

## 2017年10月01日 牙髓病科何怡青醫師榮升契約主治醫師

何怡青醫師於陽明大學牙醫學系畢業，並取得陽明大學牙醫學系博士學位。94年9月至97年8月入院本部牙髓病科進修醫師，98年4月取得牙髓病科專科醫師證書。99年9月至106年9月入院本部牙髓病科特約醫師。100年9月至106



年9月於陽明大學附設醫院擔任主治醫師。105年1月取得教育部定助理教授，並於陽明大學兼任助理教授。該員在本院及陽明大學多年來，致力協助科內行政、臨床診療、及教學研究等，敬業盡責態度皆獲長官同仁高度肯定。

<b>現職：</b>	臺北榮民總醫院口腔醫學部牙髓病科契約主治醫師	2017. 10-
	國立陽明大學牙醫學系 兼任助理教授	2016. 01-
<b>學歷：</b>	國立陽明大學牙醫學系 牙醫學士	1997-2003
	國立陽明大學牙醫學系 博士	2009-2015
<b>專業：</b>	牙髓病專科醫師、光學牙科應用	
<b>榮譽</b>	國立陽明大學附設醫院 105 年度優良教師	2016
	國立陽明大學附設醫院 102 年度優良教師	2013
	國立陽明大學附設醫院 102 年度院內計畫研究成果發表會海報發表優秀獎	2013

### 個人研究著作及成果

1. Lu KW, Lin YM, Yang SF, **Ho YC**. Chemical compositions of commercial Bioceramic materials and relative physical properties. Journal of Endodontic Science (牙髓病科學雜誌) *in press*
2. Chen YT, Yang SF, **Ho YC**, Chen YC. Application of Cone-beam Computed Tomography in Periapical Surgery. Journal of Endodontic Science (牙髓病科學

雜誌) 2016;7 (2):26-35.

3. Sun CW, **Ho YC**, Lee SY. Sensing of Tooth Microleakage Based on Dental Optical Coherence Tomography. Journal of Sensors 2015; <http://dx.doi.org/10.1155/2015/984627>. (SCI)
4. Lin YC, Lee YY, **Ho YC**, Hsieh YC, Lai YL, Lee SY. Treatment of Large Apical Lesions with Mucosal Fenestration: A Clinical Study with Long-term Evaluation. Journal of Endodontics 2015; 41(4):563-567. (SCI)
5. Chiou YT, **Ho YC**, Lee SY. Introduction of Digital Intraoral Scanner. Journal of Family Dentistry (中華民國家庭牙醫學雜誌). 2015;10(3): 4-13; DOI:10.6566/JFD/2015.10(3).4.
6. Hung LA, Lee YY, **Ho YC**, Lee SY, Yang SF. Endodontic Irrigation Systems. Journal of Endodontic Science (牙髓病科學雜誌) 2014;5 (1):13-21.
7. Hsieh YS, **Ho YC (co-first author)**, Lee SY, Chuang CC, Tsai JC, Lin KF & Sun CW. Dental optical coherence tomography. Sensors (Basel) 2013;13 (7):8928-49. (SCI)
8. Sun CW, Hsieh YS, **Ho YC**, Jiang CP, Chuang CC, Lee SY. Characterization of tooth structure and the dentin-enamel zone based on the Stokes-Mueller calculation. Journal of Biomedical Optics 2012;17(11):116026. (SCI)
9. **Ho YC**, Lai YL, Chou IC, Yang SF, Lee SY. Effects of light attenuation by fibre posts on polymerization of a dual-cured resin cement and microleakage of post-restored teeth. Journal of Dentistry 2011;39(4):309-15. (SCI)
10. Hsieh YS, **Ho YC**, Lee SY, Lu CW, Jiang CP, Chuang CC, Wang CY, Sun CW. Subgingival Calculus Imaging Based on Swept-Source Optical Coherence Tomography. Journal of Biomedical Optics 2011;16(7):071409. (SCI)
11. Tung OH, Lai YL, **Ho YC**, Chou IC, Lee SY. Development of digital shade guides for color assessment using a digital camera with ring flashes. Clinical Oral Investigations 2011;15(1):49-56. (SCI)
12. **Ho YC**, Pai SF, Yang SF, Lee SY. Polymerization of Resin-based Materials and the Evaluation. Journal of Dental Science (牙醫學雜誌) 2010;30:20-28.
13. Lee YY, **Ho YC**, Chen YC, Yang SF. The application of microscope in endodontic treatment. Journal of Endodontic Science (牙髓病科學雜誌) 2010;1:37-44.
14. Chueh LH, **Ho YC**, Kuo TC, Lai WH, Chen YH, Chiang CP. Regenerative endodontic treatment for necrotic immature permanent teeth. Journal of Endodontics 2009;35:160-4. (SCI)
15. **Ho YC**, Yang SF, Pai SF, Lee SY. Fiber Post and Its Optical Behavior. Journal of Dental Science (牙醫學雜誌) 2009;29:26-38
16. **Ho YC**, Yang SF, Pai SF, Lee SY. Evaluation of resin-dentin interface of dentin

- adhesive systems. Journal of Dental Science (牙醫學雜誌) 2006;26:19-28.
17. **Ho YC**, Yang SF, Pai SF, Lee SY. Coronal leakage of endodontically treated teeth. Journal of Dental Science (牙醫學雜誌) 2005;25:119-126.