

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. จีพรพรรณ อินทา. ประสิทธิผลของการดำเนินงานส่งเสริมป้องกันทันตสุขภาพในศูนย์เด็กอ่อนเพาะเมือง จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่; 2535.
5. ชัยยุทธ์ ศิริวิบูลยกิติ และคณะอื่นๆ. รายงานการวิจัยเรื่อง ความรู้ ทัศนคติ และ การปฏิบัติคนของมารดาเกี่ยวกับการดูแลทันตสุขภาพของนักเรียนอนุบาลในเขตเทศบาลเมือง อ่าเภอ เมือง จังหวัดลพบุรี. ลพบุรี: กองสาธารณสุขภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข; 2536.
6. วรรณศรี แก้วปันดา และคณะอื่นๆ. การดูแลทันตสุขภาพเด็กก่อนวัยเรียน 3-5 ปี อ่าเภอทางดง จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: กองทันตสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข; 2536.
7. อรพินท์ เก้าสงวนศิลป์ และคณะอื่นๆ. รูปแบบและผลการดำเนินงานส่งเสริมทันตสุขภาพในเด็ก ก่อนวัยเรียนของจังหวัดสงขลา(พ.ศ. 2533-2536). สงขลา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา กระทรวงสาธารณสุข; 2538.
8. วสิน เทียนกิ่งแก้ว. ปัจจัยที่มีผลต่อประสบการณ์พื้นผุของเด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์ดูแลเด็ก อ่าเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่. [วิทยานิพนธ์]. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2539.
9. ศิริวรรณ สุคจันทร์. ผลการประเมินพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กของผู้ปกครองเด็ก จังหวัดกาฬสินธุ์. ขอนแก่น: ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 6 ขอนแก่น กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข; 2540.

10. พันทิวา ศรีศุภกรและวิลาวัลย์ วีระอาชาภุล. พฤติกรรมการคุ้มครองสุขภาพในกลุ่มผู้ดูแลเด็กและครูพี่เลี้ยงที่มีต่อเด็กก่อนวัยเรียน จังหวัดอุตรธานี. อุตรธานี: งานทันตสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุตรธานี; 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. การจัดสาธารณะเรียนรู้กลุ่มสาธารณะเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลกรุงเทพฯ; 2546.
17. สุดารัตน์ สุขเจริญ. ความรู้ ทักษะ และการปฏิบัติต้านทานสุขภาพของนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร[วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2539.
18. รำพึง ษรบัณฑิต. ประสิทธิผลของโปรแกรมสุขศึกษาในพฤติกรรมการป้องกันโรคฟันผุและโรคเหงือกอักเสบของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สำนักงานคุรุสภา จังหวัดนราธิวาส. [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยหิ惦; 2536.

19. วัลภา ฉลาดนนวงศ์. จิตวิทยาและการแนะนำเด็กปฐมศึกษา. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ ไอเดียนสโตร์; 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. ทิคนา แย่มณี. ศาสตร์การสอนเพื่อการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ศูนย์ดำรงธรรมและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2544.
25. พงศ์พันธ์ อันตะริกานนท์. เทคนิคการใช้สื่อสารมวลชนอย่างมีประสิทธิภาพ พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตและพัฒนาสื่อสารมวลชน คณะสารสนเทศสหศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2541.
26. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. เอกสารการสอนชุดวิชาทันตกรรมชุมชน หน่วยที่ 8-15. นนทบุรี: สาขาวิชาเคมีศาสตร์สุขภาพ. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช; 2540.

- 27 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. โครงการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนทฤษฎีการเรียนรู้อย่างมีความสุข ด้านแบบการเรียนรู้ทางด้านหลักทฤษฎีและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: สำนักนายก รัฐมนตรี; 2540.
27. สุราทิพย์ มีชูนีก. การเปรียบเทียบความสามารถในการเข้าใจคำนามของเด็กประถมวัยที่เรียนโดยใช้ปริมาณคำทายและเพลง [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2532.
29. ไชยญาณ บุญยศ. ผลการเรียนเรื่องโรคไข้เลือดออกโดยใช้เพลงเป็นสื่อในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร; 2541.
30. บุนี พงศ์จตุรวิทย์. ผลการสอนสุขภาพอนามัยโดยใช้หนังสือการศูนประกอบ ต่อความรู้ เอกคิ และการปฏิบัติ กี๊วยกับพฤติกรรมสุขภาพของเด็กวัยเรียนที่ป่วยด้วยโรคเรื้อรัง. [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. 3rd 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. วรรษพง เห็นแสงวีโอล. ค้นหานทางทันตกรรม. เชียงใหม่: ภาควิชาทันตกรรมชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ 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 Helderman 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. Playing 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 กันธุรพจน์ และ อุทัยวรรณ กาญจนกามล. ประสิทธิผลของโครงการอนามัยช่องปากในเด็กนักเรียนประถมศึกษา ภายใต้การคุ้มครองครูและอาสาสมัครนักเรียนด้านอนามัย. 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. โสภา ชื่นชูจิตต์. การประเมินงานเฝ้าระวังและส่งเสริมทันตสุขภาพในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสปช. ในเขต 7. อุบลราชธานี: กลุ่มงานทันตสาธารณสุข ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพเขต 7 อุบลราชธานี; 2538.

45. จันทร์ทิพย์ คงชื่อ. การศึกษาปัญหาการจัดดำเนินโครงการส่งเสริมทันตสุขภาพในโรงเรียน ตามการรับรู้ของครูอนามัย สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติในภาคใต้. [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย; 2538.
46. สิริวรรณ ทรายน้อย. อิทธิพลของความดีในการสอนการแปรงฟันต่อสภาวะอนามัยในช่องปากของนักเรียนประถมศึกษา. วิทยาสารทันตสาธารณสุข 2535 ก.ย.-ธ.ค.;42(5-6):262-7.
47. ฉวีลักษณ์ บูรณะรัมย์. ความดีที่เหมาะสมในการใช้เม็ดสีข้อมูลนิทรรศ์เพื่อเพิ่มประสิทธิผลการแปรงฟันหลังอาหารกลางวันของเด็กนักเรียนประถมศึกษา วิทยาสารทันตสาธารณสุข 2542 ม.ค.-มี.ย.;4(1):7.
48. วรกัทร์ ภู่เจริญ. การบริหารการเรียนรู้ที่บีบผู้เรียนเป็นสำคัญ. สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.; 2544:125.
49. สุนันท์ ชาตรูปะ. ประสิทธิผลของโปรแกรมทันตสุขศึกษาในการส่งเสริมอนามัยช่องปากนักเรียน ชั้นประถมศึกษา อําเภอสรรphysa จังหวัดชัยนาท [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2543.
50. สุรุวัฒิ สุขสวัสดิ์. การประยุกต์ทฤษฎีแรงจูงใจเพื่อป้องกันโรคร่วมกับแรงสนับสนุนทางสังคมในการส่งเสริมสุขภาพช่องปากของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2543.
51. กฤษณ์ โภคลกิต. ประสิทธิผลของโปรแกรมทันตสุขศึกษาในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอนามัยช่องปากของนักเรียนประถมศึกษา อําเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา [วิทยานิพนธ์]. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล; 2544.
52. Valle DD, et al. Evaluation of an oral health promotion program using different indicators. J Clin Pediatr 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, Mwashaenyi 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.