

- พรวิภา ยาสมุทร. (2553). ประสิทธิภาพของการใช้แนวปฏิบัติการฟื้นฟูสมรรถภาพปอดในผู้ที่เป็
โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลบ้านไธสง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร-
มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรวิภา ยาสมุทร, กรรณิการ์ คำสาร, นันทนา วงศ์พรหม, วิภาพรรณ หมั่นมา, รัชนิวรรณ อังกสิทธิ์,
พิสมัย ศรีสุวรรณนพกุล, และคณะ. (2552). แนวปฏิบัติการฟื้นฟูสมรรถภาพปอดในผู้ที่
เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ฉบับปรับปรุง โรงพยาบาลบ้านไธสง จังหวัดลำพูน. ลำพูน:
โรงพยาบาลบ้านไธสง.
- พิกุล นันทชัยพันธ์. (2553). การดูแลสุขภาพตามหลักฐานเชิงประจักษ์กับบทบาทของ APN.
เอกสารประกอบคำบรรยาย การประชุมวิชาการการพยาบาลขั้นสูงแห่งชาติ ครั้งที่ 1
“APN: คุณค่า การพัฒนา และความสำเรีจ”. สภาการพยาบาล สมาคมผู้ปฏิบัติการ
พยาบาลขั้นสูง (ประเทศไทย), กรุงเทพฯ.
- พิมล รัตนอำพลย์. (2552). ตำราอายุรศาสตร์โรคตามระบบ. กรุงเทพฯ: หมอชาวบ้าน.
- ไพรัช เกตุรัตน์กุล. (2553). Early intervention in COPD. ใน ประเสริฐ ธนกิจจารุ (บรรณาธิการ),
อายุรศาสตร์ราชวิถี *Best practice in clinical medicine 2010* (หน้า 152-156). กรุงเทพฯ:
เวชสาร.
- วัชรา บุญสวัสดิ์. (2554). การพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคหืด เครือข่ายหน่วยบริการระดับปฐมภูมิ
(CUP) และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล. กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- วัชรา บุญสวัสดิ์. (2555). Trends in new guideline for COPD. ใน แจ่มศักดิ์ ไชยคุณา (บรรณาธิการ),
ตำราอูรเวชช์ร่วมสมัย 2555 (หน้า 59-70). กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.
- วิศิษฐ์ อุดมพาณิชย์. (2550). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน วิทยา ศรีมาดา (บรรณาธิการ), *ตำราอายุรศาสตร์ ๓*
(หน้า 341-345). กรุงเทพฯ: โครงการตำราจุฬาอายุรศาสตร์ ภาควิชาอายุรศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศักรินทร์ สุวรรณเวหา. (2548). การทบทวนงานวิจัยอย่างเป็นระบบเกี่ยวกับการฟื้นฟูสมรรถภาพ
ปอดในผู้ที่เป็ โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิวศักดิ์ จุทอง. (2552). ความก้าวหน้าในการรักษาโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน สุวรรณ เศรษฐวิธานิช
(บรรณาธิการ), *ตำราอายุรศาสตร์ 2552* (หน้า 104-119). สงขลา: ชานเมืองการพิมพ์.
- สมาคมอูรเวชช์แห่งประเทศไทย. (2548). แนวทางการวินิจฉัยและรักษา โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง
(ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ: สมาคมอูรเวชช์แห่งประเทศไทย.

- สำนักการพยาบาล. (2551). *มาตรฐานการพยาบาลในโรงพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 3). นนทบุรี: องค์กรสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์. (2551). *สถิติสาธารณสุขปี พ.ศ. 2551*. นนทบุรี: สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์. (2552). *สถิติสาธารณสุขปี พ.ศ. 2552*. นนทบุรี: สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.
- สำนักกระบวนวิชา กรมควบคุมโรค. (2551). *รายงานเฝ้าระวังโรคเรื้อรัง พ.ศ. 2551*. Retrieved June 15, 2010, from http://www.boe.moph.go.th/file/report/20100829_59463275.pdf
- สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค. (2554). *สถานการณ์การตายของประชาชนไทย ปี 2548*. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. Retrieved March 27, 2011, from <http://www.thaincd.com/document/file/info/brfss/do.html>
- สุริย์ สมประดิษฐ์. (2552). โรคหลอดลมโป่งพอง. ใน วันชัย วณิชวานาวิน (บรรณาธิการ), *ตำราอายุรศาสตร์โรคตามระบบ* (หน้า 225-234). กรุงเทพฯ: หมอชาวบ้าน.
- หน่วยเวชระเบียนและสถิติ โรงพยาบาลวังเหนือ. (2553). *ฐานข้อมูลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง HOS XP*. ลำปาง: โรงพยาบาลวังเหนือ.
- หน่วยเวชระเบียนและสถิติ โรงพยาบาลวังเหนือ. (2554). *ฐานข้อมูลผู้ป่วยโรคเรื้อรัง HOS XP*. ลำปาง: โรงพยาบาลวังเหนือ.
- อจิวดี ห้อยยี่งู. (2552). *ประสิทธิผลของการใช้แนวปฏิบัติการฟื้นฟูสมรรถภาพปอดในผู้ที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลบ้านสูงเม่น จังหวัดแพร่*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อรินทยา พรหมินธิกุล. (2553). อาการเหนื่อย. ใน เมตตาภรณ์ พรพัฒน์กุล (บรรณาธิการ), *ตำราอาการวิทยาทางอายุรศาสตร์* (หน้า 55-61). เชียงใหม่: ทรिकการพิมพ์.
- American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation. (1999, October). *Pulmonary rehabilitation AACVPR guideline for pulmonary rehabilitation programs*. National Black Lung Respiratory Disease Clinics Conference, Chicago Illinois.
- American College of Chest Physicians/American Association of Cardiovascular & Pulmonary Rehabilitation. (2007). *Pulmonary rehabilitation*. Retrieved November 24, 2008, from <http://www.chestjournal.org>
- American Lung Association. (2007). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. Retrieved May 5, 2011, from <http://www.lungusa.org>

- American Thoracic Society. (1999). Pulmonary rehabilitation. *American Journal Respiratory Critical Care Medicine*, 159, 1666-1682.
- American Thoracic Society and European Respiratory Society. (2006). ATR/ESR statement on pulmonary rehabilitation. *American Journal Respiratory Critical Care Medicine*, 173, 1390-1413.
- American Thoracic Society. (2002). ATS statement: Guideline for the six-minute walk test. *American Journal Respiratory Critical Care Medicine*, 166, 111-117.
- American Thoracic Society. (2004). *Standards for the diagnosis and management of patients with COPD*. Retrieved Feb 6, 2553, from <http://www.Americanthoracicsociety.org>
- Appraisal of Guideline for Research and Evaluation Collaboration. (2001). *Appraisal of guideline for research and evaluation (AGREE) instrument*. Retrieved August 25, 2009, from <http://www.agree collaboration.org>
- Aretha, D., Panteli, E. S, Kiekkas, P., & Karanikolas, M. (2009). Patient and/or family controlled palliative sedation with midazolam for intractable symptom control: A case series. *Case Journal*, 11(2), 136-139.
- Brown, C. D., & Wise, R. A. (2007). Field tests of exercise in COPD: The six-minute walk test and shuttle walk test. *Journal of Chronic Obstructive Pulmonary*, 4, 217-223.
- Burdon, J. G. W., Juniper, E. F., Killian, K. J., Hargrave, F. E., & Campbell, E. J. M. (1982). The perception of breathlessness in asthma. *American Journal Respiratory*, 126, 825-828.
- Carlin, B. W. (2009). Pulmonary rehabilitation and chronic lung disease: Opportunities for the respiratory therapist. *Respiratory Care Medicine*, 54(8), 1091-1099.
- Celli, B. R., Cote, C. G., Marin, J. M., Casanova, C., Montes de Oca, M., Mendez, R. A., et al. (2004). *The body-mass index, airflow obstruction, dyspnea, and exercise capacity index in chronic obstructive pulmonary disease*. Retrieved October 4, 2012, from <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa021322 #t=Background.html>
- Dodd, J. W., Marns, P. L., Clark, A. L., Ingram, K. A., Fower, R. P., Canavan, et al. (2012). The COPD Assessment test (CAT): Short-and medium-term response to pulmonary rehabilitation. *Journal of Chronic Obstructive Pulmonary*, 9(4), 390-394.

- Dudley, D. L., Glaser, E. M., Jorgenson, B. N., & Logan, D. L. (1980). Psychosocial concomitants to rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease: Part 1. Psychosocial and psychological considerations. *Chest*, 77, 413-420.
- Ferreira, I. M. (2008). Update nutritional support for patients with COPD. *Respiratory Medicine: COPD Update*, 4, 127-131.
- Field, M. J., & Lohr, K. N. (Eds.). (1992). *Guideline for clinical practice: From development to use*. Institute of Medicine. Washington, DC: National Academy Press .
- Gift, G. A. (1989). Venlidation of vertical visual analogue scale as a measure of clinical dyspnea. *Rehabilitation Nursing*, 14(6), 323-325
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. (2009). *COPD guidelines*. Retrieved January 9, 2010, from <http://www.goldcopd.org>
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. (2011). *COPD guidelines*. Retrieved July 5, 2012 from <http://www.goldcopd.org>
- Health Care Cost and Utilization Project. (2010). *User guide: HCUP supplemental variable for revisit analyses*. Retrieved 10, 2012, from http://www.hcup-us.ahrq.gov/toolssoftware/revisit/UserGuide_SupplRevisitFiles_CD_03-10_081012V2.pdf
- Japanese Respiratory Society. (2004). *Guidelines for the diagnosis and treatment of COPD*. Retrieved January 23, 2011, from http://jrs.or.jp/quicklink/glsm/Guideline/nopass_pdf/copd_summary_e.pdf
- Joanna Briggs Institute. (2009). *JB I Levels of evidence and grade of recommendation*. Retrieved September 15, 2012, from. <http://www.joannabriggs.edu.au/pubs/approach.html>
- Magadle, R., McConnell, A. K., Beckerman, M., & Weiner, P. (2007). Inspiratory muscle training in pulmonary rehabilitation program in COPD patients. *Respiratory Medicine*, 101(7), 1500-1505.
- Mahler, D. A., & Well, C. K. (1988). Evaluation of clinical methods for rating dyspnea. *Critical Care Medicine*, 93(3), 580-586.
- Mahler, D. A., Well, C. K., & Feinstein, A. R. (1984). The measurement of dyspnea. Contents, interobserver agreement, and physiologic correlates of two new clinical indexes. *Chest*, 85, 751-758.

- National Health and Medical Research Council. (1999). *A guideline to the development, implementation and evaluation of clinical practice guideline*. Retrieved August 23, 2010, from http://www.nhmrc.gov.au/publication/synopses/_file/cp30.pdf
- National Health and Medical Research Council. (2000). *How to put the evidence into practice: Implementation and dissemination strategies*. Retrieved June 13, 2009, from <http://www.nhmrc.gov.au>
- Registered Nurses' Association of Ontario. (2005). *Nursing care of dyspnea: The 6th vital sign in individuals with chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. Retrieved January 9, 2010, from <http://www.rnao.org/bestpractices.html>
- Ries, A. L., Bauldoff, G. S., Carlin, B. W., Casaburi, R., Emery, C. F., Mahler, D. A., et al. (2007). Pulmonary rehabilitation: Joint ACCP/AACVPR evidence-based clinical practice guideline. *Chest*, *131*(Suppl. 5), 4S-42S.
- Salzman, S. H. (2009). The 6-Min Walk Test: Clinical and research role, technique, coding, and reimbursement. *Chest*, *135*, 1345-1352.
- Scherer, Y. K., & Schmieder, L. E. (1997). The effect of a pulmonary rehabilitation program on self-efficacy perception of dyspnea, and physical endurance. *Heart & Lung*, *26*(1), 15-22.
- Shoemaker, M. J., Donker, S., & Lapoe, A. (2009). Inspiratory muscle training with chronic obstructive pulmonary disease: The State of the Evidence. *Cardiopulmonary Physical Therapy Journal*, *20*(3), 5-15
- Stone, J., & Hoffman, G. J. (2010). *Medicare hospital readmissions: Issue policy option and PPACA*. Retrieved September 20, 2012, from http://www.ncsl.org/documents/health/Medicare_Hospital_readmission_and_PPACA.pdf
- Trooster, T., Casaburi, R., Gosselink, R., & Decramer, M. (2005). Stage of the art pulmonary rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease. *American Journal Respiratory Critical Care Medicine*, *172*, 19-38.
- Weiner, P., Magadle, R., Backerman, M., Weiner, M., & Berar-Yanay, N. (2003). Specific expiratory training in COPD. *Chest*, *124*(2), 468-473.