

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวขา
(Assoc. Prof. Atipan Pimkhaokham, D.D.S., M.P.A., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Dental Science)	Tokyo Medical and Dental University, Japan	พ.ศ. 2545
อ.ท. (ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิโลเฟเชียล)	ทันตแพทยศาสตร์	พ.ศ. 2545
รป.ม. (รังสีประสาสนศาสตร์)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	พ.ศ. 2558
รป.บ. (รังสีประสาสนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	พ.ศ. 2550
Cert. (Oral & Maxillofacial Surgery)	Tokyo Medical and Dental University, Japan	พ.ศ. 2545
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2536

ผลงานทางวิชาการ (ในรอบ 5 ปีล่าสุด)

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Sukpaita T, Chirachanchai S, Suwattanachai P, Everts V, **Pimkhaokham A**, Ampornaramveth RS. In Vivo Bone Regeneration Induced by a Scaffold of Chitosan/Dicarboxylic Acid Seeded with Human Periodontal Ligament Cells. *Int J Mol Sci.* 1 October 2019;20(19). pii: E4883 SCOPUS
2. Kiatkroekkrai P, Takolpuckdee C, Subbalekha K, Mattheos N, **Pimkhaokham A**. Accuracy of implant position when placed using static computer-assisted implant surgical guides manufactured with two different optical scanning techniques: a randomized clinical trial. *Int J Oral Maxillofac Surg.* September 2019;49(3):377-383 SCOPUS
3. Vipattanaporn P, Mattheos N, Pisarnturakit P, **Pimkhaokham A**, Subbalekha K. Post-treatment patient reported outcome measures in a group of thai dental implant patients. *Clin Oral Implants Res.* September 2019;30(9): 928-939. SCOPUS
4. Smitkarn P, Subbalekha K, Mattheos N, **Pimkhaokham A**. The accuracy of single-tooth implants placed using fully digital-guided surgery and freehand implant surgery. *J Clin Periodontol.* September 2019;46(9):949-957 SCOPUS

5. Suwattanachai P, **Pimkhaokham A**, Chirachanchai S. Multi-functional carboxylic acids for chitosan scaffold. *Int J Biol Macromol.* August 2019;134:156-164 SCOPUS
6. Petaibunlua S, Serichetaphongse P, **Pimkhaokham A**. Influence of anterior arch shape and root position on root angulation in the maxillary esthetic area. *Imaging Sci Dent.* June 2019;49(2):123-130. SCOPUS
7. Kaewsiri D, Panmekiate S, Subbalekha K, Mattheos N, **Pimkhaokham A**. The accuracy of static vs. dynamic computer-assisted implant surgery in single tooth space: A randomized controlled trial. *Clin Oral Implants Res.* June 2019;30(6):505-514. SCOPUS
8. Janyaphadungpong R, Serichetaphongse P, **Pimkhaokham A**. A Clinical Resonance Frequency Analysis of Implants Placed at Dehiscence-type Defects with Simultaneous Guided Bone Regeneration During Early Healing. *Int J Oral Maxillofac Implants.* May/June 2019;34(3):772-777. SCOPUS
9. Bulyalert A, **Pimkhaokham A**. A novel classification of anterior alveolar arch forms and alveolar bone thickness: A cone-beam computed tomography study. *Imaging Sci Dent.* September 2018;48(3):191-199. SCOPUS
10. Sampatanukul T, Serichetaphongse P, **Pimkhaokham A**. Histological evaluations and inflammatory responses of different dental implant abutment materials: A human histology pilot study. *Clin Implant Dent Relat Res.* April 2018;20(2):160-169. SCOPUS
11. Arunjaroensuk S, Panmekiate S, **Pimkhaokham A**. The Stability of Augmented Bone Between Two Different Membranes Used for Guided Bone Regeneration Simultaneous with Dental Implant Placement in the Esthetic Zone. *Int J Oral Maxillofac Implants.* January/February 2018;33(1):206-216. SCOPUS
12. Sampatanukul T, Serichetaphongse P, Sampatanukul P, **Pimkhaokham A**. Bony spicules trapped in peri-implant soft tissue: a common unrecognized finding. *Clin Case Rep.* 27 September 2017;5(11):1856-1861.PUBMED

13. Angkaew C, Serichetaphongse P, Krisdapong S, Dart MM, **Pimkhaokham A.** Oral health-related quality of life and esthetic outcome in single anterior maxillary implants. *Clin Oral Implants Res.* September 2017;28(9):1089-1096. SCOPUS
 14. Dhanuthai K, **Pimkhaokham A**, Subbalekha K, Landes CA, Pitak-Arnop P. A soft-tissue mass of the anterior maxilla. *J Stomatol Oral Maxillofac Surg.* April 2017;118(2):139-140. SCOPUS
 15. Kangvansurakit N, Bhuridej P, **Pimkhaokham A**, Chai-U-Dom Silkosessak O. Correlation study between fractal properties of pre-operative bone trabeculae and primary implant stability quotient. *CU Dent J.* April 2017;40(2):39-50. TCI 1
 16. Kamankatgan S, **Pimkhaokham A**, Krisdapong S. Patient-based outcomes following surgical implant placements. *Clin Oral Implants Res.* January 2017;28(1):17-23. SCOPUS
 17. C Mung San Aung, Panmekiat S., **Pimkhaokham A.** The study of the alveolar antral artery canal in using cone beam computed Tomography. *M Dent J.* January 2017;37(1):63-69. TCI 1
- ข. รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)

1. Yimarj P, **Pimkhaokham A.** Accuracy comparison of implant position between using computer guided surgical stent and dynamic navigation system for implant placement: A preliminary study. 5th Bangkok International Symposium of Implant Dentistry 2019. Thai association of dental implantology, BKK, Thailand. 27 – 29 November 2019:1-6
2. Jaemsuwan S, **Pimkhaokham A.** Comparison of 3D-Implant Deviations Between Static and Dynamic Computer-Assisted Implant Surgery Systems in Fully Edentulous Patients: A Pilot Study. 5th Bangkok International Symposium of Implant Dentistry 2019. Thai association of dental implantology, BKK, Thailand. 27 – 29 November 2019:8-15

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

1. อاثิพันธุ์ พิมพ์ขาวขำ การฝังรากฟันเทียมเน้นกรนีศึกษาการฝังรากฟันเทียมบริเวณสวยงาม.

บริษัท ภาพพิมพ์ 2560; 239 หน้า

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี