 50.30 รองลงมา (37-43) คะแนนเฉลี่ย 43 คะแนน (min =26, max =49, S.D. 3.72) ข้อมูลแสดงความสัมพันธ์ อายุ อายุงาน ระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน ดัชนีมวลกาย สรุปได้ว่าอายุและดัชนีมวลกายมีความสัมพันธ์กับพลังความสามารถด้วยขนาด -0.078 และ -0.063 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) ส่วนการศึกษาเปรียบเทียบระหว่างข้อมูลพบว่า เพศชายและเพศหญิงมีคะแนนพลังความสามารถแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ การเจ็บป่วย พบว่ากลุ่มป่วยและกลุ่มไม่ป่วยมีพลังความสามารถแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

สรุปและวิจารณ์ ผลการศึกษานี้สอดคล้องตรงกับวัตถุประสงค์ของการวิจัยครบทุกข้อ ประกอบกับนำข้อมูลส่งเสริมการพัฒนามูลนิธิในองค์กร

ข้อเสนอแนะ การศึกษาวิจัยครั้งนี้สามารถนำไปต่อยอดสู่การส่งเสริมความสามารถในการทำงานของบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพทันทั่วทั้งที่ และพัฒนาให้เกิดความสมดุลระหว่างคนกับงานได้

คำสำคัญ (Key Words) : พลังความสามารถในการทำงาน บุคลากร

รูปแบบการนำเสนอและหัวข้อเรื่อง(Topics) : Oral Presentation , Exposure & Health Risk Assessment