

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2554). *แนวทางการป้องกันควบคุมโรคติดต่อในศูนย์เด็กเล็ก (สำหรับผู้ดูแลเด็ก)*. นนทบุรี : สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555ก). *คู่มือการประเมินศูนย์พัฒนาเด็กเล็กปลอดโรค (พิมพ์ครั้งที่ 3)*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555ข). *บทสรุปการนิเทศติดตามการดำเนินงานโครงการศูนย์เด็กเล็กปลอดโรค ปี 2555 ครั้งที่ 1*. ค้นเมื่อ 10 มีนาคม 2555, จาก <http://www.thaigcd.ddc.moph.go.th/informations/view/194>.

กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ. (2545). *คู่มือพัฒนาสื่อการเรียนรู้*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์คุรุสภา.

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น. (2551). *คู่มือศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น*. กระทรวงมหาดไทย.

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2545). *หลักเกณฑ์การควบคุมป้องกันเชื้อโรคและอันตรายในสถานรับเลี้ยงดูแลเด็ก*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2549). *คู่มือการพัฒนาผู้ดูแลเด็ก*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2552). *ศูนย์เด็กเล็กน่าอยู่ หนูหนูปลอดภัย*. นนทบุรี: สำนักงานกิจการ โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

กรองกาญจน์ อรุณรัตน์. (2536). *ชุดการเรียนรู้การสอน*. เชียงใหม่: ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กษมา พุทธิสวัสดิ์, ธิดิพร ลีลาเศรษฐี, และจามรี ชีรตกุลพิศาล. (2552). *ธรรมชาติของโรคหวัดในเด็กที่เข้ารับการรักษาในสถานเลี้ยงเด็กกลางวันของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยในขอนแก่น*. *ศรีนครินทร์เวชสาร*, 24 (3), 260-264.

กิดานันท์ มลิทอง. (2548). *เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา*. กรุงเทพมหานคร: อรุณการพิมพ์.

จันทร์เพ็ญ ชูประภาวรณ. (2543). *สุขภาพคนไทยปี พ.ศ. 2543: สถานะสุขภาพคนไทย*.

กรุงเทพมหานคร: อุษาการพิมพ์.

จำรัก ลัมภเวษ. (2552). *ประสิทธิผลการใช้ชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองโดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ปฏิบัติงานพยาบาล (ผู้ช่วยพยาบาล) เรื่องการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งที่ได้รับการรักษาด้วยรังสีรักษา*. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการศึกษาผู้ใหญ่และการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยมหิดล.

จิรพรรณ พิรวุฒิ. (2549). ผลการใช้ชุดการสอน เรื่องสุขวิทยาส่วนบุคคลต่อคะแนนฝึกปฏิบัติและความพึงพอใจในการเรียนของนักศึกษา. *วารสารการศึกษาศาสตร์พยาบาล*, 17 (2), 16-24.

จิราพร พลอยโก และอุไร ภูวนกุล. (2551). การสูญเสียทางเศรษฐกิจในครัวเรือนเมื่อเด็กป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน. *วารสารสาธารณสุข*, 17, SI255-SI260.

จุฑารัตน์ มีสุขโข, วิลาวัณย์ พิเชิธรเสถียร, สมจิต เกียรติวัฒน์เจริญ, และนพวรรณ รัตนดำรงอักษร. (2546). รายงานการวิจัย เรื่องการปฏิบัติการควบคุมการติดเชื้อของบุคลากรในศูนย์ศึกษาเด็กเล็ก คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 13 (3), 2-14.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. (2540). *เอกสารการสอนชุดวิชา สื่อการศึกษาพัฒนาสรร*. นนทบุรี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์. (2552). *80 นวัตกรรมจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (พิมพ์ครั้งที่3)*. กรุงเทพมหานคร: บริษัทแคเน็กซ์อินเตอร์คอร์ปอเรชั่นจำกัด.

ณภัทร ไพบูลิทัศ. (2552). *ผลของการส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อจากการสัมผัสต่อความรู้และการล้างมือของเด็กวัยก่อนเรียน*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ณิชกานต์ ไชยชนะ. (2548). *การเฝ้าระวังและการควบคุมการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน: กรณีศึกษาศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียน วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสงขลา*. สงขลา: วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสงขลา.

ดำรงศักดิ์ ทรัพย์เชื่อนขันธุ์. (2553). *การพัฒนาชุดการเรียนรู้ด้วยตนเองเรื่องการนวดไทย*. วิทยานิพนธ์การศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการศึกษาผู้ใหญ่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

ทิตนา เขมมณี. (2551). *ศาสตร์การสอน: องค์ความรู้เพื่อจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 7)*. กรุงเทพมหานคร: บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์จำกัด.

บงกช เขียวชาญยนต์. (2553). *การศึกษารูปแบบการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจังหวัดตรัง*. สงขลา: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่12.

พจน์ นักรา, ศุภราภรณ์ พันธุ์เถระ, และบุญเลิศ ศรีรัตนพันธ์. (2550). การสอบสวนการระบาดของมือเท้าปาก ตับลายนายาค อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง วันที่ 8-10 มกราคม 2550.

สงขลา: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12.

พิมพ์ภรณ์ กลั่นกลิ่น. (2555). การสร้างเสริมสุขภาพเด็กวัยก่อนเรียน. ใน พิมพ์ภรณ์ กลั่นกลิ่น (บรรณาธิการ), การสร้างเสริมสุขภาพเด็กทุกช่วงวัย (หน้า 71-122), ขอนแก่น: ห้างหุ้นส่วนโรงพิมพ์คลังนานาวิทยา.

มงคล ผูกไม้ตรี. (2552). การสร้างและใช้คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเอง เรื่องการวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.

มนตรี แยมกลีกร. (2551). เกณฑ์ประสิทธิภาพในงานวิจัยและพัฒนาสื่อการสอน: ความแตกต่าง 90/90 Standard และ E1/E2. วารสารศึกษาศาสตร์, 19 (1), 1-16.

เยาวพา เดชะคุปต์. (2542). การศึกษาปฐมวัย. กรุงเทพมหานคร: เอ พี กราฟฟิกส์ดีไซน์.

รวีวรรณ คำเงิน และกิตติยา รัตนมณี. (2550). พฤติกรรมการควบคุมและป้องกันการติดเชื้อของผู้ดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สุราษฎร์ธานี: วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสุราษฎร์ธานี.

วลัยลักษณ์ ชันทา, วิลาวัลย์ พิเชียรเสถียร, และสุธิศา ล่ามซ่าง. (2543). การควบคุมและป้องกันการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็กเลี้ยงเด็กกลางวันในเขตอำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. พยาบาลสาร, 27 (4), 2-13.

วิลาวัลย์ พิเชียรเสถียร, รัชนิย์ วงศ์แสน, ชาลินี โบปาราย, สุทธิพันธ์ ถนอมพันธ์, และกิริณา จอมวิเชียร. (2551). การป้องกันการติดเชื้อในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กพื้นที่เครือข่ายสถานบริการสาธารณสุข โรงพยาบาลนครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่. การนำเสนอผลงานเครือข่ายวิจัยโรงพยาบาลเขตภาคเหนือครั้งที่ 1 (1st RNNRH), ลำปาง, วันที่ 23-24 มิถุนายน 2551.

วิลาวัลย์ พิเชียรเสถียร, สมจิต เกียรติวัฒนเจริญ, จิราภรณ์ สายพรหมา, สุธิศา ล่ามซ่าง, และอุษณีย์ จินตะเวช. (2541). รายงานการวิจัย เรื่องการเฝ้าระวังและควบคุมการติดเชื้อในสถานเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน: กรณีศูนย์ศึกษาเด็กเล็ก คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล. (2550). สถานการณ์ศูนย์เด็กเล็กไทย. ค้นเมื่อ 1 ธันวาคม 2554, จาก <http://www.aihd.mahidol.ac.th./rcenter/taxonomy/term>.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. (2552). มาตรฐานคุณภาพนมโรงเรียนกันเลอะฉบับโรงเรียน. ค้นเมื่อ 1 ธันวาคม 2554, จาก <http://www.schoolmilk.obec.go.th>

- สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร. (2552). *สรุปผลที่สำคัญ การสำรวจเด็กและเยาวชน พ.ศ. 2551*. กรุงเทพมหานคร: บริษัทเท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด.
- สำนักโรคบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2550). การสอบสวนการระบาดของโรค ไขหวัดใหญ่ที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจังหวัดนครพนธ์บุรี. *รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ประจำสัปดาห์*, 38 (28), 20 กรกฎาคม 2550.
- สำนักโรคบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2554). *รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์*. ค้นเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2554, จาก <http://www.boe.moph.go.th>.
- สำนักโรคบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2555). *รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์*. ค้นเมื่อ 1 เมษายน 2554, จาก <http://www.boe.moph.go.th>.
- สุชาดา คำหงษา. (2540). *การติดเชื้อและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อในเด็กที่ศูนย์พัฒนาเด็กคอน แก้วจังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล ด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุลักษณ์ วงศ์ธีรภัค, พรทิพย์ มาลาธรรม, และวรรณ ประสารอริคม. (2550). การพัฒนาชุดการสอน สำหรับผู้ดูแลผู้ป่วยสูงอายุที่เป็นอัมพาต. *รามาริบัติพยาบาลสาร*, 13 (3), 389-403.
- สุวัฒน์ วัฒนวงศ์. (2547). *จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร: บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์.
- สตรีสองค์ บุญพระ และนิชาภา ตรีชัยศรี. (2546). การสอบสวนการระบาดของโรคมือเท้าและปาก สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียนแห่งหนึ่งในอำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี. *วารสาร ควบคุมโรค*, 31 (1), 129-134.
- อภิชาติ ชัยกิจ, สรวุฑ หิริ, ไพรัช โพธิ์ทอง, โอภาส คันธานนท์, และนงนุช จตุราบัณฑิต. (2553). รายงานการสอบสวนการระบาดของโรคมือเท้าปากจากเชื้อ *Coxsackies A16* ในศูนย์พัฒนา เด็กเล็กแห่งหนึ่งและในชุมชนหมู่ 5 ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา ระหว่างวันที่ 21-22 มกราคม 2553. *รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์*, 41 (35), 553-557.
- อภิชาติ วิชิระปรากการพงษ์, พิษณุ อุ๋นยั้งเจริญ, เมตตา ชื่นสุขอุรา, วรภิกา ชื่นสุขอุรา, ชุชาติ คุณะวานิชพงษ์, กวีวัฒน์ โพธิ์ศรีทอง, และณัฐกานต์ ทองสุริ วงศ์. (2550). *รายงานการสอบสวน การระบาดของโรคมือเท้าและปาก สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียนแห่งหนึ่ง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ 22-27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2550*. สุพรรณบุรี: สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสุพรรณบุรี.

อำพัน ไชยจำเมือง, วราภรณ์ บุญเชียง, และนงเยาว์ อุดมวงศ์. (2552). การปฏิบัติในการป้องกันโรคมือเท้าและปากของผู้ดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอำเภอเมืองเชียงราย. *พยาบาลสาร*, 37 (3), 24-35.

Alsopach. (1995). *The educational process in nursing staff development*. St. Louis: Mosby.

Brady, M. T. (2005). Infectious disease in pediatric out-of-home child care. *American Journal of Infection Control*, 33 (5), 276-285.

British Columbia Centre for Disease Control. (2011). *Management of gastrointestinal illness outbreaks in child care facilities*. Retrieved May 9, 2012, from <http://www.bccdc.ca/NR/rdonlyres/...FEC7.../CCFOutbreakguidelines.pdf>.

Brock ,T. P. & Smith, S.R. (2007). Using digital videos displayed on personal digital assistants (PDAs) to enhance patient education in clinical settings. *International Journal of Medical Informatics*, 76 (11-12), 829-35.

Brockett, R. G. & Hietmtra, R. (1991). *Self direction in adult learning*. New York: Routledge.

Centers for Disease Control and Prevention. (2003). *Guidelines for environmental infection control in health care*. Retrieved July 29, 2009, from <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines>.

Centers for Disease Control and Prevention. (2009). *Update on school (K-12) and child care programs: Interim cdc guidance in response to human infections with the novel influenza A (H1N1) virus*. Retrieved December 29, 2011, from <http://www.cdc.gov>.

Centers for Disease Control and Prevention. (2010). *Personal protection equipment (PPE) health care settings*. Retrieved May 9, 2012, from <http://www.cdc.gov/hai>.

Chen, K. T., Fan, S. F., Tang, R. B., Huang, Y. F., Lee, P. I., Chen, P. Y., & et al. (2007). Hospital-based study of the economic burden associated with rotavirus diarrhea in Taiwan. *Vaccine*, 25, 4266-4272.

Chomel, J. J., Allard, J. P., Floret, D., Honegger, D., David, L., Lina, B., & Aymard, M. (2001). Role of cytomegalovirus infection in the incidence of viral acute respiratory infections in children attending day-care centers. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 20 (3), 167-172.

Colorado Department of Public Health and Environment. (2012). *Infection control in the child care center and pre-school*. Retrieved March 2, 2012, from [http:// www.cdphe.state.co.us/dc/.../ChildCareflipchart02a.pdf](http://www.cdphe.state.co.us/dc/.../ChildCareflipchart02a.pdf)

- Copeland, K. A., Duggan, A. K., & Shope, T. R. (2005). Knowledge and beliefs about guidelines for exclusion of ill children from child care. *Ambulatory Pediatrics*, 5, 365-371.
- Cordell, R. L., & Solomon, S. L. (2004). Infection acquired in child care facilities. In Mayhall, C. G. (Ed.), *Hospital epidemiology and infection control* (pp. 885-903). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Davis, J. P., & Pfeiffer, J. A. (1986). Surveillance of communicable diseases in child day care setting review. *Infection Disease*, 8, 613-617.
- Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2005). *The systematic design of instruction*, sixth edition. Boston: Pearson.
- Esposito, S., Cantarutti, L., Molteni, C. G., Daleno, C., Scala, A., Tagliabue, C., & et al. (2011). Clinical manifestations and socio-economic impact of influenza among healthy children in the community. *Journal of Infection*, 62, 379-387.
- Friedman, J. F., Lee, G. M., Kleinman, K. P., & Finkelstein, J. A. (2004). Child care center policies and practices for management of ill children. *Ambulatory Pediatrics Association*, 4, 455-460.
- Gilbert, N. L., Gyorkos, T.W., Beliveau, C., Rahme, E., Muecke, C., & Soto, J. C. (2005). Seroprevalence of parvovirus B19 infection in day care educators. *Epidemiol Infection*, 133, 299-304.
- Gilsdorf, J. R. (1999). Infections in day care. In R. A. Dershewitz (ed.), *Ambulatory pediatric Care*, third edition (pp. 952-957). United States of America: Lippincott-Raven.
- Hamilton Public Health Services. (2008). *Infection control guidelines for child care centers*. New Zealand: Hamilton Public Health Services.
- Health Protection Scotland. (2011). *Infection prevention and control in day childcare settings*. Scotland: Glasgow.
- Health Protection Surveillance Centre. (2012). *Management of infectious disease in childcare facilities and other childcare settings*. Retrieved May 2, 2012, from <http://www.hpsc.ie/hpsc/A-Z/LifeStages/Childcare>.
- Hearron, P. F., & Hildebrand, V. (2003). *Management of child development centers*. University of Virginia: Prentice Hall.

- Hedin, K., Car, O., Rolfhamre, P. G., Ekdahl, K., Fredlund, H., & Petersson, C. (2010). Sickness absence in day care and reported hygiene routines. *Primary Health Care Research and Development, 11*, 180-186.
- Hernández, S. F., Morales, H. R., Cuevas, R. P., & Gallardo, H. G. (1999). The day care center as a risk factor for acute respiratory infection. *Archives of Medical Research, 30*, 216-223.
- Hockenberry, M. J. & Barrera, P. (2007). Health problems of early childhood. in M. Hockenberry & D. Wilson (Ed.), *Wong's nursing care of infants children*, eighth edition (pp.663-711), Canada: Mosby.
- Hoffman, K. K. (1997). The modern infection control practitioner. In R. P. Wenzel. (Ed.), *Prevention and control of nosocomial infections*, third edition (pp. 33-45), Baltimore: Williams and Wilkins.
- Holaday, B., Pantell, R., Lewis, C., & Gilliss, C. (1994). Fecal coli form contamination in child day care centers. *Pediatric, 94*, 10-28.
- Huskins, W. C. (2000). Transmission and control of infections in out-of-home child care. *The Pediatric Infectious Disease Journal, 19* (10), S106-S110.
- Johnson, R. B. & Johnson, S. R. (1975). *Toward individualized learning: A developer's guide to self instruction*. London: Addison Wesley Publishing Company.
- Kahan, E., Gross, S., Cohen, H. A. (2005). Exclusion of ill children from child care centers in Israel. *Patient Education and Counseling, 56*, 93-97.
- Kalbfeld, K. F. (2006). *Evaluating the effect of a self learning packet on change in nursing practice*. Southern: M. S. N. Southern Connecticut State University.
- Kapfer, P. & Kapfe, M. (1972). *Learning package in American education*. New Jersey: Education Technology Publications, Englewood Cliffs.
- Knowles, M. S. (1975). *Self-directed learning: A guide for learners and teachers*. Englewood Cliffs: Prentice Hall/Cambridge.
- Lawrence, J., & May, D. (2003). *Infection control in the community*. New York: Churchill Livingstone.
- Lee, M. B., & Greig, J. D. (2008). A review of enteric outbreaks in child care center: Effective infection control recommendations. *Journal of Environmental Health, 71* (5), 24-31.

- Lieu, T. A., Black, S. B., Rieser, N., Ray, P., Lewis, E. M., & Shinefield, H. R. (1994). The cost of chickenpox: Parents' perspective. *The Pediatric Infectious Disease Journal, 13* (3), 173-177.
- Louhiala, P. J., Jaakkola, N., Ruotsalainen, R., & Jaakkola, J. J. K. (1995). Form of day care and respiratory infections among Finnish children. *American Journal of Public Health, 85* (8), 1109-1112.
- Louhiala, P. J., Jaakkola, N., Ruotsalainen, R., & Jaakkola, J. J. K. (1997). Day care centers and diarrhea: A public health perspective. *The Journal of Pediatrics, 131* (3), 476-479.
- Lu, N., Samuels, M. E., Shi, L., Baker, S. L., Glover, S. H., & Sander, J. M. (2004). Child day care risks of common infectious diseases revisited. *Child: Care, Health and Development, 30* (4), 361-368.
- Lyman, W. H., Walsh, J. F., Kotch, J. B., Weber, D. J., Gunn, E., & Vinje, J. (2009). Prospective study of etiologic agents of acute gastroenteritis outbreaks in child care centers. *The Journal of Pediatrics, 154*, 253-257.
- Manitoba Child Care Program. (2010). Infection Control Guidelines for early learning and child care. Retrieved July 2, 2011, from <http://www.gov.mb.ca/fs/childcare/pubs>.
- Marshall, B. C., & Adler, S. P. (2009). The frequency of pregnancy and exposure to cytomegalovirus infections among women with a young child in day care. *American Journal of Obstetrics and Gynecology, 200* (2), 163.e1-163.e5.
- Ministry of Health Singapore. (2011). Infection control guidelines for school and child care centers. Retrieved July 2, 2011, from http://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/Publications/guidelines.
- Mohle-Boetani, J. C., Stapleton, M., Finger, R., Bean, N. H., Poundstone, J., Blake, P. A., & Griffin, P. M. (1995). Community-wide shigellosis: Control of an outbreak and risk factors in child day care centers. *American Journal Public Health, 85*, 812-816.
- Morrow, A. L., Benton, M., Reves, K. R., & Pickering, L. R. (1991). Risk of enteric infection associated with child day care. *Pediatrics Annals, 20* (8), 876-883.
- Nesti, M. & Goldbaum, M. (2007). Infectious diseases and day care and preschool education. *Journal de Pediatric, 83* (4), 299-312.

- O'Boyle, C. (2003). The expanded role of the nurse in hospital epidemiology. In R. P. Wenzel. (Ed.), *Prevention and control of nosocomial infections*, fourth edition (pp. 55-65), Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Pappas, D. E., & Hendley, O. J. (2003). Otitis media. *Minerva Pediatrica*, 55 (5), 407-14.
- Revai, K., Dobbs, L. A., Nair, S., Patel, J. A., Grady, J. J., & Chonmaitree, T. (2007). Incidence of acute otitis media and sinusitis complicating upper respiratory tract infection: The effect of age. *Pediatrics*, 119 (6), e1408-e1412.
- Reynold, C. C. (2002). Growth and development of the preschooler. In N. L. Potts, & B.L. Mandlco, (Eds.), *Pediatric nursing* (pp. 263-281). New York: Delmar Thomson Learning.
- Roberts, L., Jorm, L., Patel, M., Smith, W., Douglas, R. M., & McGilchrist, C. (2000). Effect of infection control measures on the frequency of upper respiratory infection in child care: A randomized controlled trial. *Pediatrics*, 105 (4), 738-742.
- Rosen, L., Manor, O., Engelhard, D., Brody, D., Rosen, B., Peleg, H., et al. (2006). Can a handwashing intervention make a difference? Results from a randomized controlled trial in Jerusalem preschools. *Preventive Medicine*, 42, 27-32.
- Rosenfeldt, V., Vesikari, T., Pang, X. L., Zeng, S. Q., Tvede, M., & Paerrgaard, A. (2005). Viral etiology and incidence of acute gastroenteritis in young children attending day care centers. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 24 (11), 962-965.
- Sempertegui, F., Estrelia, B., Egas, J., Carrion, P., Yerovi, L., Diaz, S., & et al. (1995). Risk of diarrheal disease in Ecuadorian daycare centers. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 14 (7), 606-612.
- Staskel, D. M., Briley, M. E., Field, L. H., & Barth, S. S. (2007). Microbial evaluation of foodservice surfaces in Texas child care centers. *Journal of the American Dietetic Association*, 107, 854-859.
- Stelma, F., Smismans, A., Goossens, V., Bruggeman, C., & Hoebe, C. (2009). Occupational risk of human cytomegalovirus and parvovirus B19 infection in female day care personnel in the Netherlands: A study based on seroprevalence. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 28 (4), 393-397.

- Suzuki, Y., Taya, K., Nakashima, K., Ohyama, T., Kobayashi, J. M., Ohkusa, Y., & et al. (2010). Risk factors for severe hand foot and mouth disease. *Pediatrics International*, 52 (2), 203-207.
- Uhari, M., & Mottonen, M. (1999). An open randomized controlled trial of infection prevention in child day care centers. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 18, 672-677.
- Ulione, M. S. (1997). Health promotion and injury prevention in a child development center. *Journal of Pediatric Nursing*, 12 (3), 148-154.
- Wenger, J. D., Harrison, L. E., Hightower, A., & Broome, C. (1990). Daycare characteristics associated with haemophilus influenza disease. *American Journal of Public Health*, 80 (12), 1455-1458.
- Wilson, D. (2009). The child with respiratory dysfunction. In M. J. Hockenberry & D. Wilson. (Eds.), *Essentials pediatric nursing*. St. Louis: Mosby.
- Wu, S. X. & Pang, R. Q. (1992). Studies on outbreak of neonatal diarrhea caused by EPEC 0127: H₆ with plasmid analysis and outer membrane protein determination. *Acute Pediatric*, 81, 217-221.
- Xu, Y., Martin, M., & Gribbins, A. (2010). Learning packets in nursing education: Reviving the past. *Nurse Education in Practice*, 10, 164-169.
- Yalcin, S., Tugrul, B., Cetinkaya, S., Carkir, B., & Yilmaz, A. (2004). Effect of total attending period on infection episode rate in a childcare center. *Pediatrics International*, 46 (5), 555-560.