

รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร. ชลิดา ลឹมจีระจรัส
(Assoc. Prof.Chalida Limjeerajarus, D.D.S., Ph.D.)

คุณวุฒิ

Ph.D. (Dental Science) Tokyo Medical and Dental University, Japan พ.ศ. 2553
ท.บ. เกียรตินิยม (ทันตแพทยศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2547

ผลงานทางวิชาการ

งานวิจัย

ก. บทความวิจัยในวารสาร

1. Yaemkleebbua K, Osathanon T, Nowwarote N, **Limjeerajarus CN**, Sukarawan W. Analysis of hard tissue regeneration and Wnt signalling in dental pulp tissues after direct pulp capping with different materials. **Int Endod J. 1 November 2019**;52(11):1605-1616. **SCOPUS**
2. Seang S, Pavasant P, Everts V, **Limjeerajarus CN**. Prostacyclin Analog Promotes Human Dental Pulp Cell Migration via a Matrix Metalloproteinase 9-related Pathway. **J Endod. July 2019**;45(7):873-881. **SCOPUS**
3. **Limjeerajarus CN**, Sonntana S, Pajaree L, Kansurang C, Pitt S, Saowapa T, Prasit P. Prolonged release of iloprost enhances pulpal blood flow and dentin bridge formation in a rat model of mechanical tooth pulp exposure. **J Oral Sci. 28 March 2019**;61(1):73-81. **SCOPUS**
4. Limjeerajarus N, Keawprachum B, Pliankum M, Pavasant P, **Limjeerajarus CN**. Numerical data on the shear stress distribution generated by a rotating rod within a stationary ring over a 35-mm cell culture dish. **Data Brief. 22 November 2018**;21:2253-2258. **SCOPUS**
5. Seang S, Pavasant P, **Limjeerajarus CN**. Iloprost Induces Dental Pulp Angiogenesis in a Growth Factor-free 3-Dimensional Organ Culture System. **J Endod. May 2018**;44(5):759-764.e2 **SCOPUS**
6. Manokawinchoke J, Limjeerajarus N, **Limjeerajarus CN**, Sastravaha P, Everts V. and Pavasant P. Mechanical Force-induced TGFB1 Increases Expression of SOST/POSTN by hPDL Cells. **J Dent Res. July 2015**;94(7):983-9. **SCOPUS**

ตำรา

ไม่มี

หนังสือ

ไม่มี

บทความทางวิชาการ (Review Article)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่นๆ (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี

ผลงานทางวิชาการรับใช้สังคม (ตามนิยามที่ ก.พ.อ. กำหนด)

ไม่มี