

Name: Assistant Professor Dr. Thanya Sitthisetpong

Office: Faculty of Dentistry, Thammasat University, Pathumtani, Thailand

Telephone: 0-29869213

Fax: 02 -9869205

E-mail address: thanya.563@gmail.com

Education Background

- 2015, Diplomate Thai board of Pediatric Dentistry, The Royal collage of Dental Surgeons of Thailand, Thailand.
- 2012, Doctor of Philosophy (Oral Health Science), Thammasat University, Thailand.
- 2002, Master of Science (Pediatric Dentistry), Chulalongkorn University, Thailand.
- 1996, Doctor of Dental Surgery, Mahidol University, Thailand.

Research interest

Pediatric Dentistry, dental caries prevention, remineralization

Publications

1. Douthip D, Bullungpattama S, Sitthisetpong T. Effect of light curing methods on microleakage and microhardness of different resin sealants. J Dent Child 2011; 78(2): 88-95.
2. Sitthisetpong T, Phantumvanit P, Heubner C, DeRouen T. Effect of CPP-ACP paste on dental caries in primary teeth: A randomized trial. J Dent Res 2012; 91(9): 847-852.

3. Sitthisettapong T, Doi T, Nishida Y, Kambara M, Phantumvanit P. Effect of CCP-ACP on enamel carious lesion of primary upper anterior teeth assessed by QLF: A one-year clinical trial. *Caries Res* 2015; 49: 434-441.
4. ธีญา สิทธีเสฏฐพงษ์ และ ศัตตาวลัย สุนันท์ภูพานนท์. การตรวจวินิจฉัยระยะเริ่มแรกของโรคฟันผุในเด็ก (*Early detection of dental caries in children*). ใน: พชรพรรณ ศุภพลชัย และคณะ, บรรณาธิการ. การตรวจคัดกรองและตรวจวินิจฉัยระยะเริ่มแรกของภาวะผิดปกติในเด็ก. กรุงเทพฯ: โอกรูปเพรส; 2558. หน้า 155 – 167.
5. ธีญา สิทธีเสฏฐพงษ์. การวิเคราะห์ฟันผุด้วย *International Caries Detection and Assessment System (ICDAS)*. *TSPD News* (ชมรมทันตกรรมสำหรับเด็กแห่งประเทศไทย). 22 (1): 17-20; 2558.
6. Kiatsirirote K, Sitthisettapong T, Phantumvanit P, Chan DCN. Fluoride-Releasing Effect of a Modified Resin Denture Containing S-PRG Fillers on Salivary Fluoride Retention: A Randomized Clinical Study. *Caries Res* 2019; 53: 137-144.