

Publications

1. ยาทย์ศรีเฉลิม ศิลปบรรเลง, พจมาน ศรีนวรรตน์, ประดิษฐ์ เรืองรองรัตน์, นิติพันธ์ จีระแพทย์. ความสูงของฟันปลอมในผู้ป่วยกลุ่มหนึ่ง. ว ทันต ๒๕๓๑; ๓๘: ๑๑๖-๓๐.
2. พจมาน ศรีนวรรตน์. การศึกษาเปรียบเทียบความแปรปรวนในการวัดหาระยะความสูงของใบหน้าส่วนล่าง. ว ทันต มหิดล ๒๕๓๓; ๑๐: ๗๒-๘๒.
3. ชัชรี สุชาติล้ำพงศ์, พจมาน ศรีนวรรตน์, จูไร นาคะปักษิณ. คุณสมบัติทางกายภาพของปูนปลาสเตอร์บางชนิดที่ผลิตในประเทศไทย. ว ทันต มหิดล ๒๕๓๖; ๑๓: ๘๐-๕.
4. พจมาน ศรีนวรรตน์, ชัชรี สุชาติล้ำพงศ์, อรพินท์ เต็มวิซชากร. วิธีทำลายเชื้อสำหรับวัสดุพิมพ์ปากอัลจิเนต: ตอนที่ ๑ คุณสมบัติทางกายภาพของพลาสติกอร์ทินที่ผสมด้วยน้ำยาทำลายเชื้อ: เวลาก่อตัว การขยายตัวขณะก่อตัว และการลอกเลียนรายละเอียด ว ทันต ๒๕๓๙; ๔๖: ๑๘๖-๙๕.
5. พจมาน ศรีนวรรตน์, ชัชรี สุชาติล้ำพงศ์, อรพินท์ เต็มวิซชากร. วิธีทำลายเชื้อสำหรับวัสดุพิมพ์ปากอัลจิเนต: ตอนที่ ๒ คุณสมบัติทางกายภาพของพลาสติกอร์ทินที่ผสมด้วยน้ำยาทำลายเชื้อ: การต้านแรงอัด. ว ทันต ๒๕๓๙; ๔๖: ๒๒๐-๕.
6. พจมาน ศรีนวรรตน์, ชลธิชา อมรฉัตร, ชัชรี สุชาติล้ำพงศ์, อริสา แสงธรรมธร. วิธีทำลายเชื้อสำหรับวัสดุพิมพ์ปากอัลจิเนต: ตอนที่ ๓ ประสิทธิภาพการทำลายแบซิลลัส สับทิลิส ของน้ำยาทำลายเชื้อที่ผสมกับพลาสติกอร์ทิน. ว ทันต ๒๕๓๙; ๔๖: ๒๖๕-๗๒.
7. พจมาน ศรีนวรรตน์, ชลธิชา อมรฉัตร, พุฒิพงศ์ อภิชนังกูร. ผลของน้ำยาทำลายเชื้อชนิดพ่นต่อรอยพิมพ์อัลจิเนต: การลอกเลียนรายละเอียดของรอยพิมพ์ การเข้ากันได้ของอัลจิเนตกับพลาสติกอร์ทิน และประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อ. ว ทันต มหิดล ๒๕๔๐; ๑๗: ๒๔-๓๒.
8. พจมาน ศรีนวรรตน์, เพ็ญประภา ฤชวรารักษ์ การติดตามผลการรักษาผู้ป่วยที่ใส่ฟันปลอมทั้งปาก: ๓-๕ ปีหลังการรักษา. ว ทันต มหิดล ๒๕๔๐; ๑๗ : ๖๑-๘.
9. Sinavarat P, Suputtamongkol K, Suchatlampong C. Physical properties of dental stones available in Thailand. M Dent J 2011; 31: 151-60.
10. Sinavarat P, Anunmana C, Hossain S. The relationship of maxillary canines to the facial anatomical landmarks in a group of Thai people. J Adv Prosthodont 2013; 5: 369-73.
11. Sinavarat P, Visayrath S., Effects of disinfection procedures on surface quality of compound impressions and the resultant gypsum casts. M Dent J 2014; 34: 19-27.
12. Sinavarat P, Anunmana C. Sectional collapsible complete removable dental prosthesis for a patient with microstomia. J Prosthet Dent 2015; 114: 627-32.
13. Urapepon S, Sinavarat P, Suchatlampong C., Effect of die lubricants on the compressive strength and surface hardness of a die stone. M Dent J 2015; 35: 111-16.
14. Sinavarat P, Anunmana C, Muanjit T. Simplified method for determining fracture toughness of two dental ceramics. Dent Mater J 2016; 35(1): 76-81.
15. Umpornsittikul V, Anunmana C, Sinavarat P, Churnjitapirom P. Fracture mechanics approach to determine bonding quality of two ceramics. M Dent J 2017; 37(2): 193-9.
16. Sinavarat P, Manosontorn S, Anunmana C. Knowledge, attitudes, and behavior towards oral health among a group of staff caring for elderly people in long-term care facilities in Bangkok, Thailand. M Dent J 2018; 38 (1) : 23-38.
17. Tubtimtong P, Sinavarat P, Anunmana C. Relationship between oral health status and nutritional status in a group of older persons: Number of functional units and number of teeth. M Dent J 2019; 39 (1) : 21-33.