

ชื่อ พีรศุขม์

นามสกุล

รอดอนันต์

ตำแหน่ง : ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาจารย์
 อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

E – mail address: pirasut.rod@mahidol.ac.th

ประวัติการศึกษา :

สถาบัน / มหาวิทยาลัย	ปีที่จบการศึกษา	ปริญญา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2535	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
University of Western Australia	2541	MD. Sc (Periodontics)
ทันตแพทยสภา	2556	อนุมัติบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม (สาขาทันตกรรมทั่วไป)

ผลงานทางวิชาการ

1. The Expression of IL-1 mRNA in Gingival Tissue. ว.ทันต. ปีที่ 51 ฉบับที่ 1 หน้า 49-55,2544
2. Nimmanon V, Rodanant P, Ponpai N, Leeyavattananupong W, Srigampron S. Noise level in a dental laboratory. IDCMR 2007; Dec 18-21, 2008
3. Rodanant P. Oral ulcer with bone sequestration : A case report . Mahidol Dent J 2008; 28: 401-6
4. Nimmanon V, Rodanant P, Colonel Klannukarn R, Ponpai N , Leeyawattananupong W, Srigampron S. Noise level in a dental laboratory. J Dent Assoc Thai 2009; 59:173-182
5. Nakawong C, Matwised M, Kasuwan R, Yao-warut W, Naphol R, Rodanant P, Lapauthaya K. Dental caries status in a group of 21 years old students in Pathum Thani province. The 9th academic meeting and research presentation of DFCT. Rayong Thailand. Feb 18-20, 2009

6. Rodanant P, Sae-Lim P, Suksamrarn A, Kuvatanasuchai J. Screening of three Thai medicine plants for potential antibacterial activity. Asian pacific society of periodontology meeting. Carton Hotel, Singapore. August 29-30, 2009
7. Rodanant P, Sae-Lim P, Suksamrarn A, Kuvatanasuchai J. Antimicrobial activity of Thai medicinal plants (*Murraya paniculata*, *Azadirachta indica* var. *iamensis*, *Chromolaena odorata*) against periodontopathic bacteria. *Mahidol Dent J* 2010; 30:63-72.
8. Peeratavetkul N, Rodanant P. Factors influencing oral health care products consuming behavior of patients in dental clinic (Special clinic) at Faculty of Dentistry Mahidol University. *Mahidol Dent J* 2011; 31(2): 101-110.
9. Kuvatanasuchati J, Laphoohieo S, Rodanant P. Antimicrobial activity against periodontopathic bacteria and cytotoxic study of *Cratoxylum formosum* and *Clausena lansium*. *J. Med. Plants Res.* 2011; 5 (25) 5988-5992
10. Rodanant P, Surarit R, Laphookhieo S, Kuvatanasuchati J. *In vitro* evaluation of the antibacterial and anti-inflammation activities of *Clausena lansium* (Lour.) Skeels. *Songklanakarin J. Sci. Technol.*2015; 37(1):43-8.
11. Rodanant P, Athikjrung Ruang N, Wongsirichat N. Is prophylactic antibiotic effective in lower third molar surgery?: article analysis. *Mahidol Dental Journal* 2015; 35(1): 57-67.
12. Rodanant P, Khetkam P, Suksamrarn A, Kuvatanasuchati J. Coumarins and flavonoid from *Murraya paniculata* (L.) Jack: Antibacterial and anti- inflammation activity. *Pak. J. Pharm.*2015; 28(6):1947-51.
13. Pirasut Rodanant, Kannika Wattanajitseree, Binit Shrestha, Nattamet Wongsirichat. Pain and quality of life related to suture removal after 3 or 7 days at the extraction sites of impacted lower third molars. *J.of Dental Anesthesia and pain medicine* 2016;16(2) 131-136.
14. Pirasut Rodanant, Nawong Boonnak, Rudee Surarit, Jintakorn Kuvatanasuchati and Wannee Kuvatanasuchati. Antibacteria, anti-inflammatory and anti-oxidatant activities of various isolated compounda a from *Cratoxylum* species. *Pak. J. Pharm.*2017; 30(3):667-674.
15. Thamonwan Langlongsathit, warunyu Sermkasemsin, orakot Leysak, Rudee Surarit, Pirasut Rodanan. The effect of LED on viability and proliferation of periodontal ligament fibroblast cells. *M Dent J.*2017;37(1):23-28.

16. Thimkam T, Charoenwattanayotin W, Tassanakij A, Surarit R, **Rodanant P.** Effect of Diode Laser Irradiation on Human Periodontal Ligament Fibroblast. *Transylvanian Review*. 2018 Sep 7;1(1):8189-93.
17. Patarakulwiwat P., **Rodanant P.** Importance of patient's position during oral imulated prophylaxis: A study in phantom head. *M Dent J* 2018; 38(1):39-44