

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ ทันตแพทย์หญิงคัดเค้า วงษ์สุวรรณค์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์	085-9232439
วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ	โทรสาร	02-2990936
	Email	kadkao.vo@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Certificate	Orthodontics / Bristol University, United Kingdom	2535
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	ทันตกรรมสำหรับเด็ก / มหาวิทยาลัยมหิดล	2530
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ทันตแพทยศาสตร์ / มหาวิทยาลัยมหิดล	2524
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วิทยาศาสตร์การแพทย์ / มหาวิทยาลัยมหิดล	2522

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ ในสาขาวิชาทันตกรรมเด็ก ภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2561
ศาสตราจารย์คลินิก ในสาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก ภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2558-2560
กรรมการจัดการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2555-2560
ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรทันตแพทยศาสตรมหาบัณฑิต สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2553-2560
คณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาบัณฑิตวิทยาลัยระดับปริญญาโทมหาบัณฑิต และ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก	2544-2560
กรรมการบริหารหลักสูตรการฝึกอบรม ทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก	2547-2560
อนุกรรมการบริหารหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ วิชาเอกทันตกรรมสำหรับเด็ก	2536-2560
อาจารย์ที่ปรึกษา(หลัก)คูมวิทยานินท์ หลักสูตรปริญญาโท สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2544-2560
อาจารย์ที่ปรึกษา(ร่วม)คูมวิทยานินท์ หลักสูตรปริญญาโท สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2544-2560

ประธาน และ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาโท สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2546-2560
อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาคลินิกทันตกรรมจัดฟันเพื่อการป้องกัน หลักสูตรการฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน	2547-2560
อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ทันตกรรมจัดฟันและ ป้องปราม หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก	2544-2560
อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ทันตกรรมจัดฟันป้องปราม หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาทันตแพทยศาสตร์ เอกทันตกรรมสำหรับเด็ก	2539-2560

3. ความเชี่ยวชาญ

การวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ด้านทันตกรรมสำหรับเด็ก

4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยมหิดล	ทันตแพทยศาสตร์	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	-พัฒนาการและการจัดการ พฤติกรรมเด็ก -การรักษาโรคช่องปากใน เด็ก -สัมมนากรณีผู้ป่วยทันต กรรมเด็ก	2539-2560
มหาวิทยาลัยมหิดล	ทันตแพทยศาสตร์นานาชาติ	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	ทันตกรรมสำหรับเด็ก	2559-2561
มหาวิทยาลัยมหิดล	ทันตแพทยศาสตร์	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรม สำหรับเด็ก	ทันตกรรมจัดฟันเพื่อการ ป้องกัน	2540-2560
มหาวิทยาลัยมหิดล	ทันตแพทยศาสตร์	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาทันต แพทยศาสตร์ วิชาเอกทันตกรรมสำหรับ เด็ก	- Principle of Interceptive Orthodontics - Pediatric Dentistry Seminar	2544-2560
มหาวิทยาลัยมหิดล	ทันตแพทยศาสตร์	หลักสูตรการฝึกอบรม	-สัมมนาการเจริญเติบโตของ	2547-2560

		ทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาทันตกรรมสำหรับเด็ก	ใบหน้า กระโหลก ศีรษะ และทันตกรรมจัดฟันเพื่อ การป้องกัน -สัมมนาทันตกรรมสำหรับเด็ก	
มหาวิทยาลัยมหิดล	ทันตแพทยศาสตร์	หลักสูตรประกาศนียบัตร ชั้นสูง สาขาทันตแพทยศาสตร์ เอกทันตกรรมสำหรับเด็ก	ทันตกรรมจัดฟันป้องกัน	2539-2560

5. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

5.1 บทความวิชาการ

1. **Vongsavan K**, Samdrup T, Kijssamanmith K, Rirattanapong P, Vongsavan N. The effect of intraosseous local anesthesia of 4% articaine with 1:100,000 epinephrine on pulpal blood flow and pulpal anesthesia of mandibular molars and canines. Clin Oral Investig. 2018 May 10. doi: .1007/s00784-018-2481-3. [Epub ahead of print]
2. Gonmanee T, Thonabulsombat C, **Vongsavan K**, Sritanaudomchai H. Differentiation of stem cells from human deciduous and permanent teeth into spiral ganglion neuron-like cells. Arch Oral Biol. 2018 Apr;88:34-41.
3. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsiravin C, Waidee S. Enhancing remineralization of primary enamel lesions with fluoride dentifrice containing tricalcium phosphate. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2017. 48(2):494-500.
4. Benjasuwantep P, Rirattanapong P, **Vongsavan K**. The remineralization effect of bioactive glass on enamel caries-like lesion in primary teeth. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2017. 48(5) :1127-32.
5. Mitrakul K, Srisatjaluk RL, **Vongsavan K**, Teerawongpairaj C, Choongphong N, Panich T, Kaewwimonrat P. Effects of short-term use of xylitol chewing gum and mental oral spray on salivary Streptococcus mutans and oral plaque. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2017;48(2):485-93.
6. **Vongsavan K**, Rirattanapong P, Surarit R. Association between milk temperature and microhardness of enamel caries. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2017;48(5):1140-4
7. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsiravin C, Jantarakam N. A 3 month study of fluoride release from different calcium phosphate fluoride vanished on primary teeth. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2016;47(5):1098-104.

8. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsiriravin C, Khumsub P. The efficiency of child formula dentifrices containing different calcium and phosphate compounds on artificial enamel caries. *J Int soc Prevent Communit Dent* 2016;6:559-67
9. Mitrakul K, **Vongsavan K**, Sriutai A. Association between *S.mutans* and *S.sanguinis* in severe early childhood caries and caries-free children: A quantitative real-time PCR analysis. *J Clin Pediatr Dent* 2016;40(4):281-9.
10. Mitrakul K, Srisatjaluk R, Srisukh V, **Vongsavan K**. Citrus hystrix (makrut oil) oral sprays inhibit *Streptococcus mutans* biofilm formation. *ScienceAsia* 2016;42:12-21.
11. **Vongsavan K**, Rirattanapong P, Surarit R. Comparison of children's follow-on instant powdered cow's milk formula, buffalo milk formula and chick-based formula on enamel microhardness of bovine teeth in vitro. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2016;47(2):328-33.
12. Anantawat Y, **Vongsavan K**, Sritanaudomchai H, Mitrakul K, Arayapisit T, Kraivaphan P. Evaluation of pluripotency gene in Thai human dental pulp stem cells. *Naresuan University journal: science and technology* 2016;24(2):13-23.
13. **Vongsavan K**, Surarit R, Rirattanapong P. Fluoride content of beverage drinks containing collagen. *M Dent J*. 2016;36(1):25-30.
14. Arunakul M, Asvanund Y, Tantakul A, Mitrakul K, Srisatjaluk R, **Vongsavan K**. Effectiveness of an oral hygiene education program combined with fluoride mouthrinse among visually impaired students in Bangkok Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2015 Mar;46(2):354-9
15. Smitayothin TL, **Vongsavan K**, Rirattanapong P, Kraivaphan P, Vongsavan N, Matthews B. The iontophoresis of lignocaine with epinephrine into carious dentine for pain control during cavity preparation in human molars. *Arch Oral Biol* 2015;60 (8):1104-8.
16. Thongkukiatkun W, **Vongsavan K**, Kraivaphan P, Rirattanapong P, Vongsavan N, Matthews B. Effects of the iontophoresis of lignocaine with epinephrine into exposed dentine on the sensitivity of the dentine in man. *Arch Oral Biol* 2015;60(8):1098-1103.
17. Mitrakul K, Srisatjaluk R, Srisukh V, **Vongsavan K**. Efficacy of Citrus hystrix sprays in decontaminating *Streptococcus mutans* on children's toothbrushes. *ScienceAsia* 2015;41:28-34.
18. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsiriravin C, Phuekcharoen P. Efficacy of fluoride mouthrinse containing tricalcium phosphate on primary enamel lesion: a polarized light microscopic study. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2015;46 (1):168-74.
19. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsiriravin C, Phuekcharoen P. Effect of adding tricalcium phosphate to fluoride mouthrinse on microhardness of demineralized primary human tooth. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2015;46(3):539-45.

20. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsirinavin C, Pornmahala T. Effect of fluoride varnishes containing different calcium phosphate sources on the demineralized of initial primary enamel lesions. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2014;45(6):1503-10
21. **Vongsavan K**, Surarit R, Rirattanapong P. The combined effect of xylitol and fluoride in vanish on bovine teeth surface microhardness. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2014;45(2):505-10.
22. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Saengsirinavin C, Pornmahala T. Effect of fluoride vanishes containing tri-calcium phosphate sources on remineralization of initial primary enamel lesions. Southeast Asian J Trop Med Public Health 2014;45(2):499-504.

ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง

บทความวิชาการ

1. Dangsangtong A, **Vongsavan K**, Swasdimongkol P. Incident of cleft lip and palate in Siriraj Hospital born during 1987. Siriraj Hosp Gaz 1988;40:741-4.
2. Soo-ampon M, **Vongsavan K**, Soo-ampon S, Vongsavan N. Assessment of pulp vitality. J Dent. Assoc Thai 1996;46:211-9.
3. Kantaravichaiwat P, Kiatiprajak J, **Vongsavan K**. The effectiveness of TENS anesthetic gel in reducing pain during palatal injection in children. J Dent Assoc Thai 1997;47:30-5.
4. **Vongsavan K**, Leewattana P. Effect of micro-sandblaster on enamel-sealant surface. J. Dent. Assoc. Thai. 1997;47:247 -54.
5. Rirattanapong O, Leewattana P, **Vongsavan K**, Hamirattisai C. Effect of micro - sandblaster on the dentinal shear bond strength. J. Dent Assoc Thai 1997;47:215-21.
6. Pornaweewat P, **Vongsavan K**, Kiatiprajuk J. Effect of TENS on pain arising from drilling the dentine for restoration in children. J. Dent Assoc Thai 1998;48:200-7.
7. **Vongsavan K**, Thailaemthong N. Prevalence of missing teeth in primary dentition in a group of Thai children. J Dent Assoc Thai 1998;48:102-8.
8. Soo-ampan S, Vongsavan N, Soo-ampon M, **Vongsavan K**. Effect of soft laser on pain evoked by electrical tooth pulp stimulation. J Dent. Assoc. Thai 1999;49:189-93.
9. Soo-ampon S, Vongsavan N, Soo-ampon M, **Vongsavan K**. Local infiltration technique for pulpal anesthesia of the mandibular teeth. J Dent Assoc Thai 1999;49:230-4.
10. Soo-ampon M, Soo-ampon S, **Vongsavan K**, Vongsavan N. Technique for monitoring pulpal blood flow with a laser doppler flow meter in human teeth. J Dent Assoc. Thai 1999;49:290-4.
11. **Vongsavan K**, Vongsavan N, Matthews B. The permeability of the dentine and other tissues that are exposed at the tip of a rat incisor. Arch Oral. Biol 2000;45:927-30.
12. Visuthisin S, Leewattana P, Phawilai P, **Vongsavan K**. Evaluation of retention of resin sealants applied by dental hygienist in a group of students: field trial. Mahidol Dent. J 2000;20:117-22.

13. Porntaweewat P, **Vongsavan K**, Leewattana P. Diagnosis and examination of anterior crossbite in primary teeth. Mahidol Dent J. 2000;20:189-95.
14. **Vongsavan K**, Leewattana P, Kaewpeng P. Effect of bonding agent on the retention of salivary contaminated sealant. Mahidol Dent J 2000;20:149-55.
15. Leewattana P, **Vongsavan K**, Jinunarug A. The effect of dentine bonding agent on salivary contaminated enamel sealant : An SEM study. Mahidol Dent J. 2000 ; 20:157-62.
16. Leewattana P, **Vongsavan K**, Visuthisin S. Clinical evaluation of pit and fissure sealant placed with the use of a bonding agent on wet enamel. Mahidol Dent J 2001; 21:9-14.
17. **Vongsavan K**, Porntaweewat P, Leewattana P, Che-arboo A. The effect of bonding agent on microleakage of contaminated enamel–sealant interfaces. J Dent Assoc Thai 2002;52:408-15.
18. Kiatprajak C, Ekkasitthipol P, **Vongsavan K**, Soo-ammpoon S. Dental arch form and type of occlusion in mixed dentition in a group of suburban Thai children. Mahidol Dent J 2003;23: 1-3.
19. Leewatana P, Danchivijitr A, Rirattanapong P, **Vongsavan K**. Correction of anterior crossbite in primary dentition. Mahidol Dent J 2003;23: 61-7.
20. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R, Juanarongri N. Effect of fluoride mouthrinse on remineralization of enamel lesion: in vitro study. J. Dent Assoc Thai 2003;53:229-37.
21. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R, Sirapat M, Kupensaeng R, Thumvanit S, Guypunlerd A. Fluoride content in carbonated soft drink. Mahidol Dent J 2004;24:1-6.
22. Asvanund Y, **Vongsavan K**, Visetsiri I, Warit Chungcharoenwattana. Association of head form and dental arch form in a group of Thai children. J Dent Assoc Thai 2004;54(2):103-11
23. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R. Fluoride content in read-to-drink green tea. Mahidol dent.J. 2006;26(2): 149-53.
24. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R. Enamel erosion by some soft drinks. Mahidol. Dent.J. 2007; 27: 118-26.
25. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R. Fluoride content in ready- to drink fruit juice. Mahidol dent.J. 2008;28:45-51.
26. ประภาศรี ริรัตนพงษ์ คัดเค้า วงษ์สวรรค์ ฤดี สุราฤทธิ วรินทร์ สำราญ ผลของชาเขียวพร้อมดื่มต่อการเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นกรด-ด่างและปริมาณฟลูออไรด์ในคราบจุลินทรีย์ ว.ทันต มหิดล 2551;28(3):333-47
27. Jira-a-noun S, Kiatprajak J ,Surarit S. **Vongsavan K**. Suitable time for tooth brushing after CPP-ACP application to prevent dental wear from chlorine water. Celebrating 50 Years 2009 ADA / Dentsly Student Clinical research Program, Royal Hawaiian,Honolulu ; Oct. 3rd, 2009
28. ประภาศรี ริรัตนพงษ์ คัดเค้า วงษ์สวรรค์ ฤดี สุราฤทธิ การวิจัยของสารเคลือบหลุมร่องฟันที่ปลดปล่อยฟลูออไรด์ได้สองชนิด ว.ทันต มหิดล 2552; 29 (1) : 45-54
29. ประภาศรี ริรัตนพงษ์ คัดเค้า วงษ์สวรรค์ ฤดี สุราฤทธิ จุฬาลิณี นิมิตรพรสุโข ผลของน้ำยาบ้วนปากฟลูออไรด์ต่อกระบวนการสะสมกลับของแร่ธาตุที่ผิวเคลือบฟันน้ำนมในห้องปฏิบัติการ ว.ทันต มหิดล 2552;29(3): 141-152.

30. **Vongsawan K**, Surarit S, Rirattanapong P. The effect of high calcium milk and casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate on enamel erosion caused by chlorinated water. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2010; 41(6): 1494-9.
31. Rirattanapong P, **Vongsawan K**, Surarit S. Shear bond strength of some sealants under saliva contamination. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2011;42(2):463-7.
32. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Tepvichaisillapakul M. Effect of five different dental products on surface hardness of enamel exposed to chlorinated water in vitro. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2011;42(5):1293-98.
33. Mitrakul K, Asvanund Y, **Vongsavan K**. Prevalence of five biofilm-related oral streptococci species from plaque. *J Clin Pediatr Dent* 2011;36(2):161-6.
34. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R, Tanaiutchawoot N, Charoenchokdilok V, Jeansuwannagorn S, Yoddle M. Effect of various forms of calcium in dental products on human enamel microhardness in vitro. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2012; 43(4): 1053-8.
35. **Vongsavan K**, Surarit R, Rirattanapong P. Effectiveness of soy milk with calcium on bovine enamel erosions after soaking in chlorinated. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2012; 43(5): 1292-6.
36. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R. Microleakage of two fluoride-releasing sealants when applied following saliva contamination. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2013;44(5):931-4.
37. Mitrakul K. **Vongsavan K**, Suratanachaikul. Prevalence of streptococcus mutans and lactobacillus fermentum and their association with caries and dietary habits in preschool Thai children. *Eur Arch Paediatr Dent* 2013;14(5):83-7.
38. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Surarit R. Effect of soft drinks on the release of calcium from enamel surfaces. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2013;44(5):927-30.
39. Rirattanapong P, **Vongsavan K**, Kraivaphan p, Vongsavan N, Matthews B. Effect of the topical application of 50% lignocaine hydrochloride on the sensitivity of dentine in man. *Arch Oral Bio* 2013;58(10):1549-55.

5.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการ

1. Lavanratanakul K, **Vongsavan K**, Srithanaudomchai H, Mitrakul K. Comparative Study of osteogenic differentiation Thai permanent and deciduous teeth derived dental pulp stem cells. The International Dental Congress of the Mekong River Region. June 7-9, 2015, Bangkok. Thailand.
2. Termrungruanglert A, **Vongsavan K**, Srithanaudomchai H, Mitrakul K. Proliferation ability of Thai human dental pulp cells derived from primary and permanent teeth. The International Dental Congress of the Mekong River Region. June 7-9, 2015, Bangkok. Thailand

3. Mitrakul K, **Vongsavan K**, Sriutai A, Thosathan W. Association between S. mutans and S. sanguinis and caries-free oral environment in the initial and mature plaques children. JADR, Dec 4-5 2014, Osaka, Japan
4. Tosathan W, Mitrakul K, **Vongsavan K**. The Detection of Initial Plaque Streptococcus sanguinis and Streptococcus mutans in Severe Early Childhood Caries. The International Dental Congress of the Mekong River Region. Dec 4-5, 2014, Bali, Indonesia.
5. Sriutai A, Mitrakul K, **Vongsavan K**. The Detection of Mature Plaque Streptococcus sanguinis and Streptococcus mutans in Severe Early Childhood Caries. The International Dental Congress of the Mekong River Region. Dec 4-5, 2014, Bali, Indonesia.

5.3 สิทธิบัตร

เขวงเกียรติ แสงศิรินาวิน ประภาศรี วีรัตน์พงษ์ คัดเค้า วงษ์สุวรรณค์ ฟลูออไรด์เสริมแคลเซียม เลขที่อนุสิทธิบัตร 9092 มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2557

6. เกียรติคุณและรางวัล

รางวัลที่ได้รับจากการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย

1. The first UG Poster Presentation award The International Dental Congress of the Mekong River Region. June 7-9, 2015, Bangkok, Thailand. Worakhajit P, Kolsolwat T, Bunditham T, Sureephong B, Mitrakul K, Srisatjaluk R, Srisukh V, Vongsawan K. The Effect of Different Citrus Hystrix Oil Oral Spray Formulations on Streptococcus Mutans Biofilm using Confocal Laser Scanning Microscope
2. Complimentary Award, Post Graduate Student Research Competition, Faculty of Dentistry, Mahidol University 27 August, 2015. Chanvitan S, Mitrakul K, Vongsawan K. Quantitative Analysis of Streptococcus mutans and Lactobacillus in Child's Plaque.
3. Second Place Award in competition of Colgate Research Award 2013. ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 96 ของทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย. อาทิตย์ ทรงวัชรภรณ์ ทินภัทร หาญถาวรชัยกิจ อธิภัทร ไพบูลย์ภราดร พิรัชต์ วงศ์สวัสดิ์ คัดเค้า วงษ์สุวรรณค์ ประภาศรี วีรัตน์พงษ์ ฤดี สุราฤทธิ์. Effect of temperature on microhardness of bovine enamel after soaked in high calcium milk (in vitro study)
4. First Place Award in competition of The 11th Student Clinical Research Programe 2014. ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. (พลอยฉัตร อิงสกุลรุ่งเรือง กานรรีสรี จิตรเอื้ออารีย์กุล ศรีณัฐชัย จิระอนันท์ สีนาศิลลาเอียร จารุพิมพ์ เกียรติประจักษ์ ฤดี สุราฤทธิ์ คัดเค้า วงษ์สุวรรณค์. การแปรปรวนหลังทา CPP-ACP ก่อนการสัมผัสน้ำคอลลารีน
5. First place award in competition of the student research program ทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้รับการสนับสนุนทุนจากบริษัท คอลเกต ปาล์มโอลีฟ (ประเทศไทย) ไปนำเสนอผลงานวิจัยที่ 84 th General Session and Exhibition of the International Association For Dental Research. Toronto,

Canada, June 28 July 1, 2008. Abstrace no. 2201 (Pongcharoensuk K, Puriprachaya T, Kanokrunsee T, Kraivaphan P, Vongsavan K, Vongsavan N. Effect of adrenaline and coldness on gingival blood flow in humans)

6. รางวัลผลงานวิจัยยอดเยี่ยม. จากการประกวดการนำเสนอผลงานวิจัยนักศึกษาทันตแพทย์ ชั้นปีที่4 ประจำปีการศึกษา 2555 ผลงานวิจัยประเภทวิทยาศาสตร์พื้นฐาน(Basic science research) ภิญญาดา อินทรแสน วรณรัชต์ บุรณพานิช สวรรส วงษ์ษา อรณิข ลิขิตอรุณรัตน์ ศัคเค้า วงษ์สวรรค์ ประภาศรี วีรัตน์พงษ์ ฤดี สุราฤทธิ์ .ผลของนมผงดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็กชนิดต่างๆต่อความแข็งผิวจุลภาคของเคลือบฟันวัว (Effect of various types of follow-on formula on enamel microhardness of bovine teeth)

International College of Dentistry