

อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงพิมพ์ชนก สุทธิบุญพันธ์
(Pimchanok Sutthiboonyapan, D.D.S., M.Sc.)

คุณวุฒิ

อ.ท. (ปริทันต์วิทยา)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2562
Diplomate, American Board of Periodontology and Dental Implant Surgery, USA		พ.ศ. 2561
Cert. (Advanced Periodontics)	University of Michigan	พ.ศ. 2560
M.Sc. (Periodontics)	University of Michigan	พ.ศ. 2560
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2555

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. **Sutthiboonyapan P**, Wang HL. Occlusal Splints and Periodontal/Implant Therapy. **J Int Acad Periodontol. 2019 Jan 31;21(1):45-50. PUBMED**
2. **Pimchanok Sutthiboonyapan**, Kraisorn Arsathong, Jutarat Phuensuriya, Jatupon Fuengfu, Hom-Lay Wang and Kajorn Kungsadalpipob. Characteristics of Gingival Biotype of Maxillary Incisors in Thai Young Adults. **J Dent Assoc Thai. July - September 2019;69(3):303-311 TCI 1**
3. Sheridan RA, Chiang YC, Decker AM, **Sutthiboonyapan P**, Chan HL, Wang HL. The Effect of Implant-Induced Artifacts on Interpreting Adjacent Bone Structures on Cone-Beam Computed Tomography Scans. **Implant Dent. February 2018;27(1):10-14. SCOPUS**
4. Ateia IM, **Sutthiboonyapan P**, Kamarajan P, Jin T, Godovikova V, Kapila YL, Fenno JC. Cell Microbiol. Treponema denticola increases MMP-2 expression and activation in the periodontium via reversible DNA and histone modifications. **Cell Microbiol. Apr 2018;20(4). doi: 10.1111/cmi.12815. SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

1. Suárez López del Amo F, **Sutthiboonyapan P** and Wang H-L. Laser for periodontal surgery. In Stübinger et al. Lasers in Oral and Maxillofacial Surgery. Springer Publishing Company. 2562

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี