

บทคัดย่อ

173387

ชื่อเรื่องโครงการวิจัย	การติดตามผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2546
คณะผู้ดำเนินการวิจัย	นางนิตา บุญเฮง * นายญาณวิทยา บุญเฮง **
หน่วยงานที่สังกัด	* หน่วยบริการการศึกษา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ** หน่วยกิจการนักศึกษา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การศึกษาวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษา จากคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2546 ในด้านภาวะการทำงานทำ และการนำความรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่ได้รับจากการศึกษาไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน ในสาขาวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ รังสีเทคนิค กิจกรรมบำบัด และกายภาพบำบัด จำนวน 235 คน และเพื่อเป็นการประเมินความพึงพอใจในด้านคุณภาพในการปฏิบัติงาน และคุณลักษณะต่าง ๆ ของผู้สำเร็จการศึกษา จากผู้บังคับบัญชาหรือหัวหน้างานของผู้ที่สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำแล้ว จำนวน 151 คน โดยใช้แบบสอบถามที่คณะผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเองเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลการวิจัย และนำไปวิเคราะห์ผลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ SPSS for Windows ซึ่งสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (\bar{X}), ค่าร้อยละ (Percent) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) สำหรับข้อเสนอแนะที่มีลักษณะการตอบแบบบรรยาย คณะผู้วิจัยนำมาจัดหมวดหมู่และแสดงถึงความถี่ในการให้คำตอบ ซึ่งผลการวิเคราะห์ข้อมูลสามารถสรุปได้ ดังนี้

จากการเก็บรวบรวมแบบสอบถามจากผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 235 คน ได้แบบสอบถามที่กรอกข้อมูลครบถ้วนและสมบูรณ์ จำนวน 224 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 95.32 โดยแบ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ จำนวน 91 ฉบับ, สาขาวิชากิจกรรมบำบัด จำนวน 62 ฉบับ, สาขาวิชากายภาพบำบัด จำนวน 51 ฉบับ และสาขาวิชารังสีเทคนิค จำนวน 20 ฉบับ เมื่อจำแนกตามเพศ พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง จำนวน 161 คน และเป็นเพศชาย จำนวน 63 คน ในส่วนของแบบสอบถามสำหรับหัวหน้างาน / ผู้บังคับบัญชา จำนวน 151 ฉบับ ได้แบบสอบถามที่กรอกข้อมูลครบถ้วนและสมบูรณ์ จำนวน 86 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 56.95 ซึ่งผลการศึกษา พบว่า

1. ภาวะการมีงานทำและการศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา นั้น พบว่าผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีงานทำแล้ว รองลงมาเป็นผู้ที่กำลังเป็นอยู่ในระหว่างศึกษาต่อ และยังไม่มีการ

ทำ โดยเหตุผลของการไม่มีงานทำ นั้นเนื่องมาจากอยู่ในระหว่างการรอการตอบรับเข้าทำงาน และบางส่วนยังไม่สามารถหางานที่ตนเองต้องการทำได้

2. ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ที่มีงานทำ ได้รับเงินเดือน ระหว่าง 5,000.- ถึง 9,999.- บาท

3. ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ที่มีงานทำ ได้บรรจุในตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว ในโรงพยาบาลสังกัดหน่วยงานภาคเอกชน

4. สิ่งที่ผู้สำเร็จการศึกษาได้รับระหว่างการศึกษ ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำงานหรือศึกษาต่อมากที่สุด คือ การใช้ชีวิตความเป็นอยู่ รองลงมาเป็นทักษะ และประสบการณ์ในการทำงานที่เป็นผลมาจากการฝึกปฏิบัติงานและฝึกทักษะทางวิชาชีพ รวมถึงการทำงานร่วมกับบุคคลอื่น ตามลำดับ

5. สิ่งที่ผู้สำเร็จการศึกษาได้รับระหว่างศึกษา ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์กับชีวิตความเป็นอยู่ได้มากที่สุด คือ การปรับตัวใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่น โดยเฉพาะกับผู้ร่วมงาน

6. สิ่งที่ผู้สำเร็จการศึกษา มีความเห็นว่าควรได้รับการปรับปรุงแก้ไขให้ดีขึ้น คือ การฝึกปฏิบัติงาน โดยเห็นควรให้มีการฝึกปฏิบัติงานจริงให้มากขึ้น และมีความหลากหลายยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเห็นว่าควรมีการจัดอบรมภาษาต่างประเทศให้กับนักศึกษาเพิ่มมากขึ้น ทั้งเพื่อการสมัครงาน และเพื่อการสื่อสารกับผู้ป่วย นอกจากนี้ยังเห็นว่าบริเวณที่จอดรถของคณะ รวมถึงอุปกรณ์การเรียนการสอน ยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้งานของนักศึกษา

7. ผู้สำเร็จการศึกษามีความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาในด้านอาจารย์ในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 4.19 \pm 0.698$) ด้านอุปกรณ์สนับสนุนการเรียนการสอนเห็นด้วยในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 3.63 \pm 0.728$) ด้านกระบวนการเรียนการสอนเห็นด้วยในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 3.93 \pm 0.642$) และด้านกิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาเห็นด้วยในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 3.51 \pm 0.822$)

8. ผู้สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อสิ่งที่ได้รับจากการศึกษาอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 3.90 \pm 0.696$) และสิ่งที่ประทับใจเป็นอย่างมากขณะที่ศึกษาอยู่ ได้แก่ ความผูกพันระหว่างเพื่อน พี่น้อง อาจารย์บุคลากรทุกคน รวมถึงการดูแลเอาใจใส่ และความเป็นกันเอง

9. หัวหน้าหน่วยงาน / ผู้บังคับบัญชา ของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ มีความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของผู้สำเร็จการศึกษา ในด้านความสามารถทางด้านวิชาการอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 3.73 \pm 0.792$) ด้านความรู้ความสามารถพื้นฐานที่ส่งผลต่อการทำงานมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 3.70 \pm 0.798$) และด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{X} \pm SD = 4.07 \pm 0.768$)

10. หัวหน้าหน่วยงาน / ผู้บังคับบัญชา ได้เสนอแนะให้ควรดำเนินการปรับปรุง, แก้ไข และพัฒนาให้กับนักศึกษาเพิ่มขึ้น ในด้านความรู้ความสามารถ ได้แก่ ควรมีการฝึกงานเพื่อเพิ่มประสบการณ์มากขึ้น, ควรพัฒนาทักษะการนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน, ควรเพิ่มความรู้ความสามารถด้านภาษาต่างประเทศเพิ่มขึ้น, ควรเพิ่มทักษะทางวิชาการ, ควรเพิ่มทักษะการคิดและการวิเคราะห์แก้ปัญหาในสถานการณ์ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น สำหรับในด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ นั้น เห็นว่า ควรสร้างเสริมลักษณะนิสัยการมีสัมมาคารวะ และการรู้จักกาลเทศะ ให้กับนักศึกษามากยิ่งขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ และควรสร้างจิตสำนึกในจรรยาบรรณ และมาตรฐานทางวิชาชีพ รวมไปถึงการปลูกฝังเรื่องความรับผิดชอบต่อตนเองและหน้าที่ของนักศึกษาเพิ่มขึ้นด้วย

ABSTRACT

173387

Title Follow up of the graduates of the Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University in the academic year 2003

Authors Nida Byunheang * & Yanawittaya Byunheang **

Affiliation * Education Service affair, ** Student affair, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University

The purpose of this research was following up the graduates of the Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University in academic year 2003. The data collected were employment, knowledge and experience that they had got from their study. All 235 graduates of the four majors consisted of Medical Technology, Radiological Technology, Occupational Therapy and Physical Therapy. The second purpose was to assess the satisfactory of quality in their work giving from their boss. All 151 questionnaires, created by the authors, were collected. The data were analyzed by statistic program. The parameters were Mean (\bar{X}), Percent and SD. All the comments were grouped and counted for the frequency.

From all 235 questionnaires sent out to the graduates, 224 (95.32%) were completed and collected. There were 91 Medical Technologists, 62 Occupational Therapists, 51 Physical Therapists and 20 Radiological Technologists. There were 161 women and 63 men. A total of 151 questionnaires were sent out, but only 86 (56.95%) were completed and collected from their bosses.

1. Most of graduates had got employment, took further education and waiting for job respectively. The reason for unemployment was waiting for job and could not find the favorite job.
2. Most of employed graduates had got a salary between 5,000.- to 9,999.- baht.
3. Most of employed graduates were employed by private hospitals.
4. Most of graduates thought skill and experience in practice and group working were useful for them to work or take further study.
5. Most of graduates thought the most valuable experience they had got from their study were adjusting of their life style to compatible with another people especially colleagues.

6. Most of graduates thought the faculty should improve and increase the practice to get more skill, English language for application and communication with foreign patients. Most of graduates also thought the parking area and practice equipment should be increased.

7. Most of graduates thought the quality of lecturers was good ($\bar{X} \pm SD = 4.19 \pm 0.698$), the quality of equipment in class was good ($\bar{X} \pm SD = 3.63 \pm 0.728$), the quality of course management was good ($\bar{X} \pm SD = 3.93 \pm 0.642$) and the quality of student's activities was good ($\bar{X} \pm SD = 3.51 \pm 0.822$).

8. Most of graduates thought they satisfied in their knowledge ($\bar{X} \pm SD = 3.90 \pm 0.696$) and impressed in friendship among friends, lecturers and staff.

9. Most of the bosses thought the employed graduates were satisfied in their knowledge ($\bar{X} \pm SD = 3.73 \pm 0.792$), basic skill for their professional job ($\bar{X} \pm SD = 3.70 \pm 0.798$), and their moral, principles, ethics and etiquette ($\bar{X} \pm SD = 4.07 \pm 0.768$).

10. Most of the bosses thought the faculty should improve in practical skill, professional job, foreign language, academic activities, thinking and solving the problems, ethics and etiquette.