

## เอกสารอ้างอิง

- กมลทิพย์ ค่านชัย. (2540). การรับรู้สมรรถนะตนเองในการดูแลบุตรและพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพบุตรในมารดาที่มีบุตรวัย 1-3 ปี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กิตติมา สำราญไชยธรรม. (2541). การรับรู้สมรรถนะในการดูแลบุตรของมารดา พฤติกรรมการดูแลบุตรของมารดา และผลลัพธ์ทางสุขภาพของเด็กโรคหอบหืด วัย 1-5 ปี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กนกวรรณ คงศรีเจริญ, จุไรรัตน์ คณะไชยโชติ, อุบลวรรณ จารุจาริต, พิมพ์เดือน เนตร์แก้ว, ปรัชญา ลุนทา, ปณิษฐา กาบแก้ว (2545). ความรู้และพฤติกรรมของผู้ปกครองในการดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วารสารทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, (4)46, 67-74.
- กรรณิกา ชาธรรม. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมของผู้ดูแล การเจริญเติบโต และพัฒนาการด้านร่างกายของเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กลุ่มโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็ก. (2549). แนวทางการบริหารโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็ก (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.
- จันจุรีย์ ถือทอง. (2550). ผลการสอนตามแนวคิดความเชื่อด้านสุขภาพและการมีส่วนร่วมของผู้ดูแลต่อพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของเด็กวัยเรียนโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด. การค้นคว้าแบบอิสระพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จินตนา วงศ์สุริยะ. (2551). ความรู้และการปฏิบัติในการดูแลเด็กที่มีการติดเชื้อทางเดินหายใจของผู้ปกครองในโรงพยาบาลแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน. การค้นคว้าแบบอิสระพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- จุฬารักษ์ ตั้งภักดี. (2547). *คุณภาพชีวิตของผู้ป่วยเด็กวัยเรียน โรคหัวใจพิการแต่กำเนิด*. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชนิดดา สระ โสม. (2554). *ประสิทธิผลของวิธีการป้องกันการติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนล่าง  
เฉียบพลันในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี : การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ*. วิทยานิพนธ์  
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนาธิป ลือวิเศษไพบูลย์. (2555). *ภาวะหัวใจล้มเหลว*. ใน สมบูรณ์ จันทร์สกุลพร, อรุชา ตรีศิริโชติ,  
ชนาธิป ลือวิเศษไพบูลย์, โอฬาร พรหมลิขิต, เกศรา อัครามงคล และ ไพโรจน์  
จงบัญญัติเจริญ (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์ 2* (หน้า 969-981). กรุงเทพฯ: นพชัย  
การพิมพ์.
- ชัยสิทธิ์ แสงทวีสิน. (2555). *การซักประวัติและการตรวจร่างกาย*. ใน บุญชู ศิริจงกลทอง, กฤตย์  
วิกรม คุรุวงศ์พิศิษฏ์กุล, ชดชนก วิจารณ์, กัญญลักษณ์ วิเทศสนธิ, มนต์ ปะนะมณฑา,  
อังคณา เก่งสกุล, สุภาพร โรยมณี (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์โรคหัวใจ* (หน้า 29-  
40). กรุงเทพฯ: ไอกรู๊ปเพรส.
- ชาญชัย อินทรประวัตติ. (2550). *จิตวิทยาสำหรับครู ตอนที่หนึ่ง: ความพร้อมของผู้เรียน*. Retrieved  
September 4, 2007, from <http://www.sut.ac.th/tehu/Article/psychology.htm>
- เฉลิมพล ต้นสกุล. (2543). *พฤติกรรมศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ภาควิชาสุขศึกษาและ  
พฤติกรรมศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ดวงมณี เลหาประสิทธิพร. (2549). *ภาวะหัวใจวาย*. ใน จารุพิมพ์ สูงสว่าง, ประพันธ์ อ่านเป็ร้อง,  
วาณี วิสุทธิ์เสรีวงศ์, พิมพ์ ศรีสุภาพ, กวีวรรณ ลิมประยูร, บรรณาธิการ. *The essential in  
pediatric emergency* (หน้า 45-58). กรุงเทพมหานคร: เฮาแคนดู.
- ธวัชชัย กิระวิทยา และสุภาพร โรยมณี (2555). *กลุ่มโรคหัวใจแต่กำเนิดชนิดเลือดไปปอดเพิ่มขึ้น*.  
ใน บุญชู ศิริจงกลทอง, กฤตย์วิกรม คุรุวงศ์พิศิษฏ์กุล, ชดชนก วิจารณ์, กัญญลักษณ์  
วิเทศสนธิ, มนต์ ปะนะมณฑา, อังคณา เก่งสกุล, สุภาพร โรยมณี (บรรณาธิการ), *กุมาร  
เวชศาสตร์โรคหัวใจ* (หน้า 407-422). กรุงเทพฯ: ไอกรู๊ปเพรส.
- น้ำทิพย์ แก้ววิชิต และกัลยาณี ทำจิ้น (2550). *ความรู้และบทบาทของบิดามารดาในการดูแลบุตร  
โรคหัวใจ*. *มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วารสาร*. 25(4):  
273-282.

- นภิสตรา ชีระเนตร. (2551). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อภาระของผู้ดูแลเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด*.  
วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุญใจ ศรีสถิตย์นรากร. (2553). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางการพยาบาลศาสตร์*. กรุงเทพมหานคร:  
ยูแอนดีไอ อินเตอร์มีเดีย จำกัด.
- ประกาย จิโรจน์กุล. (2556) การสร้างเสริมสุขภาพ และการป้องกันโรค. *แนวคิด ทฤษฎีการสร้าง  
เสริมสุขภาพ*. (33-53). กรุงเทพฯ
- ประกริต รัชวัตร. (2536). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงดูบุตรวัยขวบปีแรกของมารดาที่มีบุตรป่วย  
และไม่ป่วยด้วยโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปราณี ทัพไพเราะ. (2550). *คู่มือยา*. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: N P Press Limited .
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ และสวิง สุวรรณ. (2536). *พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา*.  
(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เจ้าพระยาการพิมพ์.
- พงษ์ศักดิ์ ไคว่สถิตย์. (2549). เเบาะแสที่เป็นประโยชน์ในการวินิจฉัยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ใน  
สุพร ตรีพงษ์กรณา, นงนุช ธีระชัยนันท์, สามารถ ภคกษมา, ประชา นันทน์ถนอมิต. *กุมาร  
เวชปฏิบัติก้าวหน้า*. (87-91). กรุงเทพฯ: บียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์.
- พนิดา ศรีสันต์. (2549). Community acquired pneumonia ใน ศรีสุภลักษณ์ สิงคาลวณิช, ชัยสิทธิ์  
แสงทวีสิน, สมจิต ศรีอุดมขจร และสมใจ กาญจนางศ์กุล. *ปัญหาโรคเด็กที่พบบ่อย*.  
(515-526). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.
- พรพิมล พุกษ์ประเสริฐ. (2550). การติดเชื้อทางเดินหายใจ. ใน ประยงค์ เวชวิชสนอง และวนพร  
อนันต์เสรี. (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์ทั่วไป* (หน้า 214-252). สงขลา: ชานเมือง  
การพิมพ์.
- พรรณงาม ชัยสุวรรณ. (2550). *ความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความ  
เจ็บปวดของผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดช่องท้อง หอผู้ป่วยศัลยกรรม โรงพยาบาลแมคคอร์  
มิค จังหวัดเชียงใหม่*. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภูมิพร กัตัญญวงศ์ (2555). การรักษาภาวะหัวใจวายโดยการใส่ยา. ใน บุญชู ศิริจงกลทอง,  
กฤตย์วิกรม ดุรงค์พิศิษฐ์กุล, ชดชนก วิจารณ์, กัญญลักษณ์ วิเทศสนธิ, มนัส ปะนะ  
มณฑา, อังคณา เก่งสกุล, สุภาพร โรยมณี (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์โรคหัวใจ*  
(หน้า 407-422). กรุงเทพฯ: โอกรูปเพรส.

- ยูดี ฤชา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เขียวลักษณ์ เลาหะจินดา, วิไล ลีสุวรรณ, พรรณวดี พุทธิวัฒน์ และ  
รุจิเรศ ธนุรักษ์ (2543). *วิจัยทางการแพทย์*. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: สยามศิลป์การ  
พิมพ์.
- รุจิภัตต์ สำราญสำราญกิจ (2552). ศรีวิทยาของระบบการหายใจและความสัมพันธ์กับระบบ  
ไหลเวียน. ใน อภิชัย คงพัฒนาโยธิน และพีระพัฒน์ มกรพงศ์ (บรรณาธิการ), *ภาวะ  
วิกฤตทางหัวใจในเด็ก* (หน้า 101-112). กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.  
ลดาวัลย์ ประทีปชัยกูร, กุลทัต หงษ์ขยางกูร และอุทัยวรรณ พุทธิรัตน์. (2548). *บทความวิจัย เรื่อง  
พฤติกรรมและการดูแลตนเองของเด็กวัยเรียน โรคหัวใจเรื้อรัง*. วารสารพยาบาลสงขลา  
นครินทร์. 25 พฤษภาคม-สิงหาคม: 1-13
- วัชรระ จามจุรีรักษ์ (2539) *โรคหัวใจเด็ก : ปัญหาและการรักษา (ฉบับปรับปรุงใหม่)*. กรุงเทพฯ:  
มูลนิธิเด็กโรคหัวใจแห่งประเทศไทย.
- วิทวัส ลออคุณ และพรเทพ เลิศทรัพย์เจริญ (2552). การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการสวนหัวใจ. ใน อภิชัย  
คงพัฒนาโยธิน และพีระพัฒน์ มกรพงศ์ (บรรณาธิการ), *ภาวะวิกฤตทางหัวใจในเด็ก*  
(หน้า 557-568). กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- วันเพ็ญ มโนวงศ์. (2550) *การรับรู้ประโยชน์ สมรรถนะแห่งตน และพฤติกรรมส่งเสริม  
พัฒนาการเด็กวัยหัดเดินของมารดา*. พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลกุมาร  
เวชศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วนิดา เสนะสุทธิพันธ์. (2550). การพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มีปัญหาาระบบหัวใจและหลอดเลือด. ใน  
ปัญจางค์ สุขเจริญ, วิไล เลิศธรรมเทวี, ฟองคำ ดิลกสกุลชัย, ศรีสมบุญณ์ มุสิกสุคนธ์  
(บรรณาธิการ). *ตำราการพยาบาลเด็ก* (797-886). กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัดฟรี-วัน.
- วิมลพรรณ สังข์สกุล. (2552). การพยาบาลผู้ป่วยเด็กระบบทางเดินหายใจ. ใน พรทิพย์ ศิริบูรณ์  
พิพัฒนา (บรรณาธิการ). *การพยาบาลเด็กเล่ม 2* (51-108). นนทบุรี: ยุทธรินทร์การพิมพ์.
- วีรยา จึงสมเจตไพศาล. (2538). *ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ภาวะสุขภาพกับพฤติกรรมดูแล  
ตนเองของเด็กวัยเรียน โรคหัวใจรูห์มาติก*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหา  
บัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลแม่และเด็ก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วีรวรรณ หัตถสิงห์. (2553). *วัคซีนในแผนการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศไทย*. ใน  
ชั้นยวีร์ ภูชนกิจ, สุชีรา นัทรเพริศพราย, ชัยณุ พันธ์เจริญ, ศศิธร ลิขิตนุกูล และ จรุงจิตร  
งามไพบูลย์ (บรรณาธิการ), *Vaccine from infancy to childhood and adolescence* (129-  
167). กรุงเทพฯ: ธนาเพลส.

- ศรัยอร์ ชงอินเนตร. (2555). โรคหัวใจพิการแต่กำเนิดชนิดไม่เขียว. ใน สมบูรณ์ จันทรสกุลพร, อรุชา ตริศิริโชติ, ชนาธิป ลือวิเศษไพบูลย์, โอพาร พรหมาลิจิต, เกศรา อัศตามงคล และ ไพโรจน์ จงบัญญัติเจริญ (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์* 2 (หน้า 992-1002). กรุงเทพฯ: นพชัยการพิมพ์.
- ศรีเวียง ไพโรจน์กุล. (2552). โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ. ใน สุขชาติ เกิดผล, อวยพร ปะนะมณฑา, จามรี ชีรตกุลพิศาล, ชาญชัย พานทองวิริยะกุล, ณรงค์ เอื้อวิชญาแพทย์ และ จรรยา จิระประดิษฐา (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์* เล่ม 3 (หน้า 1003-1014). ขอนแก่น: แอนนาออฟเซต.
- สุกัญญา สร้างนอก. (2543). *รายงานการวิจัยเรื่องการจัดการศึกษาการพยาบาลผดุงครรภ์ในประเทศไทย. เชียงใหม่ : คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- สุกษม อัดนวนิช. (2552) โรคหัวใจพิการแต่กำเนิด. กรุงเทพฯ: ไอเดีย อินสแตนท พรินท์.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2554). “จำนวนและอัตราเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด ต่อเด็กเกิดมีชีวิต 1,000 ราย. สืบค้นวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2556 จาก <http://bps.ops.moph.go.th/Healthinformation/สถิติ52ขึ้นWeb/2.1.2-51.pdf>
- สุธรรม นันทมงคลชัย. (2547). การอบรมเลี้ยงดูเด็กของครอบครัวไทย: ข้อมูลจากการวิจัยเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ. กรุงเทพฯ: เอกสารหาดีใหญ่.
- สัมพันธ์ พรวิลาวัณย์ (2555). การผ่าตัดโรคหัวใจแต่กำเนิด. ใน บุญชู ศิริจงกลทอง, กฤตย์วิกรม คุรงค์พิศมภ์กุล, ชดชนก วิจารณ์, กัญญลักษณ์ วิเทศนธิ, มนัส ปะนะมณฑา, อังคณา เก่งสกุล, สุภาพร โรยมณี (บรรณาธิการ), *กุมารเวชศาสตร์โรคหัวใจ* (หน้า 453-494). กรุงเทพฯ: ไอกรู๊ปเพรส.
- สมหญิง ไควศวนนท์. (2550). การพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มีปัญหาหายใจ. ใน ปัญจางค์ สุขเจริญ, วิไล เลิศธรรมเทวี, ฟองคำ ดิลกสกุลชัย, และศรีสมบูรณ์ มุสิกสุนันท์ (บรรณาธิการ), *ตำราการพยาบาลเด็ก*. (หน้า 505-550). กรุงเทพฯ: ฟรี-วัน
- สมเกียรติ โสภณธรรมรักษ์. (2545) ใน สมจิตร จารูรัตน์ศิริกุล, มาลัย ว่องชาญชัยเลิศ, สมชาย สุนทร โลหะนะกุล, บรรณาธิการ. Recognition of heart diseases in children. *กุมารเวชศาสตร์: การดูแลรักษาในปัจจุบัน*. กรุงเทพฯ: โอเอส พรินต์เฮาส์.
- หทัยชนก บัวเจริญ. (2546). *การสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็กวัยก่อนเรียน (อายุแรกเกิด – 5 ปี) ในชุมชนแออัด. วารสารคณะพยาบาล มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 24(3), 23-34*

- หอกุมารเวชกรรม 2 โรงพยาบาลมหาสารคามนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. (2552). สถิติจำนวนเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ได้รับการผ่าตัดหัวใจแบบเปิด. ข้อมูลดิบไม่ตีพิมพ์.
- อ้อมจิต ว่องวานิช (2536). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาลเด็ก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยครอบครัว, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อุทัยวรรณ สกลวสันต์. (2550). ความรู้ สมรรถนะแห่งตน และพฤติกรรมในการส่งเสริมพัฒนาการทารกเกิดก่อนกำหนดของผู้ดูแลหลัก. พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุบล อสัมภินทรัพย์. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้เกี่ยวกับโรคปัจจัยบางประการกับพฤติกรรมของมารดาในการดูแลบุตรป่วยโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลแม่และเด็ก). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อภิชัย คงพัฒนา โยธิน. (2552). ภาวะหัวใจวายในเด็ก. ใน อภิชัย คงพัฒนา โยธิน และพีระพัฒน์ มกรพงศ์ (บรรณาธิการ) ภาวะวิกฤตทางหัวใจในเด็ก (หน้า 327 - 348). กรุงเทพฯ: อมรินทร์ พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- อรณิสรา ไชกิจกัญญา และคณะ. (2550). ผลการรักษาผู้ป่วยเด็กที่เป็นโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่ทำให้เกิดอาการเขียวในโรงพยาบาลศรีนครินทร์. ศรีนครินทร์พยาบาลสาร, 22(1), 24-31.
- Aitken, C., Jeffries, D, J. (2001). Nosocomial spread of viral disease. *Clinical microbiology reviews*, 14(3), 527-546. Doi: 10.1128/CMR.14.3.528-546.2001.
- Anh, T.T., Hongkraitert, N., & Sermsri, S. (2007). Factors related to preventive behavior on home injury among mothers with children under 5 years old at communes of Hungyen Province, Vietnam. *Journal of Public Health and Development*, 5 (2), 65-74.
- American Heart Association. (2009). Children with Congenital Cardiovascular. *Circulation*, 92, 2764-2784.
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The exercise of control*. New York: Freeman.
- Bernier, P, L., Stefanescu, A., Samoukovic, G., Tchervenkov, C, I. (2010). The challenge of congenital heart disease worldwide: epidemiologic and demographic facts. *Pediatric Cardiac Surgery Annual*, 10, 26-34. Doi: 10.1053/j.pcsu.2010.02.005

- Brien, P, O & Baker, A, L. The child with cardiovascular dysfunction. In M. J. Hockenberry & D. Wilson (Eds.) (2009). *Wong's essentials of pediatric nursing* (8<sup>th</sup> ed., pp 861–910). St. Louis: Mosby.
- Burns, N., & Grove, S. K. (2009). *The practice of nursing research : Appraisal, synthesis, and generation of evidence* (6<sup>th</sup> ed.). St. Louis, Missouri: Elsevier/Saunders.
- Bush and Iannotti. (1990). A children's Health Belief Model. *Journal of Medical care*, 28(January): 69-83.
- Chaisom, P. (2010). Predicting Factors of Dependent Care Behaviors among Mothers of Toddlers with Congenital Heart Disease. *Chiang Mai University Journal of Natural Sciences*, 9(2), 193-200.
- Chessa, M., Rosa, G.D., Pardeo, M., Negura, D.G., Butera, G., Giamberti, A., et al. (2005). What do parents know about the malformations afflicting the hearts of their children. *Cardiology in the Young*, 15, 125–129.
- Chou, K., LaMontagne, L. L., & Hepworth, J. T. (1999). Burden experienced by caregivers of relatives with dementia in Taiwan. *Nursing Research*, 48(4). 206-214.
- Couriel, J. (2002). Assessment of the child with recurrent chest infections. *British Medical Bulletin*, 61, 115-132.
- Davis Company. (2007, June). Digoxin. Retrieved February, 10, 2007, from [http://www.fadavis.com/related\\_resources/46\\_2175\\_895.pdf](http://www.fadavis.com/related_resources/46_2175_895.pdf)
- Delahoussaye, C. P. (1994). Family with preschoolers. In C. L. Betze, M. M. Hunsberger, & Wright (Eds.), *Family-centered nursing care of children* (2nd ed., pp. 230-273). Philadelphia : W.B. Saunders.
- Dooley, K.J., & Bishop, L. (2002). Medical management of the cardiac infant and child after surgical discharge. *Critical Care Nursing Quarterly*, 25(3), 98-104.
- Feltes, T, F., & Groothuis, J, R. (2005). Acute and long term effects of infection by the respiratory syncytial virus in children with congenital cardiac malformations. *Cardiology young*, 15, 266-273
- Finkelmeier, B.A. (2000). *Cardiothoracic Surgical Nursing*. (2nd ed). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. Retrieved May 6, 2009, from <http://www.americanheart.org/present>.

- Fixler, D. E. (1996). Respiratory syncytial virus infection in children with congenital heart. *Pediatric Cardiology*, 17, 163-168.
- GaZit, Huddleston, Checchia, Fehr & Pezzella. (2010) Care of the Pediatric Cardiac Surgery Patient. *Current Problems in Surgery*, 47, 185-250.
- Greenberg, M. B. (2004). *Parenting in the midst of friends: The relation of the social environment to the parenting self-efficacy of parents of children with autism*. Unpublished doctoral dissertation. University of California, Berkeley, California.
- Griffin, K.J., Elkin, T.D., & Smith, C.J. (2003). Academic outcomes in children with congenital heart disease. *Clinical Pediatrics*, 42(5), 401- 409.
- Groothuis, J. R., Hoopes, J. M., Hemming, V. G. (2011). Prevention of serious respiratory syncytial virus-related illness. I: disease pathogenesis and early attempts at prevention. *Advances in Therapy*, 28(2), 91-109. doi: 10.1007/s12325-010-0100-z
- Hall, C. B. (2007). The spread of influenza and other respiratory viruses: complexities and conjectures. In Weinstein, R. A., (Eds.), *Healthcare epidemiology*. (pp 353-359). United States of America: New York.
- Health protection agency. (2012). *Infection control precautions to minimize transmission of respiratory tract infections in the healthcare setting*. 1-8.
- Healy, F., Hanna, B.D., & Zinman, R. (2011). Pulmonary complication of congenital heart disease. *Pediatric Respiratory Reviews*, 13, 10-15.
- Hess, C. R., Teti, D. M., & Hussey-Gardner, B. (2004). Self-efficacy and parenting of high-risk infants: The moderating role of parent knowledge of infant development. *Applied developmental Psychology*, 25, 423-437.
- Hoffman, J.I. E., & Kaplan, S. (2002). The incidence of congenital heart disease. *Journal of the American College of Cardiology*, 39(12), 1890-1900.
- House, J. S. (1981). The nature of social support. In M. A. Reading (Ed.), *Work stress and social support* (pp. 13-40). California: Addison-Wesley.
- Huang, K.Y., Caughy, M.O.B., Genevro, J.L., & Miller, T.L. (2005). Maternal knowledge of child development and quality of parenting among white, African-American and Hispanic mothers. *Applied Developmental Psychology*, 26, 149-170.



- Iram, U., & Butt, M.S. (2004). Socioeconomic and environmental determinants of child-care patterns of preschoolers in Pakistan. *International Journal of Social Economics*, 31(3), 218-238.
- Jacobs, E.G.J., Leung, M.P., & Karlberg, J. (2000). Distribution of symptomatic congenital heart disease in Hong Kong. *Pediatric Cardiology*, 21(2), 148-157.
- Jung, J, W. (2011). Respiratory syncytial virus infection in children with congenital heart disease: global data and interim results of Korean RSV-CHD survey. *The Korean Pediatric Society*, 54(5), 192-196.
- Kafetzis, D, A. (2004). Prophylaxis therapy and prevention of viral respiratory infection. *Pediatric Respiratory Reviews*, 5, 185-189.
- Kaiser, F.G., & Fuhrer, U. (2003). Ecological behavior's dependency on different forms of knowledge. *Applied Psychology: An International Review*, 52(4), 598-613.
- Kane, R.L., & Kane, R.A. (2000). *Assessing older persons: Measures, meaning, and practical application*. New York: Oxford University.
- Khongphatthanayothin, A., Layangool, T., Sittiwangkul, R., Pongprot, Y., Lertsapcharoen, P., & Mokarapong, P. (2005). Pediatric heart surgery waiting time in Thailand and its effect on mortality: A cooperative study from Chulalongkorn, Children and Chiang Mai University Hospital. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 88 (Suppl.4), s 23- s 29.
- Lee, M.Y., Chen, Y.C., Wang, H.S., & Chen, D.R. (2007). Parenting stress and related factors in parents of children with Tourette syndrome. *Journal of Nursing Research*, 15(3), 165-174.
- Leitch, C.A. (2000). Growth, nutrition and energy expenditure in pediatric heart failure. *Progress in Pediatric Cardiology*, 11, 195-202.
- Luby, S. P., Agboatwalla, M., Feikin, D. R., Painter, J., Billhimer, W., Altaf, A., et al. (2005). Effect of handwashing on child health: a randomized controlled trial. *Journal of the American Medical Association*, 294(16), 225-233.
- Lynn, M.R. (1986). Determination and quantification of content validity. *Nursing Research*, 35(6), 382-385.

- Macallan, D. (2009). Infection and malnutrition. *Defence against infection*. Elsevier Ltd. All rights reserved. 525-528.
- Makinen, T. M., Juvonen, R., Jokelainen, J., Harju, T. H., Peitso, A., Bloigu, A., et al. (2009). Cold temperature and low humidity are associated with increased occurrence of respiratory tract infections. *Journal of Respiratory Medicine*, 103(3), 456-462.
- Malley, C. (1991). *Toddler development*. Retrieved February, 10, 2007, from <http://www.nncc.org/Child.Dev/todd.dev.html>
- Martinson, I. D., Armstrong, V., Quiao, J., Davis, A., Yi - Hua, L., & Gan, M. (1997). The experience of the family of children with chronic illness at home in China. *Pediatric Nursing*, 23(4), 371- 375.
- McCarter-Spaulding, D. E., & Kearney, M. H. (2001). Parenting self-efficacy and perception of nsufficient breast milk. *Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 30, 15-522.
- McGrath, J. M., & Kolwaite, A. (2006). Families and the chronicity of diagnosis with congenital heart defects. *Newborn and Infant Nursing Reviews*, 6 (3), 175-177.
- Montgomery, R. J. V., Gonyea, J. G., & Hooyman, N. R. (1985). Caregiving and the experience of subjective and objective burden. *Family Relation*, 34, 19-26.
- Montigny, F., & Lacharite, C. (2005). Perceived parental efficacy: Concept analysis. *Journal of Advanced Nursing*, 49(4), 387-396.
- Musiksukont, S. (2010). Nursing management of the child with congenital heart disease: Principle and practice. *Journal of Nursing Science*, 28(2), 13-22.
- Nydegger, A., Bines, J. F. (2006). Energy metabolism in infants with congenital heart disease. *Nutrition*, 22, 697-704. doi: 10.1016/j.nut.2006.03.010
- Onchim, W. (2002). *A study of self-care behavior of hypertensive patients*. Unpublished master's thesis, Mahidol University, Thailand.
- Pacharuniti, N., Sithan, H., Lapying, P., & Kiewkarnka, B. (2004). Oral health preventive behavior among mothers with preschool children in Nakhon Pathom Province, Thailand. *Journal of Public Health and Development*, 2 (3), 23-35.

- Parrish, C. R. (2011). Nourishing little heart : Nutritional implications for congenital heart defects. *Nurition Issue in Gastroenterology*, 98, 11-34
- Pender, N.J., Murdaugh, C. L., & Pearsons, M. A. (2006). *Health promotion in nursing practice*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Pierre, A, St., Khattrra, P., Johnson, M., Cender, L., Manzano, S., & Holsti, L. (2010). Content validation of the infant malnutrition and feeding checklist for congenital heart disease: A tool to identify risk of malnutrition and feeding difficulties in infants with congenital heart disease. *Journal of Pediatric Nursing*, 25, 367-374. doi: 10.1016/j.pedn.2009.04.009
- Prietsch, S. O. M., Fischer, G. B., Cesar, J. A., Lempek, B. S., Barbosa, L. V., Zogbi, L., et al. (2008). Acute lower respiratory illness in under-five children in Rio Grande, Rio Grande do Sul State, Brazil: prevalence and risk factors [Electronic version]. *Journal of Cad. Sade Publication, Rio de Janeiro*, 24(6):1429-1438. Retrieved July 5, 2010, from <http://www.scielosp.org/pdf/csp/v24n6/23.pdf>.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2008). *Nursing reseach: Principle and methods (8<sup>th</sup> ed.)*. Philadelphia: Lippincott.
- Polit, D. F. (2010). *Statistics and data analysis for nursing research (2nd ed.)*. New Jersey: Pearson.
- Rao, PS. (1983). Pathophysiologic consequences of cyanotic congenital heart disease. *The Indian Journal of Pediatric*. 50(406), 479-487.
- Reynold, C, C. (2002). Growth and development of the preschooler. In Potts, N, L., & Mandleco, B, L. (Eds.), *Pediatric nursing* (pp. 263-281). New York: Delmar Thomson Learning.
- Rosenthal, D, N., Dubin, A, M., Chin, C., Falco, D., Gamberg, P., & Bernstein, D. (2000). Outcome while awaiting heart transplantation in children: a comparison of congenital heart disease and cardiomyopathy. *Pediatric Transplantation*, 135(2), 751-755.
- Sander, M. R., & Woolley, M. L. (2004). The relationship between maternal self-efficacy and parenting practices: Implications for parent training. *Child: Care health & development*, 31(1), 65-73.

- Sanofi-aventis. (2006, June). *Lasix prescribing information*. Retrieved February, 10, 2007, from <http://products.sanofi-aventis.us/lasix/lasix.html>
- Savitha, M. R., Nandeeshwara, M. J., Kumar, P., Farhan-ul-haque, & Raju, C. K. (2007). Modifiable risk factors for a cute lower respiratory tract infections. *Indian Journal of Pediatrics*, 74, 477-482.
- Savitsky, E., Alejos, J., & Votey, S. (2003). Emergency department presentations of pediatric congenital heart disease. *The Journal of Emergency Medicine*, 24(3), 239-245.
- Seo, S.J. (2003). Maternal self-efficacy, *quality of parenting and child developmental outcome among mothers with young children from early head start*. Unpublished doctoral dissertation, Michigan State University.
- Simmons, F, J. (2010). Care of the child with altered cardiac function. In W. Votroubek, A. Tabacco (Eds.), *Pediatric home care for nurse a family centered approach* (3th., pp 217-244). United States of America: Courier.
- Simoe, E, A, F., Sondbeimer, H, M., Top, F, H., Meissner, H, C., Welliver, R, C., Kramer, A, A., Grootbuis, J, R., & Cardiac study group. (1998). Respiratory syncytial virus immune globulin for prophylaxis against respiratory syncytial virus disease in infants and children with congenital heart disease. *The Journal of Pediatrics*, 133, 492-499.
- Sissman, N. (2001). Incidence of congenital heart disease. *JAMA*. Retrieved April 17, 2009 from <http://jama.ama-assn.org/cgi/reprint/285/20/2579>
- Taniguchi-Fukatsu, Matsuoka & Amagai, (2010) Effect of a high density formula on growth and safety in congenital heart disease infants. *E-journal of clinical and metabolism*. 5, 281-283.
- Teti, D. M., & Gelfand, D. M. (1991). Behavioral competence among mothers of infants in the first year: The mediational role of maternal self-efficacy. *Child Development*, 62(5), 918-929.
- Tun, K. M., Win, H., Ohnmar, Zaw, A. K., Myint, T., SmeMyat, K. K., et al. (2005). Indoor Air Pollution: Impact of Intervention on Acute Respiratory Infection (ARI) in Under-five Children [Electronic version]. *Journal of Regional Health Forum*, 9(1), 30-36. Retrieved April 28, 2010, from <http://www.searo.who.int/linkfiles.pdf>.

- Uzark, K., Rosenthal, A., Behrendt, D., & Recket, M. (1985). Use of videotape to promote parenting of infants with serious congenital heart defects. *Patient education and counseling*, 7, 111-119.
- Uzark, K., & Jones, K. (2003). Parenting stress and children with heart disease. *Journal of Pediatric Health Care*, 17(4), 163-168.
- Vardas E, Blaauw D, McAnerney J. (1999). The epidemiology of respiratory syncytial virus (RSV) infections in South African children, *South African Medical Journal*, 89(10): 1079-1084
- Walter K, Nikolaus A.H., Frank U, KlausD, Peter E.L. (2005). Clinical course and complications of infective endocarditis in patients growing up with congenital heart disease. *International Journal of Cardiology*, 101, 285–291
- Wang, D., Cummins, C., Bayliss, S., Sandercock, J., & Burls, A. (2008). Immunoprophylaxis against respiratory syncytial virus (RSV) with palivizumab in children: a systematic review and economic evaluation [Electronic version]. *Journal of Health Technology Assessment*, 12(36), 1–108. Retrieved August 10, 2010, from <http://www.hta.ac.uk/execsumm/summ1236>.
- Warren, A., Langley, J. M., Thomas, W., Scott. (2007). Optimizing the delivery and use of a new monoclonal antibody in children with congenital heart disease: A successful provincial respiratory syncytial virus prophylaxis program. *Can J Cardiol*, 23(1), 463-466
- Wilson, D. (2009). The child with respiratory dysfunction. In Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (Eds.), *Essentials pediatric nursing*. St. Louis: Mosby.
- World Health Organization [WHO]. (2005). *Pocket book of hospital care for children: Guideline for the management of common illnesses with limited resources*. Retrieved August 10, 2009, from [http://www.who.int/child\\_adolescent\\_health/documents/index.html](http://www.who.int/child_adolescent_health/documents/index.html)
- Wong, D.L., Hockenberry-Eaton, M., Winkelstein, M.L., Wilson, D., Ahmann, E., & DiVito-Thomas, P.A. (1999). *Whaley & Wong's nursing care of infants and children* (6th ed.). St. Louis: Mosby.

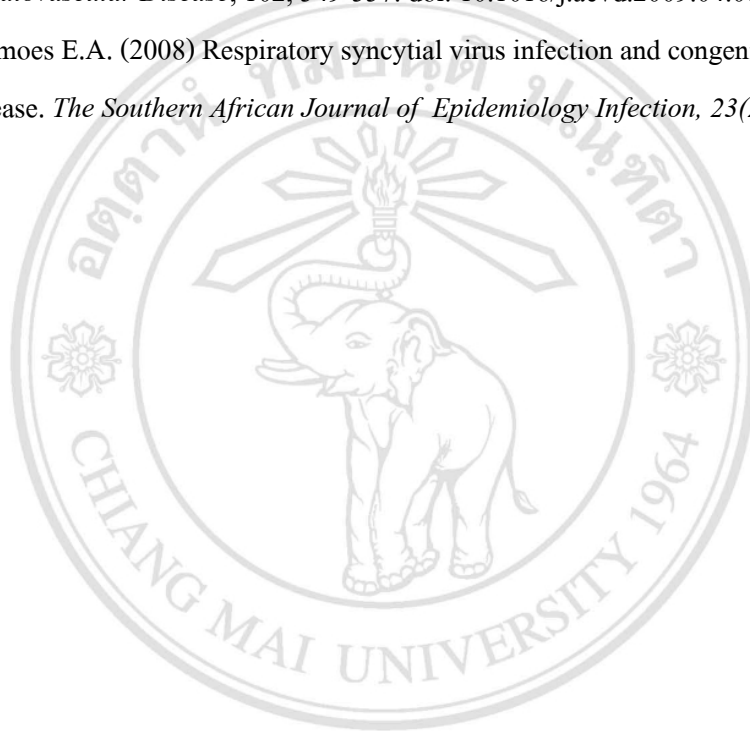
Woodward, C, S. (2011). Keeping children with congenital heart disease healthy. *The national Association of Pediatric Nurse Practitioners*, 25, 373-378. doi:

10.1016/j.pedhc.2011.03.007

Wright, G, E., Rocchini, A, P. (2002). Primary and general care of the child with congenital heart disease. *ACC current journal review*, 89-93.

Yuan, S, M. & Jing, H. (2009). Palliative procedures for congenital heart defects. *Archives of Cardiovascular Disease*, 102, 549-557. doi: 10.1016/j.acvd.2009.04.011

Zachariah P, Simoes E.A. (2008) Respiratory syncytial virus infection and congenital heart disease. *The Southern African Journal of Epidemiology Infection*, 23(2), 17-19.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved