

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. พิสชา พิทยพัฒน์

(Assist. Prof.Pisha Pittayapat, D.D.S., M.Sc., Ph.D.)

## คุณวุฒิ

Ph.D. (Biomedical Sciences)	University of Leuven, Belgium	พ.ศ. 2557
อ.ท. (นิติทั้นตวิทยา)	ทันตแพทยสภา	พ.ศ. 2558
M.Sc. (Forensic Odontology)	University of Leuven, Belgium	พ.ศ. 2551
ป.บัณฑิต (รังสีวิทยาช่องปากและใบหน้า)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2549
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2547

## ผลงานทางวิชาการ

### งานวิจัย

#### ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Limjeerajarus N, Dhammayannarangsi P, Phanijjiva A, Tangsripongkul P, Jearanaiphaisarn T, **Pittayapat P**, Limjeerajarus CN. Comparison of ultimate force revealed by compression tests on extracted first premolars and FEA with a true scale 3D multi-component tooth model based on a CBCT dataset. *Clin Oral Investig.* January 2020;24(1):211-220 SCOPUS
2. Trinh HA, Dam W, Le B, **Pittayapat P**, Thunyakitpisal P. Indirect Sinus Augmentation With and Without the Addition of a Biomaterial: A Randomized Controlled Clinical Trial. *Implant dentistry.* 1 December 2019;28(6): 571-577 SCOPUS
3. Benjavongkulchai S, **Pittayapat P**. Age estimation methods using hand and wrist radiographs in a group of contemporary Thais. *Forensic Sci Int.* Jun 2018;287:218.e1-218.e8. SCOPUS
2. **Pittayapat P**, Jacobs R, Bornstein MM, Odri GA, Lambrechts I, Willems G, Politis C, Olszewski R. Three-dimensional Frankfort horizontal plane for 3D cephalometry: a comparative assessment of conventional versus novel landmarks and horizontal planes. *Eur J Orthod.* 25 May 2018; 40(3): 239-248. SCOPUS

3. Benjavongkulchai S, **Pittayapat P**. Skeletal Age Estimation in A Group of Contemporary Thai Children and Adolescents using Tanner-Whitehouse 3 (TW3) Method. *J Dent Assoc Thai.* July 2017;67(Suppl):65-76. TCI 1
4. **Pittayapat P**, Jacobs R, Bornstein MM, Odri GA, Kwon MS, Lambrechts I, Willems G, Politis C, Olszewski R. A new mandible-specific landmark reference system for three-dimensional cephalometry using cone-beam computed tomography. *Eur J Orthod.* Dec 2016;38(6):563-568. SCOPUS
5. Durão AP, Morosoli A, **Pittayapat P**, Bolstad N, Ferreira AP, Jacobs R. Cephalometric landmark variability among orthodontists and dentomaxillofacial radiologists: a comparative study. *Imaging Sci Dent.* Dec 2015;45(4):213-20. SCOPUS
6. Pauwels R, Seynaeve L, Henriques JC, de Oliveira-Santos C, Souza PC, Westphalen FH, Rubira-Bullen IR, Ribeiro-Rotta RF, Rockenbach MI, Haiter-Neto F, **Pittayapat P**, Bosmans H, Bogaerts R, Jacobs R. Optimization of dental CBCT exposures through mAs reduction. *Dentomaxillofac Radiol.* June 2015;44(9):20150108. SCOPUS
7. **Pittayapat P**, Jacobs R, Odri GA, Vasconcelos Kde F, Willems G, Olszewski R. Reproducibility of the sella turcica landmark in three dimensions using a sella turcica-specific reference system. *Imaging Sci Dent.* Mar 2015;45(1):15-22. SCOPUS

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

#### บทความทางวิชาการ (Review Article)

1. Sinpitaksakul P, **Pittayapat P**, Pauwels R, Panmekiate S. Radiation Protection in Dentistry: Fundamental Concepts and Practical Approach. *J Dent Assoc Thai.* October – December 2018;68(4):309-317. TCI 1

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี