

**รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.อาทิพันธุ์ พิมพ์ขาวขำ**  
(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. (ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2545
ร.บ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	พ.ศ. 2558
ร.บ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	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 ปีย้อนหลัง)****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. Arunjaroenk 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-Arnnop 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. อาทิตพันธุ์ พิมพ์ขาวขำ การฝังรากฟันเทียมเน้นกรณีศึกษาการฝังรากฟันเทียมบริเวณสวยงาม.  
บริษัท ภาพพิมพ์ 2560; 239 หน้า

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี