

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร. ไพบูลย์ เตชะเลิศไพศาล
(Assoc. Prof.Paiboon Techalertpaisarn, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Maxillofacial Orthognathics) Tokyo Medical and Dental University, Japan พ.ศ. 2542

อ.ท. (ทันตกรรมจัดฟัน) ทันตแพทย์สภา พ.ศ. 2549

ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2534

ผลงานวิชาการ (ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Nirunrungrueng P, Virarat P, **Techalertpaisarn P**, Ungvijanpunya N. Nasolabial morphological changes in patients with unilateral cleft lip and palate using a Korat-modified nasolalveolar moulding appliance with primary correction. *Orthodontics and Craniofacial Research*. 2024 **SCOPUS**
2. Virarat P, Nirunrungrueng P, **Techalertpaisarn P**, Ungvijanpunya N. The use of Korat-modified nasolalveolar molding devices in patients with unilateral complete cleft lip and palate with a 5-year follow-up. *APOS Trends Orthod*. doi: 10.25259/APOS_150_2023 **SCOPUS**
3. Saeoweiang P., Charoenrat T., Aonbangkhen C., Chobpradit P., **Techalertpaisarn P**. One-Step Surface-Treatment Reagent (35% 3-O-Ethyl-L-ascorbic Acid Plus 50% Citric Acid Solution) Restores the Shear Bond Strength of Metal Brackets Bonded to Bleached Human Enamel: An In Vitro Study. *Dentistry Journal*.2023, 11(5),110. **SCOPUS**
4. Methawit P, Uezono M, Ogasawara T, **Techalertpaisarn P**, Moriyama K. Cortical bone microdamage affects primary stability of orthodontic miniscrew. *J World Fed Orthod*. 2023 Jul 7:S2212-4438(23)00055-3. **SCOPUS**
5. Wiriyaamornchai K, **Techalertpaisarn P**, Jaruprakorn T, Suwanwitid P. Effects of surface treatments on shear bond strength of metal bracket bonded to ultra-translucent zirconia. *J Int Dent Med Res*. November 2023;16(4):1516-1522. **Scopus**

6. Ongprakobkul N, Ishida Y, Petdachai S, Ishizaki A, Shimizu C, Techalertpaisarn P, Ono T. Morphometric and volumetric analysis of the proximity between the incisive canal and maxillary central incisors during anterior retraction: a retrospective cone-beam computed tomography study. **Angle Orthod.** 2022 Nov 28;93(2):159-67. PUBMED
 7. Chairat S, **Techalertpaisarn P**, Liewsaitong P, Suwanwitid P, Kanpittaya P. The influence of canine angulation on the frictional resistance in posterior units. **J Dent Assoc Thai.** January – March 2022;72(1):57-63. TCI
 8. Teekavanich C, Uezono M, Takakuda K, Ogasawara T, **Techalertpaisarn P**, Moriyama K. Evaluation of Cortical Bone Microdamage and Primary Stability of Orthodontic Miniscrew Using a Human Bone Analogue. *Materials (Basel).* April 2021;14(8):1825. doi: 10.3390/ma14081825. SCOPUS
- ข. **รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)**
1. Chairat S, **Techalertpaisarn P**, Liewsaitong P, Rerksana N, Chavanavesh J, Suwanwitid P. A Study of Frictional Resistance in a Premolar Bracket when a Canine Tipping with Two Different Degrees. The 21st National Graduate Research Conference, Khon Kaen University. **27 March 2020**:140-146.

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี