

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. บุษยรัตน์ สันติวงศ์
(Assoc. Prof. Busayarat Santiwong, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D (Pediatric Dentistry)	Tokyo Medical and Dental University, Japan	พ.ศ. 2544
Cert. (Pediatric Dentistry)	Tokyo Medical and Dental University, Japan	พ.ศ. 2544
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์)	มหาวิทยาลัยมหิดล	พ.ศ. 2537

ผลงานวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Linsuwanont P, Kulvitit S, **Santiwong B**. Reinforcement of Simulated Immature Permanent Teeth after Mineral Trioxide Aggregate Apexification. **J Endod. January 2018;44(1):163-167. SCOPUS**
2. Linsuwanont P, Wimonstuthikul K, Pothimoke U, **Santiwong B**. Treatment Outcomes of Mineral Trioxide Aggregate Pulpotomy in Vital Permanent Teeth with Carious Pulp Exposure: The Retrospective Study. **J Endod. February 2017;43(2):225-230. SCOPUS**
3. Nantanee R, **Santiwong B**, Trairatvorakul C, Hamba H, Tagami J. Silver diamine fluoride and glass ionomer differentially remineralize early caries lesions, in situ. **Clin Oral Investig. July 2016;20(6):1151-7. SCOPUS**
4. Thanaratikul B, **Santiwong B**, Harnirattisai C. Self-etch or etch-and-rinse mode did not affect the microshear bond strength of a universal adhesive to primary dentin. **Dent Mater J. 31 March 2016 ;35(2):174-9. SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ໄມ້