

เอกสารอ้างอิง

- กนกรัตน์ เศรษฐสถิต. (2551). การศึกษาความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมการดูแลทันตสุขภาพของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1. วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์, 7 (1)
- กองทันตสาธารณสุข. (2551). สภาวะสุขภาพช่องปากระดับประเทศครั้งที่ 6 ประเทศไทยพ.ศ. 2549-2550. Retrieved กรกฎาคม 2551, from <http://dental.anamai.moph.go.th/oralhealth/PR/E-book/system/6thDHSurvey.pdf>: 19-39.
- กองทันตสาธารณสุข. (2551). สภาวะสุขภาพช่องปากระดับประเทศครั้งที่ 6 ประเทศไทยพ.ศ. 2549-2550. Retrieved กรกฎาคม 2551, from <http://dental.anamai.moph.go.th/oralhealth/PR/E-book/system/6thDHSurvey.pdf>: 179.
- กองสุขศึกษา. 2542. แนวคิด ทฤษฎี และการนำไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานสุขศึกษาและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ. โรงพิมพ์กองสุขศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข, 18-28.
- ขมนาด ทับศรีนวล. 2549. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สุขศึกษา). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักหอสมุด.
- ชนัษพร บุญเจริญ (2544). การให้คุณค่าต่อสุขภาพช่องปากของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นจังหวัดเชียงใหม่ : ความหมายและบริบททางสังคมและวัฒนธรรม. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักหอสมุด.
- ธาวินี คำแก้ว (2555). ช่องว่างข้อมูลข่าวสารระหว่างทันตแพทย์กับกลุ่มวัยรุ่นตอนต้นในการรักษาการรักษาทางทันตกรรม. การค้นคว้าแบบอิสระ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักหอสมุด.
- พัชรลักษณ์เถื่อนนาคี และสุปรีดาอดุลยานนท์. (2542). การรับรู้เกี่ยวกับสุขภาพช่องปากของชาวบ้าน: กรณีศึกษาตำบลปามะนาวอำเภอฝางจังหวัดขอนแก่น [Electronic Version]., 2, 28-38. Retrieved 6 พ.ค. 2556, from <http://thailand.digitaljournals.org/index.php/KKUDJ/article/view/7827>
- พัชรินทร์ สืบสายอ่อน (2546). การบริโภคอาหารและการรับรู้ภาวะโรคของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์ศึกษา). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักหอสมุด.

- ปราการ น้อยสุขชะ และ รัตนา สิทธิปรีชาชาญ. (2550). นโยบายด้านการดำเนินงานส่งเสริมทันตสุขภาพกับภาวะสุขภาพช่องปากในเด็กประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น กรณีศึกษาอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก. การค้นคว้าด้วยตนเอง สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยนเรศวร. สำนักหอสมุด.
- ประสาน ไทยมี.(2548).พฤติกรรมทันตสุขภาพและภาวะสุขภาพช่องปากของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนสังกัดสำนักงานการประถมศึกษาอำเภอบาง จังหวัดเชียงราย.วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักหอสมุด
- ปรีชา วิหคโต. (2532). จิตวิทยาเกี่ยวกับพฤติกรรมวัยรุ่น. ในพฤติกรรมวัยรุ่นพิมพ์ครั้งที่ 1.นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- ปิยฉัตร พิธานันตร. (2543). ความคิดความเชื่อและการปฏิบัติตนที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพช่องปากของชาวบ้านกรณีศึกษาในหมู่บ้านแห่งหนึ่งของจังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วิมาลา ศิริพงษ์. (2535). ความคิดเกี่ยวกับร่างกายคนไทย. วารสารธรรมศาสตร์, 17(3), 130-132.
- Ahmed NA, A. A., Skaug N, Petersen PE. (2007). Dental caries prevalence and risk factors among 12-year old schoolchildren from Baghdad, Iraq: a post-war survey. *International Dental Journal*, 57(1), 36-44.
- Baker SR. et al.(2010). What psychosocial factors influence adolescents' oral health? *J Dent Res*. 89(11), 1230-5.
- Craig, G.J. &Baucum, D. (1999). Human development ; Adolescence : physical and cognitive development(8 th.Edi.). New Jersey : Prentice Hall,386 – 389.
- Fehr,F.R. (1994). Caries prevalence in the Nordic countries, *Int.Dent.J*, 44(4)(Supplement 1), 371-378.
- Jürgensen. N, P. E., Petersen. (2009). Oral health and the impact of socio-behavioural factors in a cross sectional survey of 12-year old school children in Laos. [Electronic Version], *Nov 16*. Retrieved 18 March 2.13, from www.biomedcentral.com/1472-6831/9/29
- Khani M,et al. (2012). Attitudetowardspreventive dentistry among Iranian senior dental student.*J Dent (Tehran)*. Fall;9(4):189-95. Epub.2012 Dec 31.
- Mandall NA, et al. (2000). Perceived aesthetic impact of malocclusion and oral self-perceptions in 14-15-year-old Asian and Caucasian children in greater Manchester.*Eur J Orthod*.Apr;22(2):175-83.

- Ostberg, A. (2002). On self-perceived oral health in Swedish adolescents. *Swed Dent J Suppl.*, 155, 1-87.
- Petersen, P. E. (2003). *The World Oral Health Report 2003* [Electronic Version], 3-4. Retrieved 26 March 2013, from http://www.who.int/oral_health/media/en/orh_report03_en.pdf
- Petersen P.E, et al. (2008). Oral and general health behaviours among Chinese urban adolescents [Electronic Version]. *Community Dent Oral Epidemiol*, 36, 76-84, from http://www.who.int/oral_health/publications/CDOE-08-36-76-84.pdf
- Petersen, P. E. (2008). World Health Organization global policy for improvement of oral health – World Health Assembly 2007 [Electronic Version]. *International Dental Journal*, 58, 115-121, from http://www.who.int/oral_health/publications/IDJ_June_08.pdf
- Petersen, P. E., et al. (2001). Oral health status and oral health behaviour of urban and rural schoolchildren in Southern Thailand. *International Dental Journal*, 51(2), 95-102.
- Santrock, J.W. (1997). *Adolescence, Children* (5th ed.). McGraw-Hill companies.
- Saliba-Garbin CA., et al. (2009). Adolescents' perception of oral health [Electronic Version], 11, 268-277. Retrieved 8 May 2013, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19721998>
- Tran Van Truong. (2000). *Development of school dental health program in Vietnam, The 4th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry*, 20-22 September, Beijing China, 39
- Vadiakas G., et al. (2011). Socio-behavioural factors influencing oral health of 12 and 15 year old Greek adolescents. A national pathfinder survey. [Electronic Version], 12, 139-145. Retrieved 8 May 2013, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21640058>
- Yazdani R., et al. (2008). Validity of self-assessment of oral health among 15-year-olds in Tehran, Iran [Electronic Version], 6, 263-269. Retrieved 8 May 2013, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19178090>