ระดับความสามารถของเจ้าหน้าที่กับการบันทึกข้อมูล และเรียกใช้ข้อมูล ในโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป HOSxP สำหรับโรงพยาบาลเพ็ญ อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี

สุรเชษฐ์ เกษทองมา โรงพยาบาลเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี

าเทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้เป็นวิจัยเชิงพรรณนา โดยวิธีการศึกษาแบบภาคตัดขวาง มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา ระดับความสามารถของเจ้าหน้าที่กับการบันทึกข้อมูล และเรียกใช้ข้อมูล ในโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป HOSxP และเพื่อเปรียบเทียบปัจจัยระหว่าง เพศ อายุ ตำแหน่ง ระดับการศึกษา รายได้ต่อเดือน กับระดับ ความสามารถของเจ้าหน้าที่ ในการบันทึกข้อมูล และเรียกใช้ข้อมูล ในโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป HOSxP สำหรับโรงพยาบาลเพ็ญ อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี เครื่องมือที่ใช้เป็น ระยะเวลาในการศึกษาอยู่ในช่วงเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน 2564 ประชากรทั้งหมด 110 คน ขนาดกลุ่มตัวอย่าง 79 คน วิเคราะห์โดยใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางสังคมศาสตร์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ และใช้สถิติอนุมานในการวิเคราะห์ เปรียบเทียบหาความแตกต่าง t-test แบบ Independent Samples และ One-way ANOVA

ผลการศึกษา พบว่า เจ้าหน้าที่ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 83.5 อายุเฉลี่ย 35.63 ปี ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ ร้อยละ 43.0 ระดับการศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 83.5 รายได้ต่อเดือน เฉลี่ย 25,246.01 บาท ระดับความสามารถในการจัดทำข้อมูลในโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป HOSxP อยู่ ในระดับ มาก (ค่าเฉลี่ย 2.80) ระดับความสามารถในการเรียกใช้ข้อมูลในโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป HOSxP อยู่ในระดับ มาก (ค่าเฉลี่ย 3.05) เปรียบเทียบปัจจัยระหว่าง เพศ อายุ ตำแหน่ง ระดับการศึกษา รายได้ต่อเดือน กับระดับความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการบันทึกข้อมูลและเรียกใช้ข้อมูลในโปรแกรม คอมพิวเตอร์สำเร็จรูป HOSxP พบว่า ระดับการศึกษา ตำแหน่ง รายได้ต่อเดือนกับระดับความสามารถของ เจ้าหน้าที่ในการบันทึกข้อมูล มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p< .05) และ ตำแหน่ง กับระดับ ความสามารถของเจ้าหน้าที่ในการเรียกใช้ข้อมูล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p< .05)

คำสำคัญ: การบันทึกข้อมูล, โปรแกรมคอมพิวเตอร์ฮอสเอ็กซ์พี

Employee competency levels of data recording and usability for HOSxP

in Phen hospital, Phen district, Udon Thani Province, Thailand

Surachet Kettongma

Phen hospital Udon Thani Province

ABSTRACT

This cross sectional research was aimed to Employee competency levels of data

recording and usability in Phen hospital, Phen district, Udon Thani Province, Thailand and

associated factors. Questionnaire research tool. Data was collected during May-June, 2021

which had 110 populations. Samples were 79 people. Descriptive statistic, Independent t-

test and One-way ANOVA were used to analyze data.

It was found that most of authorities were female 83.5%. The average age was 35.63

years old, nurse position 43.0%, Finished Bachelor's degree (43.5%), their average monthly

income 25,246.01 Baht, Employee competency levels of data recording at high level with

average score of 2.80 and usability at high level with average score of 3.05 from the total of

4.0 score. It was found that education, position, monthly income, and data recording were

statistically significantly associated with access to Employee competency levels (p<0.05).

It was found that position and usability were statistically significantly associated with access

to Employee competency levels (p<0.05).

Key word: data recording, HOSxP