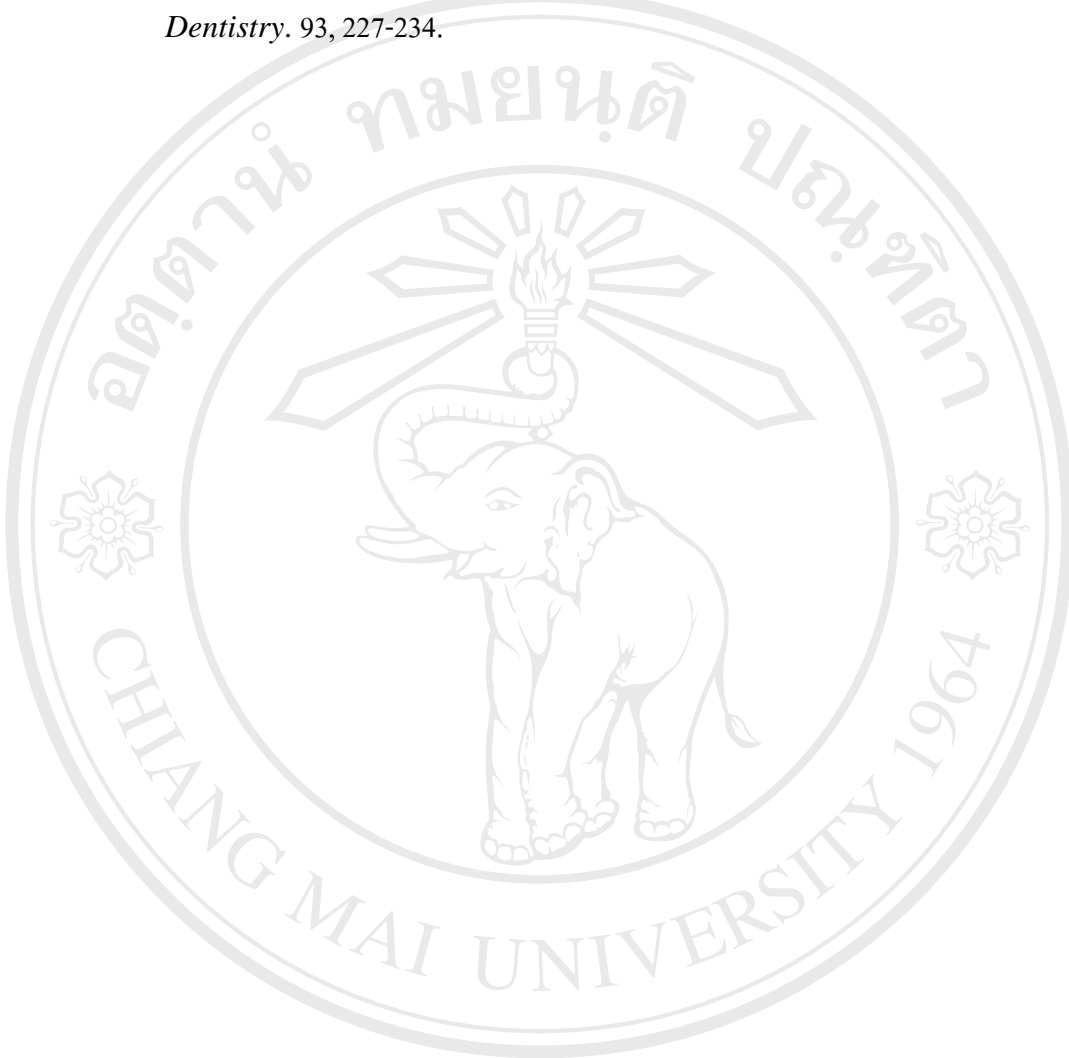


บรรณานุกรม

1. อนุชา พรม่วงขาว. เอกสารประกอบการสอนวิชาไฟฟ้าในต่ออิเล็กทรอนิกส์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2544.
2. อภิวันท์ พลชัย. ความแข็งแรงของวัสดุ ตอนสอง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2531.
3. Allahyar Geramy and Steven M. Morgano (2004). Finite element analysis of three designs of an implant-supported molar crown. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 92, 434-440
4. Atilla Sertgoz and Sungur Guvener (1996). Finite element analysis of the effect of cantilever and Implant length on stress distribution in an implant-supported fixed prosthesis. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 76, 165-169.
5. Baris Simsek, Erkan Erkmen, Dervis Yilmaz and Atilim Eser (2005). Effect of different inter-implant distances on stress distribution around implants in posterior mandible. *JJBE*. 991, 1-15
6. Birte Melsen and Caralberta Verna (2005). Miniscrew Implant: The Aarhus Anchorage System. Elsevier Inc. 24-31
7. Gurcan Eskitascioglu, Aslihan Usumez, Mujude Sevimay, Emel Soykan and Elif Unsal (2004). The influence of occlusal loading location on stress transferred to implant-supported prostheses and supporting bone. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 91, 144-150.
8. Haldun Iplikcioglu and Kivanc Akca (2001). Comparative evaluation of the effect of diameter, length and number of implants supporting three-unit fixed partial prostheses on stress distribution in the bone. *The Journal of Dentistry*. 30, 41-46.
9. Lucie Himmlova, Tatjana Dostalova, Alois Kacovsky and Svatava Konvickova. Influence of implant length and diameter on stress distribution. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 91, 20-25

10. M. Sevimay, F. Turhan, A. Kilicarslan, และ G. Eskitascioglu (2005). Three dimensional finite element analysis of the effect of different bone quality on stress distribution in an implant-supported crown. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 93, 227-234.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved