

อาจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. นิชา อึ้งวิจารณ์ปัญญา
(Nicha Ungvijanpunya, D.D.S., M.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Craniofacial Biology) University of Southern California, USA พ.ศ. 2564
Diplomate, American Board of Orthodontics, USA พ.ศ. 2562
M.S. (Craniofacial Biology) University of Southern California, USA พ.ศ. 2561
Cert. (Orthodontics) University of Southern California, USA พ.ศ. 2561
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร) (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556

ผลงานทางวิชาการ

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 nasoalveolar moulding appliance with primary correction. **Orthod Craniofac Res. 2024 February**;00:1-10. doi:10.1111/ocr.12765 **SCOPUS**

2. Virarat P, Nirunrungrueng P, Techalertpaisarn P, **Ungvijanpunya N**. The use of Korat-modified nasoalveolar molding devices in patients with unilateral complete cleft lip and palate with a 5-year follow-up. **APOS Trends Orthod. 2023 November**; doi: 10.25259/APOS_150_2023 **SCOPUS**

3. Ye H, Cheng Z, **Ungvijanpunya N**, Chen W, Cao L, Gou Y. Is automatic cephalometric software using artificial intelligence better than orthodontist experts in landmark identification?. **BMC Oral Health. 2023 Jul 8**;23(1):467. **SCOPUS**

4. Gou Y, **Ungvijanpunya N**, Chen L, Zeng Y, Ye H, Cao L. Clear aligner vs fixed self-ligating appliances: Orthodontic emergency during the 2020 coronavirus disease 2019 pandemic. **Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2022 Apr**;161(4):e400-e406. **SCOPUS**

5. Jackson-Weaver O, **Ungvijanpunya N**, Yuan Y, Qian J, Gou Y, Wu J, Shen H, Chen Y, Li M, Richard S, Chai Y, Sucov HM, Xu J. PRMT1-p53 Pathway Controls Epicardial EMT and Invasion. **Cell Rep. 9 Jun 2020**;31(10):107739. **SCOPUS**

6. Namangkalakul W, Benjavongkulchai S, Pochana T, Promchai A, Satitviboon W, Howattanapanich S, Phuprasong R, **Ungvijanpunya N**, Supakanjanakanti D, Chaitrakoonthong T, Muangsawat S, Thanyasrisung P, Matangkasombut O. Activity of chitosan antifungal

denture adhesive against common Candida species and Candida albicans adherence on denture base acrylic resin. *J Prosthet Dent.* Jan 2020;123(1):181.e1-181.e7. SCOPUS

ข. รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)

ไม่มี

ค. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)

ไม่มี

ง. บทความวิจัยใน Monograph, Book Series

ไม่มี

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี