

## บรรณานุกรม

1. กรมอนามัย. รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2543-2544. กรุงเทพฯ: กรม; 2545.
2. Thitasomakul S. Dental caries, oral hygiene and dietary habits: A study of 2 to 6 years old Buddhist and Muslim Thai children [dissertation]. Denmark: University of Aarhus; 2001.
3. Eungpoonsawat W. Oral health care delivery models for school in Southern Thailand a health systems analysis approach [dissertation]. Denmark: University of Copenhagen; 2002.
4. จีรพรรณ อินทา. ประสิทธิภาพของการดำเนินงานส่งเสริมป้องกันทันตสุขภาพในศูนย์เด็กเล็ก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่; 2535.
5. ชัยยุทธ์ ศิริวิบูลยภิติ และคนอื่นๆ. รายงานการวิจัยเรื่อง ความรู้ ทักษะ และ การปฏิบัติตนเอง ของมารดาเกี่ยวกับการดูแลทันตสุขภาพของนักเรียนอนุบาลในเขตเทศบาลเมือง อำเภอ เมือง จังหวัดลพบุรี. ลพบุรี: กองสาธารณสุขภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข; 2536.
6. วรรณศรี แก้วปิ่นตา และคนอื่นๆ. การดูแลทันตสุขภาพเด็กก่อนวัยเรียน 3-5 ปี อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: กองทันตสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข; 2536.
7. อรพินท์ เก้าสงวนศิลป์ และคนอื่นๆ. รูปแบบและผลการดำเนินงานส่งเสริมทันตสุขภาพในเด็ก ก่อนวัยเรียนของจังหวัดสงขลา(พ.ศ. 2533-2536). สงขลา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา กระทรวงสาธารณสุข; 2538.
8. วสิน เทียนกิ่งแก้ว. ปัจจัยที่มีผลต่อประสบการณ์ฟันผุของเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์ดูแลเด็ก อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่. [วิทยานิพนธ์]. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2539.
9. ศิริวรรณ สุดาจันทร์. ผลการประเมินพฤติกรรม การดูแลสุขภาพช่องปากเด็กในศูนย์พัฒนา เด็กของผู้ปกครองเด็ก จังหวัดกาฬสินธุ์. ขอนแก่น: ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 6 ขอนแก่น กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข; 2540.

10. พันทิวา ศรีศุภกรและวิลาวลัย วีระอาชากุล. พฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพในกลุ่มผู้ดูแลเด็กและครูพี่เลี้ยงที่มีต่อเด็กก่อนวัยเรียน จังหวัดอุดรธานี. อุดรธานี: งานทันตสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี; 2542.
11. Lo GL, Bagramian RA. Declining prevalence of dental caries in school children in Singapore. *Oral Diseases* 1997; 3(2):121-5.
12. Vehkalahti , Helminen. Outcome of public oral health services in relation to treatment mix. *Acta Odontol Scand.* 1994 Feb;52(1):1-6.
13. Petersen PE. Effectiveness of oral health care- some Danish experiences. *Proc Finn Dent Soc* 1992; 88(1-2):13-23.
14. Schwarz E. The Danish oral health care service for children: its achievements. *Int Dent J.* 1983 Sep; 33(3):221-30.
15. Holloway PJ, Davies GN, Downer MC. The Danish oral health care service for children: a comparison with alternative systems. *International Dental Journal* 1983;33(3):238-44.
16. กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ. การจัดสาระการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว; 2546.
17. สุภารัตน์ สุขเจริญ. ความรู้ ทักษะ และ การปฏิบัติด้านทันตสุขภาพของนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร[วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2539.
18. รำพึง ษรบัณฑิต. ประสิทธิภาพของโปรแกรมสุขศึกษาในพฤติกรรมป้องกันโรคฟันผุและโรคเหงือกอักเสบของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 อำเภอองค์รักษ์ จังหวัดนครนายก. [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2536.

19. วัลภา ฉลาภบาง. จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กประถมศึกษา. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ โอเคียนสโตร์; 2535.
20. Ploydang Y. State, problems and needs in the instructional management of environmental education according to the opinions of the administrators and teachers in primary schools under the Jurisdiction of the National Primary Education Commission. [serial online] 1997. [cited 2002 July 15]. Available from: URL: [http:// library. car.chula.ac.th:82/search/w{673}{722}{722}{707}{699}{707}{...}](http://library.car.chula.ac.th:82/search/w{673}{722}{722}{707}{699}{707}{...)
21. Deborah Knox, Sally Fincher, Nell Dale, Elizabeth Adams, Don Goelman, James Hightower, et al. The Peer Review Process of Teaching Materials. ITiCSE'99 Working Group Reports 1999 Dec; 31(4):77-90.
22. Smith and Charles W. Effectiveness of Multi-Media Training Programs. [serial online] 1998 [cited 2002 July 7]. Available from: URL: <http://www.202.28.30.163:8590/eric>
23. Onjaree N. A proposed printed media utilization model for personal hygiene instruction according to the National Health Recommendations for elementary school teachers under the Jurisdiction of the Office of the National Primary Education Commission. [serial online] 1999 [cited 2002 July 7]. Available from: URL: [http://libery.car.chula.ac.th:82/search/w{673}{722}{707}{699}{707}{720}{...}](http://libery.car.chula.ac.th:82/search/w{673}{722}{707}{699}{707}{720}{...)
24. ทิศนา แคมณี. ศาสตร์การสอนเพื่อการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย; 2544.
25. พงศ์พันธ์ อันตะริกานนท์. เทคนิคการใช้สื่อสารานุกรมสุขอนามัยมีประสิทธิภาพ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตและพัฒนาสื่อสารานุกรมสุข คณะสารานุกรมสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2541.
26. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. เอกสารการสอนชุดวิชาพันธุกรรมชุมชน หน่วยที่ 8-15. นนทบุรี: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช; 2540.

27. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. โครงการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน  
ทฤษฎีการเรียนรู้อย่างมีความสุข ต้นแบบการเรียนรู้ทางด้านหลักทฤษฎีและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ:  
สำนักนายก รัฐมนตรี; 2540.
27. สุรชาติพย์ มีชูนิก. การเปรียบเทียบความสามารถในการเข้าใจคำนามของเด็กประถมวัยที่เรียนโดย  
ใช้ปริศนาคำทายและเพลง[ วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2532.
29. ไชยธัญญ์ บุญยศ. ผลการเรียนรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกโดยใช้เพลงเป็นสื่อในระดับชั้น  
ประถมศึกษาปีที่6 [ วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร;  
2541.
30. युनी พงศ์จตุรวิทย์. ผลการสอนสุขภาพอนามัยโดยใช้หนังสือการ์ตูนประกอบ ต่อความรู้ เจตคติ และ  
การปฏิบัติ เกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนที่ป่วยด้วยโรคเรื้อรัง. [ วิทยานิพนธ์].  
กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2533.
31. Bloom B.S, Thomas, H.J. & George, F.M. Handbook on Formative and Summative Evaluation  
of Student Learning. New York; 1975.
32. Chukadee W. The effectiveness of oral health promotion program provided for kindergarten  
students. Bangkok: Mahidol Univ.; 2002.
33. Best J, Research in education. 3<sup>rd</sup> ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall; 1997.
34. Daniel W.W, Biostatistics: a foundation for analysis in the Sixth edition. New York: Oxford  
University Press; 1994.
35. วรณพพร เห็นแสงวิไล. คณิตทางพันธุกรรม. เชียงใหม่: ภาควิชาพันธุกรรมชุมชน คณะทันต  
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2532.

36. Petersen PE, Peng B, Tai B, Bian Z, Fan M. Effect of a school-based oral health education programme in Wuhan City, Peoples Republic of China. *International Dental Journal* 2004 Feb; 54(1):33-41.
37. Hartono SW, Lambri SE, van Palenstein Helderma WH. Effectiveness of primary school based oral health education in West Java, Indonesia. *Int Dent J.* 2002 Jun; 52(3):137-43.
38. Makuch A, Reschke K. Plaing games in promoting childhood dental health. *Patient Educ Couns.* 2001 Apr;43(1):105-10.
39. Hugoson A, Lundgren, Asklow B, Borgklint G. The effect of different dental health programmes on young adult individuals. A longitudinal evaluation of knowledge and behavior including cost aspects. *Swed Dent J.* 2003;27(3):115-30.
40. ขวัญชัย คันทมรพจน์ และ อุทัยวรรณ กาญจนกมล. ประสิทธิภาพของโครงการอนามัยช่องปากในเด็กนักเรียนประถมศึกษา ภายใต้การดูแลของครูและอาสาสมัครนักเรียนด้านอนามัย. *ว: ทันต 2535 ก.ย-ธ.ค.;42(5-6):269-77*
41. Astrom AN, Jackson W, Mwangosi IE. Knowledge, beliefs and behavior related to oral health among Tanzanian and Ugandan teacher trainees. *Acta Odontol Scand.* 2000 Feb; 58(1) :11-8.
42. Loupe MJ, Frazier PJ. Knowledge and attitudes of schoolteachers towards toward oral health programs and preventive dentistry. *J Am Dent Assoc.* 1983 Aug; 107(2):229-34.
43. Sofola OO, Agbelusi GA, Jeboda SO. Oral health knowledge, attitude and practices of primary school teachers in Logos State. *Niger J Med.* 2002 Apr-Jun; 11(2):73-6.
44. โสภาก ชื่นชูจิตต์. การประเมินงานเฝ้าระวังและส่งเสริมทันตสุขภาพในโรงเรียนประถมศึกษาสังกัดสพข. ในเขต 7. อุบลราชธานี: กลุ่มงานทันตสาธารณสุข ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 7 อุบลราชธานี; 2538.

45. จันทร์ทิพย์ คนชื้อ. การศึกษาปัญหาการจัดดำเนินโครงการส่งเสริมทันตสุขภาพในโรงเรียน ตาม การรับรู้ของครูอนามัย สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติในภาคใต้. [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2538.
46. สิริวรรณ ทราชน้อย. อิทธิพลของความรู้ในการสอนการแปรงฟันต่อสภาวะอนามัยในช่องปาก ของนักเรียนประถมต้น. วิทยาสารทันตสาธารณสุข 2535 ก.ย.-ธ.ค.;42(5-6):262-7.
47. ฉวีลักษณ์ บูรณารมย์. ความถี่ที่เหมาะสมในการใช้เมล็ดสีข้อมคราบจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การ แปรงฟันหลังอาหารกลางวันของเด็กนักเรียนประถมศึกษา วิทยาสารทันตสาธารณสุข 2542 ม.ค.-มิ.ย.;4(1):7.
48. วรภัทร์ ภูเจริญ. การบริหารการเรียนรู้ที่ยืดหยุ่นเป็นสิ่งสำคัญ. สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.; 2544:125.
49. สุนันท์ ชาตะรุปะ. ประสิทธิภาพของโปรแกรมทันตศึกษาในการส่งเสริมอนามัยช่องปาก นักเรียน ชั้นประถมศึกษา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท[ วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2543.
50. สุรวุฒิ สุขสวัสดิ์. การประยุกต์ทฤษฎีแรงจูงใจเพื่อป้องกันโรคร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคมใน การส่งเสริมสุขภาพช่องปากของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ใน โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2543.
51. กฤษณ โกมลภิส. ประสิทธิภาพของโปรแกรมทันตศึกษาในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอนามัย ช่องปากของนักเรียนประถมศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา [ วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2544.
52. Valle DD, et al. Evaluation of an oral health promotion program using different indicators. J Clin Peadiatr Dent. 2004 Fall;29(1):87-92.
53. Jacques Vanobbergen, et al. The effectiveness of a 6- year oral health education programme for primary schoolchildren. Community Dentistry And Oral Epidemiology 2004 June; 32(3):173.

54. Aaron R. Biesbrock, Patricia A Walters, Robert D. Bartizek. Initial Impact of a National Dental Education Program on the Oral Health and Dental Knowledge of Children. *The Journal of Contemporary Dental Practice* 2003 May 15;4(2):1-8.
55. Frencken JE, Borsum-Andersson K, Makoni F, Moyana F, Mwashanyi S, Mulder J. Effectiveness of an oral health education programme in primary schools in Zimbabwe after 3.5 years. *Community Dent Oral Epidemiol* 2001 Aug;29(4):253-9.
56. Freitas-Fernandes LB, Novaes Junior AB, Feitosa AC, Novaes AB. Effectiveness of an oral hygiene program for Brazilian orphans. *Braz Dent J* 2002;13(1):44-8.