

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. พินทุอร จันทรวราทิตย์

(Assist. Prof.Pintu-On Chantarawatit, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

วท.ด. (ทันตชีววัสดุศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556
อ.ท. (ทันตกรรมจัดฟัน)	ทันตแพทยสภา พ.ศ. 2560
วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551
ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์) (เกียรตินิยม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2546

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Yanisarapana T, Thunyakitpisal P, **Chantarawatit P-O**. Corrosion of metal orthodontic brackets and archwires caused by fluoride-containing products: Cytotoxicity, metal ion release and surface roughness. **Orthodontic Waves. June 2018;77(2):79-89. SCOPUS**
2. Sinthawornkul S, Thuayakitpisal P, Thuayakitpisal N, Jiemsirilers S, Saravari O, **Chantarawatit P-O**. Comparison of shear bond strength, water sorption and solubility of 3 glass ionomer cements for direct bonding of orthodontic brackets in vitro. **J Dent Assoc Thai. July-September 2017;67(3):225-235. TCI 1**
3. Saruttichart T, **Chantarawatit P-O**, Leevailoj C, Thanyasrisung P, Pitiphat W, Matangkasombut O. Effectiveness of a motionless ultrasonic toothbrush in reducing plaque and gingival inflammation in patients with fixed orthodontic appliances. **Angle Orthod. March 2017;87(2):279-285. SCOPUS**
4. Thunyakitpisal P, **Chantarawatit P-O**, Serichetaphongse P, Tasachan W. Comparative Cytotoxicity and Biocompatibility of Two Aluminum Chloride Local Hemostatic Agents. **J Dent Assoc Thai. April - June 2016;66(2):94-108. TCI 1**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี