

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. กนกพร พะลัง
(Assist. Prof.Kanokporn Bhalang, D.D.S., M.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Oral Biology)	University Of North Carolina, USA	พ.ศ. 2546
อ.ท. (ทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า) ทันตแพทยสภา		พ.ศ. 2560
อ.ท. (วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2560
M.S. (Oral Diagnostic Sciences)	Indiana University, USA	พ.ศ. 2540
Cert. (Oral Diagnostic Sciences)	Indiana University, USA	พ.ศ. 2540
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2536

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Srisuntorn P, **Bhalang K**, Arirachakaran P. HPMC Based Mucoadhesive for Delivery of Triamcinolone Acetonide: Mucoadhesion and Drug Release Properties, An In Vitro Study. **J Dent Assoc Thai. April – June 2018;68(2):121-131. TCI 1**
2. Nguyen TT, Vanichanon P, **Bhalang K**, Vongthongsri S. Pain Duration and Intensity Are Related to Coexisting Pain and Comorbidities Present in Temporomandibular Disorder Pain Patients. **J Oral Facial Pain Headache. J Oral Facial Pain Headache. 1 May 2019;33(2);205-212. SCOPUS**
3. Pumklin J, **Bhalang K**, Pavasant P. Hypoxia enhances the effect of lipopolysaccharide-stimulated IL-1 β expression in human periodontal ligament cells. **Odontology. September 2016; 104(3):338-46. SCOPUS**
4. Pumklin J, Manokawinchoke J, **Bhalang K**, Pavasant P Intermittent Compressive Stress Enhanced Insulin-Like Growth Factor-1 Expression in Human Periodontal Ligament Cells. **Int J Cell Biol. 20 May 2015;369874. SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

1. **กนกพร พะลัง** การรักษาโรคในช่องปากที่พบบ่อย. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร. พิมพ์ครั้งที่ 1, 2558
2. **Kanokporn Bhalang**, Kevin Tompkins. Chapter 70 : Polysaccharides from Aloe vera and Oral Ulcerations. Polysaccharides Bioactivity and Biotechnology. Springer International Publishing 2015. Print ISBN: 978-3-319-16297-3

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี