

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นิยม อารังค์อนันต์สกุล
(Assoc. Prof.Niyom Thamrongananskul, D.D.S., M.Sc., Ph.D.)

คุณวุฒิ

วท.ด. (ชีววิทยาช่องปาก)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2549
อ.ท. (ทันตกรรมประดิษฐ์)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2558
วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2543
ป.บัณฑิต (ทันตกรรมประดิษฐ์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ.2537
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พ.ศ. 2534

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Tarateeraseth T, **Thamrongananskul N**, Kraisintu P, Somyhokwilas S, Klaisiri A, Sriamporn T. Effect of different types of silane coupling agents on the shear bond strength between lithium disilicate glass ceramic and resin cement. **Journal of International Dental and Medical Research. September 2020**;13 (3): 836-842 **SCOPUS**
2. Pichaiakrit W, **Thamrongananskul N**, Siralermukul K, Swasdison S. Fluoride varnish containing chitosan demonstrated sustained fluoride release. **Dent Mater J. December 2019**;38(6):1036-1042. **SCOPUS**
3. Klaisiri A, Krajangta N, Sriamporn T, **Thamrongananskul N**. Shear Bond Strengths of Zirconia/Resin Cement Using Different Adhesives. **J Dent Assoc Thai. Jul – Sep 2019**;69(3):353-360.**TCI 1**
4. Sriamporn T, Kraisintu P, See LP, Swasdison S, Klaisiri A, **Thamrongananskul N**. Effect of Different Neutralizing Agents on Feldspathic Porcelain Etched by Hydrofluoric Acid. **Eur J Dent. Feb 2019**;13(1):75-81. **SCOPUS**
5. Sriamporn T, Sansaneeyawat K, Klaisiri A, **Thamrongananskul N**. Effect of Storage Temperatures on the Shear Bond Strength of Three Resin Cements to Dentin. **J Dent Assoc Thai. January - March 2019**;69(1): 83-91. **TCI 1**

6. Surintanasarn A, **Thamrongananskul N**. Shear bond strength of resin cement to saliva-contaminated metal alloys after various surface treatments. **Key Engineering Materials 7 September 2018**;798: 47-52. **SCOPUS**
7. Surintanasarn A, Siralermukul K, **Thamrongananskul N**. Synthesized mesoporous silica and calcium aluminate cement fillers increased the fluoride recharge and lactic acid neutralizing ability of a resin-based pit and fissure sealant. **Dental Materials Journal. November 2017**;36(6): 706-713. **SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี