

ชื่อ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รัชราภรณ์ คุณาสุข

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2529 ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2531 ประกาศนียบัตรชั้นสูงสาขาวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์ คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2539 Cert. in Operative Dentistry,
Indiana University Purdue University Indianapolis, U.S.A.
- พ.ศ. 2540 M.S.D. (Operative Dentistry),
Indiana University Purdue University Indianapolis, ประเทศสหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. 2542 Diplomate, American Board of Operative Dentistry
- พ.ศ. 2556 อนุมัติบัตรสาขาทันตกรรมหัตถการ ทันตแพทยสภา

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2531-ปัจจุบัน - อาจารย์ประจำ สาขาวิชาทันตกรรมหัตถการ ภาควิชาทันตกรรม
หัตถการและวิทยาเอ็นโดดอนต์ คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2540-2542 - อาจารย์พิเศษหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต Indiana University
Purdue University Indianapolis, U.S.A.
- พ.ศ. 2544-2546 - กรรมการฝ่ายวิชาการชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
กองบรรณาธิการวารสารชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2546-2547 - อาจารย์พิเศษหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- พ.ศ. 2546-2548 - รองประธานชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2548-2550 - กรรมการฝ่ายวิชาการชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2548-2551 - รองหัวหน้าภาควิชาทันตกรรมหัตถการและวิทยาเอ็นโดดอนต์ คณะ
ทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ. 2551-2555	- หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมหัตถการและวิทยาเอ็นโดดอนต์ คณะทันต แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2557-2558	- ประธานชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน	- กรรมการสอบอนุมัติบัตรวุฒิปัตร์ผู้เชี่ยวชาญสาขาทันตกรรมหัตถการ - อนุกรรมการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาทันตกรรมหัตถการ
พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน	- ผู้อำนวยการหลักสูตรทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาทันตกรรมหัตถการ คณะทันตแพทยศาสตร์ ม. มหิดล
พ.ศ. 2559-2560	- รองประธานชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2559-2560	- รองประธานชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2560-2562	- กรรมการชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2563-2564	- ที่ปรึกษาชมรมทันตกรรมหัตถการแห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2563-2564	- เลขานุการคณะอนุกรรมการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน ตกรรม สาขาทันตกรรมหัตถการ

งานวิจัย

Research:

1. The pH and calcium changes of calcium hydroxide used as root canal medicament. W Yongcharoen (Kuphasuk), S Timpawat, N Wongsavan. J Thai Dent Assoc 1991;41(5):254-26.
2. The comparison of the marginal leakage of class V restoration using different restorative techniques. W Kuphasuk, A Muangmingsuk. J Thai Dent Assoc 1996;46(3):117-125.
3. Treatment of fenestration of an upper canine. S Sutimuntanakul, W Kuphasuk. M Dent J 1994;14:48-53.
4. Clinical evaluation of class V resin composite restorations using various bonding systems in the elderly. C Harnirattisai, W Kuphasuk, S Timpawat. J Thai Oper Dent 2001;2(2):6-14.
5. Efficiency of glass-ionomers used as thermal insulator in resin composite restorations. W Kanchanawasita, W Kuphasuk. J Thai Dent Assoc 2004;54(6):338-348.

6. The effect of base materials with different elastic moduli on fracture loads of machinable ceramic inlays. *Oper Dent* 2006;31(2):180-187.
7. The effect of using surface sealant after polishing on flexural strength of resin composite and glass-ionomer restorative materials. W Kanchanawasita, W Kuphasuk. *M Dental J* 2006;26(2):75-80.
8. Microshear bond strength of indirect resin composite to Cobalt-Chromium alloy. C Kuphasuk, W Kuphasuk, P Senawongse. *M Dent J* 2006;26(2):145-152.
9. Bond strengths of two adhesive systems to dentin contaminated with a hemostatic agent *Oper Dent* 2007;32(4):399-405.
10. Micro-tensile bond strength between a resin luting cement and a machinable ceramic treated with hydrofluoric acid at a different etching times. W Kuphasuk, L Panichcharoen, W Kanchanawasita. *M Dent J* 2007;27(2):75-84.
11. Effect of elastic cavity wall and occlusal loading on microleakage and dentin bond strength. Pongprueksa P, Kuphasuk W, Senawongse P. *Oper Dent* 2007 Sep-Oct; 32(5):466-475.
12. The elastic moduli across various types of resin/dentin interfaces. Pongprueksa P, Kuphasuk W, Senawongse P. *Dent Mater* 2008;24(8):1102-1106.
13. Bond strengths of resin cements to astringent-contaminated dentin. Harnirattisai C, Kuphasuk W, Senawongse P, Tagami J. *Oper Dent* 2009;34(4):415-422.
14. The influence of a local anesthetic containing vasoconstrictor on microtensile bond strengths of two adhesive systems to human dentin in situ. Harnirattisai C, Luangaram C, Kuphasuk W, Senawongse P. *J Adhes Dent* 2010;12(1):11-18.
15. Micro-shear bond strength of glass-ionomer cements bonded to resin composite using different adhesives. [Kuphasuk W](#), Chanchalermchai P, Senawongse P, Harnirattisai C. *M Dent J* 2015;35(2):177-188.

16. Optical matching (color, translucency and opalescence) between human enamel and mono-layer resin composites. Choltacha Harnirattisai¹, Watcharaporn Kuphasuk¹, Chirayu Ruengrungsom², Michael Francis Burrow.³ The 10th World Meeting of IFED, Sept 14-16, 2017, Toyama, Japan.

17. Flexural strengths and color stability of bis-acryl resin materials for provisional restorations. Watcharaporn Kuphasuk, Nayot Ponlasit, Choltacha Harnirattisai. M Dent J 2018; 38(2): 135-146.

18. The restoration of a tooth with fractured cusps and short clinical crown: A case report. Anuntasainont M, Kuphasuk W. M Dent J 2020; 40: 17-24.