

นิยม สารจันทร์. 2552. แรงจูงใจ ความรู้ และ การปฏิบัติงานทางระบาดวิทยาของเจ้าหน้าที่ใน ศูนย์สุขภาพชุมชนจังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรนภา สุกรเวทย์ศิริ

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงพรรณนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา แรงจูงใจ ความรู้และปฏิบัติงานทางระบาดวิทยาของเจ้าหน้าที่ในศูนย์สุขภาพชุมชนจังหวัดอุดรธานี โดยรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานทางระบาดวิทยาในศูนย์สุขภาพชุมชน จำนวน 209 แห่ง ได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างจากการสุ่มอย่างง่าย จำนวน 195 คน รวบรวมข้อมูลในช่วงเวลาดังตั้ง 1 มิถุนายน – 30 กรกฎาคม 2551 โดยใช้แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่าง 195 คนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 54.36) อายุ 31-35 ปี (ร้อยละ 30.77) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 90.26) สถานที่ทำงาน สถานีนอนามัย (ร้อยละ 57.95) จำนวนเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานมากที่สุด 3 คน (ร้อยละ 34.87) ปฏิบัติงานในตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข (ร้อยละ 48.72) ระยะเวลาเริ่มปฏิบัติงานสาธารณสุข 11-15 ปี (ร้อยละ 30.77) ระยะเวลาปฏิบัติงานด้านระบาดวิทยา 1-5 ปี (ร้อยละ 60.51) เคยฝึกอบรมทางระบาดวิทยา (ร้อยละ 64.10) จำนวนงานที่รับผิดชอบ 4-6 งาน (ร้อยละ 53.85) ภาพรวมของแรงจูงใจในการปฏิบัติงานทางระบาดวิทยา อยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 3.58) ระดับความรู้ทางระบาดวิทยาพบว่ามีระดับความรู้สูง (ร้อยละ 98.97) ส่วนระดับการปฏิบัติงานทางระบาดวิทยาในภาพรวมอยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย 3.85) ส่วนปัญหาอุปสรรคที่พบในการปฏิบัติงานทางระบาดวิทยาคือ เจ้าหน้าที่ที่มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับภาระงานที่ต้องรับผิดชอบ เจ้าหน้าที่ขาดการอบรมทางระบาดวิทยาอย่างต่อเนื่องงบประมาณ รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานทางระบาดวิทยาและการควบคุมโรคไม่เพียงพอและงบประมาณในการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลไม่เพียงพอ

ข้อเสนอแนะจากการศึกษาครั้งนี้ ควรมีการเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ในศูนย์สุขภาพชุมชนให้มีความเหมาะสมกับภาระงาน ควรมีการอบรมความรู้ทางระบาดวิทยาอย่างต่อเนื่อง เพิ่มแรงจูงใจสนับสนุนงบประมาณและวัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานทางระบาดวิทยาและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนการดำเนินงานทางระบาดวิทยาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

Niyom Sarnchan. 2009. *Motivation Knowledge and Epidemiological Practice among Personnel at Primary Care Units in Udontani Province, Thailand*. Master of Public Health Thesis, Graduate School, Khon Kaen University.

Thesis Advisor: Asst. Prof. Dr. Pornnapa Suggaravetsiri

ABSTRACT

This descriptive research aimed to identify of motivation, knowledge and epidemiological practice among personnel at primary health care units (PCU) in Udontani. Data were collected among 195 personnel who working at PCU by simple random sampling from personnel of 209 PCU. Questionnaires were administered during June to July 2008. Data analysis was performed by using percentage distribution, mean, and standard deviation

The results showed that from 195 personnel, the most of study subjects were male (54.36 %) with mean of age 31-35 years , most of them were bachelor degree holders (90.26%), number of personnel who work in each of PCU were 3 persons (34.87%), duration of working between 11 to 15 years (30.77%) The most of samples were had ever been experience in epidemiological working during 1 to 5 years (60.51%) and had experience of epidemiological training (64.10%). The motivation of responsibility working who handle 4-6 of work in PCU, average of motivation factor was 3.58 out of 5.00 points. Most of personnel were got high level of epidemiological knowledge (98.97%). average of epidemiological practice among personnel factor was 3.85 out of 5.00 points. The problems and difficulty performance in epidemiological practices were included Health personnel facing with less man power when compare with work load and lack of continuing training. Budget and essential equipment are not sufficient and also the difficulty in finding documentation. Sub-district or Tambon Administrative Organization has limitation of budget, less concern over epidemiological working.

The suggestion from this study There fore man power should be provided in appropriated with work load, provided continuing training courses in order to utilize knowledge to develop their work, and need more training skill and motivation. The study recommended budget and essential equipment should be supplied in epidemiological. Hence supporting facility and supervisory system are needed.