

บรรณานุกรม

กระทรวงสาธารณสุข. (2547). อัตราค่าบริการของสถานบริการสาธารณสุข ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กองสถิติสาธารณสุข. (2546). สถิติสาธารณสุข (ตามบัญชีตัวร่างโรคพื้นฐานของบัญชีจำแนกโรคระหว่างประเทศ (ฉบับแก้ไขครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ: สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.

กิ่งแก้ว ปางเรีย. (2539). การพื้นฟูผู้ป่วยโรคปอด. ใน เศก อักษรานุเคราะห์ (บรรณาธิการ), ตำราเวชศาสตร์พื้นฟูเล่น 2 (หน้า 901-925). กรุงเทพฯ: เทคนิค.

จิตรา สิงห์อมร, อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล, สงวนสิน รัตนเติม และเกียรติศักดิ์ ราชบริรักษ์. (2543). *Clinical practice guidelines* การขัดทำและนำไปใช้. นนทบุรี: สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.

จิราพร สินากร. (2544). ผลของการใช้การขัดการผู้ป่วยรายกรณีในผู้ป่วยอ่อร์โซบิคส์ต่อค่าใช้จ่าย จำนวนวันนอน ความพึงพอใจของผู้ป่วย และความสัมพันธ์ในทีมแพทย์สาขา: กรณีศึกษา ในโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า, วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

โภมนภา กิตติศพท. (2539). การพื้นฟูสมรรถภาพปอดในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง, วารสารพยาบาลโรคทางออก, 1(2), 43-48.

ชยานินค์ ลือวนันิช. (2540). ความร่วมมือในการปฏิบัติงาน: แนวคิดที่สำคัญสำหรับการปฏิบัติ การพยาบาลขั้นสูง. สารสภากการพยาบาล, 12(2), 24-29.

ชวนพิศ สินธุรการ. (2538). การทำงานเป็นทีมของบุคลากรสาธารณสุขในคลินิกผู้สูงอายุ โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข, วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชาญชาญ โพธิรัตน์. (2544). ปอดอักเสบ 2000. เชียงใหม่: ธนาบรรณการพิมพ์.

ดวงรัตน์ วัฒนกิจไกรเดศ. (2541). ผลของการใช้อี้ เอ็ม จี ใบ ไอ ไฟฟ์แบบคร่าวกับการผ่อนคลายกล้ามเนื้อแบบไฟเกรสสิพ ต่อความวิตกกังวล การรับรู้สมรรถนะของตนเองในการควบคุมอาการหายใจ ล้าบาก ความทันทานในการออกกำลังกาย อาการหายใจล้าบากและสมรรถภาพปอดในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

. (2540). การสร้างพลังอำนาจ: กลยุทธ์ในการควบคุมอาการหายใจล้าบากในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. รามาธิบดีพยาบาลสาร, 3(2), 200-209.

ทรงขวัญ ศิลารักษ์. (2542). อาการหอบเหนื่อย. ใน กัญจนा จันทร์สูง, สุทธิพันธ์ จิตพิมลมາส และวชรา บุญสวัสดิ์ (บรรณาธิการ), อาการวิทยาทางอายุรศาสตร์ (หน้า 203-214).

ขอนแก่น: คลังนานา.

ทัศนีย์ นะแส. (2542). การตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล. ใน เพชرن้อย ถึงที่ซ่างซ่าง, ศิริพร ศัมภลิขิต, และทัศนีย์ นะแส (บรรณาธิการ), วิจัยทางการพยาบาล: หลักการและกระบวนการ (Nursing research: Principle and process) (หน้า 93-219). กรุงเทพฯ: ทุ่มการพิมพ์.

ธรรมชาติ วรพงศ์ชร. (2540). หลักการวิจัยทางสาธารณสุขศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นฤกุล ลีลาธุรัตน์, ศรีวรรณ บัญดิ และกิตติกร พรมจันทร์. (2540). การออกแบบถังภายใน
โรคปอด. ใน นฤกุล ลีลาธุรัตน์ (บรรณาธิการ), พื้นฐานการรักษาทางกายภาพบำบัด (หน้า 144-151). เชียงใหม่: ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นันทา มาระเนตร์ และสมชัย บวรกิตติ. (2531). การรักษา. ใน สมชัย บวรกิตติและนันทา มาระเนตร์ (บรรณาธิการ), โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (หน้า 307-325). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลรามคำแหง.

นันทา มาระเนตร์ และสมชัย บวรกิตติ. (2537). การรักษา. ใน สมชัย บวรกิตติและนันทา มาระเนตร์ (บรรณาธิการ), โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (หน้า 307-325). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลรามคำแหง.

นัยนา เตชะพาร. (2542). การปฏิบัติงานร่วมกับแพทย์ในการดูแลรักษาผู้ป่วยตามการรับรู้ของ
พยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลที่เข้าร่วมและไม่เข้าร่วมโครงการพัฒนาและรับรอง
คุณภาพโรงพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุข, วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นัยนา อินทร์ประเสริฐ. (2544). ผลของการโปรแกรมการพัฒนามนธรรมด้านต่อพุทธกรรม
การดูแลสุขภาพของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นาฎอนงค์ สุวรรณจิตต์. (2537). ผลของการเดรีบีมผู้ป่วยและครอบครัวต่อพุทธกรรมการดูแลคน老
และคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บุญใจ ศรีสติพยัณรากูร. (2544). เครื่องมือและการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ. ใน ระเบียบวิธี การวิจัยทางพยาบาลศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญเทียน คงศักดิ์ตระกูล. (2533). ระบบทางเดินหายใจ (พิมพ์ครั้งที่ 2 ฉบับแก้ไขปรับปรุง). กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ. (2545). Update in the management of chronic obstructive pulmonary disease. ใน *Advances in Pharmaceutical Care and Pharmacotherapeutics* (หน้า 105-124). กรุงเทพฯ: นิวไทยมิตรการพิมพ์.

พูนเกย์ เจริญพันธุ์ และสุมาลี เกียรติบุญศรี. (2539). การดูแลรักษาโรคระบบหายใจในผู้ไทย. กรุงเทพฯ: อักษรสมัย.

มนิรัตน์ พากเพียร. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างวัฒนธรรมองค์การแบบสร้างสรรค์และการทำงานเป็นทีม ต่อการจัดการคุณภาพ โดยองค์รวมของหัวหน้าหอผู้ป่วย ในโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป สังกัดกระทรวงสาธารณสุขที่ผ่านการรับรองคุณภาพ. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ยุพิน อังสุโรจน์ และบุญนา ประสารอธิคม. (2545). การปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างพยาบาลและแพทย์เพื่อการพัฒนาคุณภาพ. วารสารพยาบาล, 51(1), 12-21.

ยุพิน อังสุโรจน์. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ภาษาในการสูงของหัวหน้าหอผู้ป่วย การทำงานเป็นทีมการพยาบาล ภาวะผู้ดائمที่มีประสิทธิผลของพยาบาลประจำการกับ ประสิทธิผลของหอผู้ป่วยโรงพยาบาลศูนย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาบริหารการพยาบาล, คณะพยาบาลศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. โรงพยาบาลโภกสำโรง. (2547). จำนวนผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน งานเวชระเบียนและสถิติ โรงพยาบาลโภกสำโรง. ลพบุรี: โรงพยาบาลโภกสำโรง.

ลินจง โนลินาล และวารุณี ฟองแก้ว. (2539). การพยาบาลเฉพาะสำหรับอาการและการแสดงที่สำคัญของโรคระบบทางเดินหายใจ ใน ลินจง โนลินาล, วารุณี ฟองแก้วและศิริรัตน์ เปเลี่ยนนางยาง (บรรณาธิการ), การพยาบาลผู้ป่วยระบบหายใจ (หน้า 50-78). เชียงใหม่: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เลียงซัย ลี้มด้อมวงศ์. (2536). ปอดและการหายใจ. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
วราณี เพชรสงฆ์. (2542). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความรู้สึกเมื่อคุณค่าในตนเองของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- วิศิษฐ์ อุดมพาณิชย์, ศักดิ์ชัย ลิ้มทองกุล, ประดิษฐ์ เจริญลาภ และสมเกียรติ วงศ์ทิม. (2546). แนวทางการรักษาผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. *Evidence-based clinical practice guideline.* กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมเกียรติ วงศ์ทิม และชัยเวช นุขประยูร. (2542). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน สมเกียรติ วงศ์ทิม และ วิทยา ศรีนาดา (บรรณาธิการ), ตำราโรคปอด 1 โรคปอดจากสิ่งแวดล้อม (*Environmental lung disease*) (หน้า 65-112). กรุงเทพฯ: ยุนิตี้ พับลิเคชั่น.
- สมเกียรติ วงศ์ทิม. (2546). การคุ้มครองผู้ป่วย COPD ในโรงพยาบาล. ใน วีรพันธ์ โภวิชูรกิจ และ ธนานิทร อินทร์กำธรรัช (บรรณาธิการ), เวชปฏิบัติผู้ป่วยใน. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมคิด อุ่นเสนาธรรม และวันชัย เดชสมฤทธิ์ทัย. (2543). Physiological effects of extrinsic positive and expiratory pressure in chronic obstructive pulmonary disease during medical ventilation. *Journal of tuberculosis*, 20(2), 25-30.
- สมจิต หนูเจริญกุล. (2536). การคุ้มครองทางการแพทย์. กรุงเทพฯ: ว.เจ. พรินติ้ง.
- สมชัย บารากิตติ และนันทา มาระเนตร. (2531). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. กรุงเทพฯ: อักษรสนับสนุน.
- สมาคมอุรเวช์แห่งประเทศไทย. (2539). แนวทางการวินิจฉัยและการรักษาโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สมาคมอุรเวช์แห่งประเทศไทย.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์. (2546). สถิติสาธารณสุข (ตามบัญชีตารางพื้นฐานของบัญชีจำแนก โรคระหว่างประเทศ ฉบับแก้ไขครั้งที่ 10) พ.ศ. 2542-2546. กรุงเทพฯ: สำนักงาน ปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. วันที่คืนข้อมูล 26 กุมภาพันธ์ 2547, เข้าถึงได้จาก <http://healthdata.moph.go.th>
- สุรangsค์รัตน์ พ้องพาน. (2542). ค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย โรคปอดอุดกั้นเรื้อรังจากการสูบบุหรี่.
- วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบบ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุรangsค์รัตน์ พ้องพาน. (2541). ค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย โรคปอดอุดกั้นเรื้อรังจากการสูบบุหรี่.
- วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบบ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุวนันธ์ ภรรัตน์. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้สมรรถนะในตนเองสัมพันธ์ระหว่างคุ้มครอง กับพฤติกรรมการส่งเสริมสุขภาพของผู้ป่วย โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์พยาบาล ศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบทั่วไป, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

- อดิศร วงศ์. (2538). หอบเหนื่อย (Dyspnea). ใน ทั้งนี้น้อย อุบลเดชประชารักษ์, อุณวา ถุรี, วิชัย ประยูรวิฒน์, ชนะพันธ์ พินุลย์บรรณกิจ และสุทธชาติ พีชผล (บรรณาธิการ), อาการทางอาชญาศาสตร์ (หน้า 137-142). กรุงเทพฯ: ชัยเจริญ.
- อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล. (2539). 108 คำสอน HA. นนทบุรี: สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.
- อมรรักษ์ จินนาวงศ์. (2543). ผลของการพยาบาลเป็นทีมต่อประสิทธิผลของหอผู้ป่วยในโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ, วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อัมพรพรรณ ธีรานุตร. (2542). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง: การดูแลตนเองและการพื้นฟูสภาพ. ขอนแก่น: ศิริภัณฑ์อฟเซ็ท.
- อุษณีย์ กิตติวงศ์สุนทร และคณะ. (2544). การสร้างทีมงานสหสาขาวิชาชีพในการรายงานอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของผู้ป่วยใน โรงพยาบาลสรรพสิทธิประมงค์ กรมศึกษา ในหอผู้ป่วย อาชญากรรม. อุบลราชธานี: รายงานการวิจัยโรงพยาบาลสรรพสิทธิประมงค์ อุบลราชธานี.
- American Thoracic Society and European Respiratory Study Guideline. (1995). Standards for the diagnosis and care of patients with chronic obstructive pulmonary disease. n.d.
- American Thoracic Society. (1995 a). Definition, epidemiology, pathophysiology, diagnosis, staging, comprehensive inpatient management, comprehensive outpatient management of chronic obstructive pulmonary disease. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 152, 77-120.
- _____. (1995 b). Standards for the diagnosis and care of patients with chronic obstructive pulmonary disease. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 159, 1666-1682.
- _____. (2002). Standards for the diagnosis and care of patients with chronic obstructive pulmonary disease. *The New England Journal of Medicine*, 346(13), 988-994.
- Anderson, K. (1995). The effect of chronic pulmonary disease on quality of life. *Research in Nursing & Health*, 18, 547-556.
- Anthonisen et al., (2003). *Insights & Outcome: What causes exacerbation , destination exacerbation treatment options. Chronic Respirator Insights*. Retrieved March 3, 2006, from <http://www.Americanhealthwa>.

- Baggs, J. G., & Schmitt, M. H., & Mushlin, A. I. (1999). Association between nurse – physician collaboration and patient outcomes in three intensive care units. *Critical Care Med*, 27(9), 1991-1998.
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The exercise of control*. New York: W.H. Freeman.
- Booker, H. A. (1984). Exercise training and patients with breathing control in patient with chronic airflow limitation. *Physiotherapy*, 70, 258-264.
- Breslin, E. H. (1992). Dyspnea limited response in chronic obstructive pulmonary disease: Reduced unsupported arm activities. *Rehabilitation Nursing*, 17(1), 12-25.
- Breslin, E. H., & Calif, S. (1996). Respiratory muscle function in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Heart & Lung*, 25, 271-285.
- Brill, B. (1979). Structure and meaning in multidisciplinary teamwork. *Sociology of Health & Illness*, 20(6), 848.
- Burdon, J. G. W., Juniper, E. F., Killian, K. J., Hargrave, F. E., & Campbell, E. J. M. (1982). The perception of breathlessness in asthma. *Am Rev Respir Dis*, 126, 825-828.
- Carrieri-Kohlman, V., & Janson-Bjerkie, B. (1986). Strategies patients use of manage the sensation of dyspnea. *Western Journal of Nursing Research*, 8(3), 284-305.
- Carrieri-Kohlman, V., & Stulberg, M. S. (2000). Dyspnea: Assessment and management. In J. E. Hodgkin, B. R. Celli., & G. L. Connors (Eds.), *Pulmonary rehabilitation: Guidelines to success* (pp. 57-89). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Christensen, E., & Larson, L. (1993). Group as problem-solving units: Toward a new meaning of social cognition. *Journal of Management*, 32, 132-157.
- Chung, H., & Ngugen, P. H. (2005). JHQ 161 changing unit culture: An interdisciplinary commitment to improve pain outcomes. *National Association for Health care Quality*, 25, 271-285.
- Claude, C. (2003). The musing of an insomniac in chronic obstructive pulmonary disease. *Health*, 7(3), 267-282. Retrieved abstract March 3, 2005, from <http://www.garfield.library.upenn.edu/histcomp/Evidence-b-med>.
- Curtis, J. R., Deyo, R. A., & Hudson, L. D. (1994). Health-related quality of life among patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Thorax*, 49, 162-170.

- DeVito, A. J. (1990). Dyspnea during hospitalizations for acute phase of illness as a recall by patients depression in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Heart & Lung, 19*(2), 186-191.
- DeVito, A. J., & Calif, P. (1990). Dyspnea during hospitalization for acute phase of illness as recalled by patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Heart & Lung, 19*, 186-191.
- Dutton, R. P., Cooper, C., Jone, A., Leone, S., Kramer, M. E., & Scalea, T. M. (2003). Daily multidisciplinary rounds shorten length of stay for trauma patients. *Trauma November, 55*(5), 913-919.
- European Respiratory Society. (1995). Consensus statement optimal assessment and management of chronic obstructive pulmonary disease. *European Respiratory Journal, 8*, 1398-1420.
- Faling, J. L. (1993). Controlled breathing technique and chest physical therapy in chronic obstructive pulmonary disease and allied condition. In I. R. Casaburi, & L. T. Petty (Eds.), *Principle and practice of rehabilitation* (pp. 167-174). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Gift, A. (1989). Validation of vertical visual analogue scale as measure of clinical dyspnea. *Rehabilitation Nursing, 14*(6), 323-325.
- Gift, A. G., & Cahill, C. A. (1990). Psychophysiologic aspects of dyspnea in chronic obstructive pulmonary disease: A pilot study. *Heart & Lung, 19*(3), 252-257.
- Gift, A. G., & Pugh, L. C. (1993). Dyspnea and fatigue. *Nursing Clinical of North American, 28*(2), 373-384.
- Gift, A. G., & Cahill, C. A. (1990). Psychophysiologic aspects of dyspnea in chronic obstructive pulmonary disease: A pilot study. *Heart & Lund, 19*(3), 252-257.
- Gift, A. G., Cahill, C. A., & Ariz, T. (1990). Psychophysiologic aspects of dyspnea in chronic obstructive pulmonary disease: A pilot study. *Heart & Lung, 19*, 252-257.
- Gift, A. G., Moore, T., & Soeken, K. (1992). Relaxation to reduce dyspnea and anxiety in COPD patients. *Nursing Research, 41*, 242-246.
- Gift, A. G., Plaut, M. M., & Jacox, A. (1986). Psychologic and physiologic factors related to dyspnea in subjects with chronic obstructive pulmonary disease. *Heart & Lung, 15*(6), 595-601.

- Hardy, K. A. (1994). A review of airway clearance: New techniques and recommendations. *Respiratory Care, 39*, 440-452.
- Janson-Bjerklie, B., Carrieri-Kohlman, K., & Hudes, H. (1986). The sensation of pulmonary dyspnea. *Nursing Research, 35*(3), 154-159.
- JCAHO. (2004). Clinical practice guidelines. *Joint Commission on Accreditation of Health Care Organizations, 158*, 1-7.
- Jones, P. W. (1992). Breathlessness perception in airways obstruction. *European Respiratory Journal, 5*, 1035-1036.
- Karrieri- Kohlman, V. M. K., Douglas, J. M., Gromley, & Stulbarg, S. (1993). Desensitization and guided mastery: Treatment approaches for the management of dyspnea. *Heart Lung, 22*, 226-234.
- Larson, et al. (1994). Model for symptom management. *Image, Journal of Nursing Scholarship, 26*, 272-278.
- MacIntyre, (2005). Managing acute exacerbation of COPD. Retrieved May 12, 2006, from <http://goldcopd.com>
- McCrory, D. C., Brown, M. C. Gelfand, S.E., & Bach, P. B. (2001). Guidelines management of exacerbations of COPD: A summary and appraisal of published evidence. *Annals of Internal Medicine, 134*, 600-620.
- McSweeney, A. J., & Labuhu, K. T. (1990). Chronic obstructive pulmonary disease. In B. Spilker (Ed.), *Quality of life assessments in clinic trial* (pp. 391-416). New York: Raven.
- McSweeney, A. J., Grant, T., Heaton, R. K., Adam, K. M., & Timms, R. M. (1982). Life quality of patient with chronic obstructive pulmonary disease. *Archives of Internal Medicine, 142*, 473-478.
- Meek, P. M. (2000). Dyspnea: Mechanism assessment and management: A consensus statement. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 159*(1), 321-335.
- _____. (2003). Clinical outcome in pulmonary rehabilitation: Assessment and evaluation of dyspnea and fatigue. *Journal Rehabilitation Research and Development, 40*(5), 13-24.
- Miravitles, M. et al. (1999). *Treatment of chronic obstructive pulmonary disease and its exacerbations in general practice. EOLO Group. Respire Med.* Retrieved March 12, 2006, from <http://goldcopd.com>

- Piper et al. (1998). The revised piper fatigue scale, psychometric evaluation in woman with breast cancer. *Piper, 25(4)*, 677-684.
- Polit, D., & Hungler, B. (1999). *Nursing research: Principle and methods* (6th ed.). Philadelphia: J.B. Lippincort.
- Sandelowski, M. (2004). Nursing care of dyspnea: The 6th vital sign individuals dyspnea related to chronic obstructive pulmonary disease. Retrieved March 3, 2005, from http://www.rnae.org/bestpractices/pdf/BPG_COPD.
- Sassi-Dambron, D. A. et al. (1995). Treatment of dyspnea in chronic obstructive pulmonary disease: A control clinical trial of management Strategies. *Chest, 107(3)*, 724-729.
- Sexton, D. L. (1990). Chronic bronchitis and emphysema. In D. L. Sexton (Ed.), *Nursing care of the respiratory patient* (pp.169-199). California: Appleton & Lange.
- Siafakas, N. M. et al. (1995). Optimal assessment and management of chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Eur Respiratory Journal, 8*, 1398-1420.
- Stark, et al. (1982). An exercise test to assess clinical dyspnea: An estimation on reproducibility and Sensitivity. *British Journal of Disease of the Chest, 72*, 269-278.
- Steele, B., & Shaver, J. (1992). The dyspnea experience: Nociceptive properties and model for research and practice. *Advances of Nursing Science, 15(1)*, 64-76.
- Tiep, B. L., Burns, M., Kao, D., Madison, R., & Herrera, J. (1986). Pures lips breathing training using ear oximetry. *Chest, 90*, 218-221.
- Traver, G. A., Cline, M.G., & Burrows, B. (1979). Predictor of mortality in chronic obstructive pulmonary disease. A 15 year follow-up study. *Am Rev Respir Dis, 119(6)*, 855-902.
- Wedzicha, J. A., & Donaldson, G. C. (2003). Exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease: Issues in management of COPD exacerbations prevention of COPD exacerbations summary. *Respiratory Care, 48(12)*, 1204-1211.
- Wigal, J. K., Creer, T. L., & Kotses, H. (1991). The COPD self-efficacy scale. *Chest, 99*, 1193-1196.
- Wisniewski. (2003, August 1). *Global initiative for chronic obstructive lung disease: Special issuer: Gold workshop report update programmes*. Retrieved March 3, 2006, from <http://goldcopd.com>

Woodcock, A. A. et al. (1981). Effect of dihydroocaine, alcohol and caffeine on breathlessness and exercise tolerance in patients with chronic obstructive pulmonary disease.

The New England Journal of Medicine, 305, 1161-11616.

