บทคัดย่อ

ชื่อโครงการวิจัย : ปัจจัยที่มีผลต่อการรักษาโรคไม่ติดต่อตามแนวทางพุทธศาสนา

หัวหน้าโครงการ : คร. รุ่งโรจน์ สงสระบุญ

สาขา : การจัดการทั่วไปและการตลาด

วัตถุประสงค์ของการวิจัย คือ (1) เพื่อสำรวจปัจจัยที่มีผลต่อการรักษาโรคไม่ติดต่อตาม แนวทางพุทธสาสนา (2) เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการรักษาโรคไม่ติดต่อตามแนวทาง พุทธสาสนา (3) เพื่อพัฒนารูปแบบปัจจัยที่มีผลต่อการรักษาโรคไม่ติดต่อตามแนวทางพุทธสาสนา กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ผู้ป่วยที่นอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาลเอกชนที่เป็นโรคไม่ติดต่อ จำนวน 141 ตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multi-Stage Sampling) สถิติที่ใช้ในการวิจัย คือ สถิติเชิงพรรณนา ค่าสถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การหาความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA) และการสร้างสมการถดถอย เชิงเส้นแบบพหุด้วยวิธี Stepwise

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุ 45 - 59 ปี มีการศึกษาระดับ ปริญญาตรี ประกอบอาชีพรับราชการ และเป็นโรคไขมันในเลือดสูง ปัจจัยตามแนวทางพุทธศาสนา มีความสัมพันธ์กับการมีสุขภาพดี ส่วนการพัฒนารูปแบบปัจจัยที่มีผลต่อการรักษาโรคไม่ติดต่อตาม แนวทางพุทธศาสนา สามารถเขียนเป็นสมการพยากรณ์ได้ดังต่อไปนี้

การมีสุขภาพดี = .308การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์+.156การออกกำลังกาย+.144 การปฏิบัติตนตามนาฬิกาชีวิต+.108การสวดมนต์+.104การนั่งสมาชิ: $R^2 = 0.658$, SE = 0.378

ABSTRACT

Title : Factors Affecting to Therapy the Non-Communicable Diseases (NCDs)

According to Buddhism

By : Dr. Rungroje Songsraboon, DBA

Major Fileld : General Management and Marketing

The purposes of this research were (1) to explore the factors affecting to therapy the Non-Communicable Diseases (NCDs) according to Buddhism (2) to analyze the relationship model of Buddhist factors and therapy the Non-Communicable Diseases (NCDs) according to Buddhism (3) to develop a model of factors affecting to therapy the Non-Communicable Diseases (NCDs) according to Buddhism. The sample consisted of patients admitted in a private hospital to therapy the Non-Communicable Diseases (NCDs) according to Buddhism were 141 samples with multistage sampling method and used descriptive statistics, the average percentage and standard deviation. The correlation between one-way analysis of variance and multiple linear regression with stepwise.

The results of the study showed that most of the samples were female, 45 - 59 year old, a bachelor's degree, government service and Hypercholesterolemia. Buddhist factors were relationship model of good health and were available in 5 variables and multiple linear regression equation thus;

Good heath = 0.308eating a healthy diet+.156exercise+.144clock+.108prayer+.104 meditation: $R^2 = 0.658$, SE = 0.378.