

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ศิริวุฒิ หิรัญอุศว์
(Assist. Prof.Sirawut Hiran-us, D.D.S., M.Sc.)

คุณวุฒิ

อ.ท.* (วิทยาเอ็นโดดอนต์)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2558
ป.บัณฑิตชั้นสูง (วิทยาเอ็นโดดอนต์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2558
วท.ม. (วิทยาเอ็นโดดอนต์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2557
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2552

* ผ่านการรับรองอนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร ตามเกณฑ์การสอบก่อน ปี พ.ศ. 2561 ให้มีคุณวุฒิเทียบเท่าปริญญาเอก จากคณะกรรมการการอุดมศึกษา วันที่ 7 กรกฎาคม 2565

ผลงานทางวิชาการ (ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. **Hiran-Us S, Morakul S.** Effect of Temperatures on Cyclic Fatigue Resistance of 3 Different Ni-Ti Alloy Files. **Int Dent J. December 2023;73(6):904-909.** doi: 10.1016/j.identj.2023.06.008. **PUBMED**
2. Sinsareekul, C, **Hiran-us, S.** Comparison of the efficacy of three different supplementary cleaning protocols in root-filled teeth with a bioceramic sealer after retreatment—a micro-computed tomographic study. **Clinical Oral Investigations. April 2022;26(4):3515–3521 SCOPUS**
3. Phothichailert S, Sangwisutsai B, Rattanakosol D, Teerapongpaibul N, **Hiran-us S, Nowwarote N, Osathanon T.** Effects of ethylenediaminetetraacetic acid on stem cells from the apical papilla: In vitro study. **Journal of Dental Sciences. August 2022** doi 10.1016/j.jds.2022.07.014 **SCOPUS**
4. **Hiran-Us S, Benjavongkulchai S, Antanit C, Thanadrob P, Thongpet P, Onrawijit A.** Prevalence of C-shaped Canals and three-rooted mandibular molars using CBCT in a selected thai population. **Iranian Endodontic Journal. March 2021;16(2):97-102 SCOPUS**

5. Khajornchaiyakul K, **Hiran-us S**, Pimkhaokham S. Effect of Temperature on Cyclic Fatigue Resistance of R-phase Technology and Conventionally Produced Nickel-titanium Alloys. **J Dent Assoc Thai. April-June 2021;71(2):111-117. TCI 2**

ข. รายงานการประชุมฉบับสมบูรณ์ (ที่มี peer review)

ไม่มี

ค. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

ไม่มี

ง. บทความวิจัยใน Monograph, Book Series

ไม่มี

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

1. Rokaya, D., Srimaneepong, V., **Hiran-us, S.**, Khurshid, Z. Alloys for endodontic files and hand instruments. *Biomaterials in Endodontics*. **January 2022**;131-168 DOI: 10.1016/B978-0-12-821746-7.00006-1 ISBN:978-012821746-7, 978-012821745-0

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี