

Result of the poor - grade student file rotation in KKU Medical School in nineteen ninety.

ผลของการเวียนแฟ้มข้อมูลของนักเรียนนักศึกษาแพทย์ที่มีปัญหาการเรียนตกต่ำ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2532

Amorn Premgamone (อมร เปรทมกมล) 1, Surapol Veerasire (สุรพล วีรศิริ) 2, Theerawat Whantog (ธีรวรรณ ชันทอง) 3, Chulapant Oungjanil (จุฬารพณ อึ้งจะนิล) 4, Sompong Srisaenpang (สมพงษ์ ศรีแสนปาง) 5, Weerayut Daenseekaew (วิยุทธ แदनสีนแก้ว) 6, Chanchai Pantongviriyakul (ชาญชัย พานทองวิริยะกุล) 7, Vinai Tantiyasawasdikul (วินัย ดันตียาสวัสดิกุล) 8, Fackchit Kunurat (ฝากจิต คุณรัตน์) 9

1. Dep. of Community Medicine Khon Kaen University, MD.,
2. Department of Psychiatry, MD.,
3. Department of Biochemistry, M.Sc,
4. Department of Microbiology, MD.,
5. Department of Community Medicine, MD.,
6. Department of Parasitology, MD.,
7. Department of Pediatrics, MD.,
8. Department Surgery, MD.,
9. Uint of Student Affairs Faculty of Medicine, Khon Kaen University, 40002, B.Ed,

1. เวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
2. ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
3. ชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, วท.ม.,
4. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
5. ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
6. ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
7. ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
8. ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, พม.,
9. หน่วยกิจการนักศึกษา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002, คม.,

Abstract

A file for each student who had a poor study result in 1989 was created. The file contained the student's background data related information. There was a total of 75 files. Half of them were randomly selected to be the study group and the rest were the control group. The files of the study group were distributed to the study group and the rest were the control group. The files of the A set of questionnaires for the staff went to the department as soon as the students left the department. Students' opinions were collected by questionnaires at the beginning and the end of the academic year. The numbers of re-examinations of each student in 1989 and 1990 were collected and served as indicator for the student's study achievements. This randomized control study revealed that there was no significant difference in staff attitudes to both groups. The students in both group had no difference in the number of re-examination. The opinions of both groups as a result of the response to 32 questions, are not statistically different. The major problem in this study was the low response rate. Only one-third of the staff used the circulated file, and 61.5% of them responded to the questionnaires. No negative effect was found in this study. Most of the staff who replied to questions supported the continuation of the file rotation. To improve the effectiveness, we suggest that the file should be sent to the staff who are really interested in student's problems.

บทคัดย่อ

คณะผู้วิจัยซึ่งประกอบด้วย อาจารย์ประจำชั้นและฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้จัดทำแฟ้มข้อมูลของนักศึกษา ได้จัดทำแฟ้มข้อมูลของนักศึกษาแพทย์ปี 2,3,4 และ 5 ที่มีผลการเรียนตกต่ำในปีการศึกษา 2532 จำนวน 75 คน แฟ้มจะถูกสุ่มขึ้น 37 แฟ้ม เพื่อเป็นกลุ่มศึกษา ส่วนที่เหลือเป็นกลุ่มควบคุมเพื่อเวียนไปยังภาควิชาต่าง ๆ ที่กำลังมีการสอนนักศึกษาแพทย์ที่ถูกสุ่มนั้นอยู่ตลอดปีการศึกษา 2533 แบบสอบถามความคิดเห็นของอาจารย์จะดำเนินการทันทีที่นักศึกษาแพทย์ถูกสอบถามเป็นช่วงก่อนและหลังจากการเวียนแฟ้มเสร็จสิ้นทัศนคติของอาจารย์ต่อนักศึกษาแพทย์ในด้านต่าง ๆ ไม่แตกต่างกัน อาจารย์ใหญ่ที่ตอบแบบสอบถาม พอใจในการจัดให้มีการเวียนแฟ้ม ในส่วนของสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยมีผลการเรียนดีขึ้นร้อยละ 61.3 ความคิดเห็นของนักศึกษาแพทย์ทั้ง 2 กลุ่มในประเด็นต่าง ๆ 32 ประการไม่แตกต่างกันนักศึกษาแพทย์ทั้ง 2 กลุ่ม มีความกังวลขาดความเชื่อมั่นในตนเอง ขาดความขยันหมั่นเพียรไม่มั่นใจในการยอมรับจากเพื่อนและเห็นว่ามีการประกาศแห่งการแข่งขันทันสูง การศึกษานี้มีปัญหามาในเรื่องการตอบกลับโดยนักศึกษาแพทย์ตอบกลับในช่วงหลังการเวียนแฟ้มเพียงร้อยละ 44 อาจารย์มีการใช้แฟ้มเพียงร้อยละ 33 และในการตอบกลับมีเพียงร้อยละ 53.6 การศึกษานี้ไม่พบผลเสียจากการเวียนแฟ้ม คณะผู้วิจัยขอเสนอแนะว่าการเวียนแฟ้มของนักศึกษาแพทย์ที่มีผลการเรียนตกต่ำควรดำเนินการต่อไปโดยประสานกับระบบอาจารย์ที่ปรึกษา และเวียนแฟ้มอย่างเจาะจงไปยังอาจารย์ผู้สนใจปัญหานักศึกษาแพทย์โดยตรง จะช่วยเพิ่มอัตราการใช้แฟ้มและเพิ่มประสิทธิผลของแฟ้มได้มากขึ้น

Article Option

 Extract Fulltext PDF FileAnother articles
in this topic collection

Genomic structure and expression analysis of the spastic paraplegia gene, SPG7

The problems of seeking continuous medical care of patients with paralysis in Nonmuang village T.sila A.muang Khon Kaen (ปัญหาการดูแลผู้ป่วยอย่างต่อเนื่องในผู้ป่วยอัมพาต ณ หมู่บ้านโนนม่วง ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น)

Health Service Utilization of the Patients under the Social Security Scheme, Newly Registered in 2004 at Srinagarind Hospital (การใช้บริการของผู้ป่วยประกันสังคมรายใหม่ สังกัดโรงพยาบาลศรีนครินทร์ ปี 2547)

Knowledge and behavior of Khon Kaen University student for ear picking (ความรู้และพฤติกรรมในการแกะหูของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น)

[<More>](#)This article is under
this collection.

Community Medicine

Srinagarind Medical Journal, Faculty of Medicine, Khon Kaen University. Copy Right © All Rights Reserved.