

บรรณานุกรม

- American Thoracic Society. **Pulmonary rehabilitation 1999**. Am J Respir Crit Care Med 1999; 159:1666-1682
- American Thoracic Society. **Standard for the diagnosis and care of patients with COPD**. Am J Respir Crit Care Med 1995; 152:S78-S121
- Casaburi, R. (1996). **Exercise training in chronic obstructive pulmonary disease** In R. Casaburi & L.T. Petty (Eds). *Principle and practice of rehabilitation* (pp31-49). Philadelphia:W.B.Saunders Company.
- Cilli, B.R. (1994). **Physical reconditioning of patients with respiratory disease: Legs, Arms, and breathing retraining**. *Respiratory Care*, 39 (5), 481-500
- Collet JP, Shapiro P, Ernst P, et al. (1997). **Effects of an immunostimulating agent on acute exacerbations and hospitalizations in patients with chronic obstructive pulmonary disease**. Am J Respir Crit Care Med; 156:1719-1724
- JH Strijbos, DS Postma, R van Altena, F Gimeno and GH Koeter. (1997). **A comparison between an outpatient Hospital-based pulmonary rehabilitation program and a home-care pulmonary rehabilitation program in patients with COPD. A follow-up of 18 months**. American collage of chest physicians.
- Gallefoss, F., & Bakke, P.S. (2002). **Cost-benefit and cost-effectiveness analysis of self-management in patient with COPD – a 1-year follow-up randomized controlled trial**. *Respiratory Medicine*, 96(6), 424-413.
- Gift, A.G., & Cahill, C.A. (1999). **Psychophysiological aspects of dyspnea in chronic obstructive pulmonary disease: A pilot study**. *Heart & Lung*, 19 (3), 252-257.
- Gosselink R, Troosters T, Decramer M. **Distribution of muscle weakness in patients with stable chronic obstructive pulmonary disease**. J Cardiopulm Rehabil 2000; 20:353-360
- Guyatt GH, Berman LB, Townsend M. **Long-term outcome after respiratory rehabilitation**. Can Med Assoc J 1987; 137:1089-1095

- Hudson LD, Tyler ML, Petty TL. **Hospitalization needs during an outpatient rehabilitation program for severe chronic airway obstruction.** *Chest* 1976; 70:606-610
- Marinella Beckerman, Rasmi Magadle, Margalit Weiner and Paltiel . **The Effects of 1 Year of Specific Inspiratory Muscle Training in Patients With COPD.** *American collage of chest physician.* 2005;128;3177-3182
- McGavin CR, Gupta SP, McHardy GJR. **Twelve-minute walking test for assessing disability in chronic bronchitis.** *BMJ* 1976; 1:822-823
- Monninkhof,et.al.(2003). **Chronic obstructive pulmonary disease.** *Thorax*,58(5),394-398
- Osman IM, Godden DJ, Friend JA, et al. **Quality of life and hospital re-admission in patients with chronic obstructive pulmonary disease.** *Thorax* 1997; 52:67-71
- Redelmeier DA, Bayoumi AM, Goldstein RS, et al. **Interpreting small differences in functional status: the six-min walk test in COPD.** *Am J Respir Crit Care Med* 1997; 155:1278-1282
- Ries AL, Kaplan RM, Limberg TM, et al. **Effects of pulmonary rehabilitation on physiologic and psychosocial outcomes in patients with chronic obstructive pulmonary disease.** *Ann Intern Med* 1995 1; 122:823-832
- Sassi-Dambrosi, D.A., et al.(1995). **Treatment of dyspnea in chronic obstructive pulmonary disease: A control clinical trial of dyspnea management strategies.** *Chest*, 107(3),724-729
- Scherer TA, Spengler CM, Owassapian D, et al. **Respiratory muscle endurance training in chronic obstructive pulmonary disease.** *Am J Respir Crit Care Med* 2000; 162:1709-1714
- Strijbos JH, Potsma DS, Van Altena R, et al. **A comparison between outpatient hospital-based pulmonary rehabilitation program and a home-care pulmonary rehabilitation program in patients with COPD.** *Chest* 1996; 109:366-372
- Wijkstra PJ, Ten Vergert EM, van Altena R, et al. **Long term benefits of rehabilitation at home on quality of life and exercise tolerance in patients with chronic obstructive pulmonary disease.** *Thorax* 1995; 50:824-828

Weiner P, Magadle R, Beckerman M, et al. Maintenance of inspiratory muscle training in COPD patients: one year follow-up. Eur Respir J 2004; 23:61-65

Weiner P, Berar-Yanay N, Davidovich A, et al. The cumulative effect of long acting bronchodilators, exercise and inspiratory muscle training on the perception of dyspnea in patients with COPD. Chest 2000; 118:672-678

กระทรวงสาธารณสุข.(2542). **สถิติกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2542**. กรุงเทพมหานคร: องค์การทหารผ่านศึก.

เกษรินทร์ ศรีสง่า.(2534). **การดูแลตนเองและความผาสุกในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

จันทร์จิรา วิรัช. (2544). **ผลของโปรแกรมการฟื้นฟูสมรรถภาพปอดต่อการหายใจลำบากและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์ ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จันทร์เพ็ญ ชูประภาวรรณ. (2543). **สถานสุภาพของคนไทย:สุภาพคนไทยปี พ.ศ. 2543**. กรุงเทพมหานคร: อุษากการพิมพ์.

ชัชวีย์ เปี่ยมสุข. (2539). **ผลของการฝึกกายบริหารลมปราณต่อคุณภาพชีวิต ความทนทานต่อการออกกำลังกาย และสมรรถภาพปอดในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพยาบาลศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

ดุจเดือน จินดาดวง. (2542). **การศึกษาเปรียบเทียบค่า FVC ในผู้สูงอายุเพศหญิงที่ออกกำลังกายแบบไทจีชี่กงและไม่ออกกำลังกายในจังหวัดเชียงใหม่**. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต (กายภาพบำบัด).คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นาฏอนงค์ สุวรรณจิตต์. (2537). **ผลของการเตรียมผู้ป่วยและครอบครัวต่อพฤติกรรม的自我ดูแลตนเอง และคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต ,สาขาพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์,บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นัยนา อินทร์ประสิทธิ์. (2544). **ผลของโปรแกรมการพัฒนาสมรรถนะในตนเองต่อพฤติกรรม การดูแลสุภาพของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์

มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นัฏฐกาล ลีลารุ่งระยับ. (2540). **พื้นฐานการรักษาทางกายภาพบำบัด**. เชียงใหม่: ภาควิชา กายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรทิพย์ ชุณหจิตร. (2548). **ประสิทธิผลของโปรแกรมการส่งเสริมความสามารถในการจัดการ ภาวะหายใจลำบากเรื้อรังด้วยตนเองต่อผลลัพธ์การจัดการด้วยตนเองในผู้ที่เป็นโรค ปอดอุดกั้นเรื้อรัง**.วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการพยาบาล ผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

พีรยศ ลีลารุ่งระยับ.(2539). **การออกกำลังกายกับโรคปอด**. พยาบาลสาร,23 (3), 26-33

พูนเกษม เจริญพันธุ์ และสุมาลี เกียรติบุญศรี.(2535). **การดูแลรักษาโรคระบบทางเดินหายใจในผู้ ใหญ่**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรสมัย.

ฟองคำ ติลกสกุลชัย. (2549). **การปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ หลักการและ วิธีปฏิบัติ**. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟรี-วัน.

ลินจง ไปธิบาล, วารุณี ฟองแก้ว และศิริรัตน์ เปลี่ยนบางยาง.(2539). **การพยาบาลผู้ป่วยโรคระบบ หายใจ**. ภาควิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วราณี เพชรสงฆ์. (2542). **ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความรู้สึกมีคุณค่าในตัวเองของผู้ป่วยโรคปอด อุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาล ผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย.(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2548). **แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรค ปอดอุดกั้นเรื้อรังในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย.

สิรินาถ มีเจริญ. (2541). **ผลของการใช้เทคนิคการผ่อนคลายร่วมกับการหายใจแบบเป่าปาก ต่อความสบายในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**.วิทยานิพนธ์ ปริญญาพยาบาลศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ.(2537). **การพยาบาลผู้ป่วยเรื้อรัง: มโนคติสำคัญสำหรับการดูแล**. ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์.

- สุรางค์รัตน์ พ้องพาน. (2542). **ค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังจากการสูบบุหรี่**.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อัมพรพรรณ ธีรานุตร. (2542). **โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง: การดูแลตนเองและการฟื้นฟูสภาพ**.
ขอนแก่น: โรงพิมพ์ศิริภักดิ์ออฟเซ็ท.
- อารยา ต้นสกุล. (2536). **ผลของการผ่อนคลายกล้ามเนื้อต่ออาการหายใจลำบากและความ
วิตกกังวลของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง**. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต,
สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อารีรัตน์ สังวรวงษ์พนา. (2543). **อาการหายใจลำบาก (Dyspnea)**. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน
การพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อังคณา บุญลพ. (2543). **การพัฒนาโปรแกรมการสอนสำหรับผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในแผนก
อายุรกรรม โรงพยาบาลศรีสะเกษ**. รายงานการศึกษาระดับปริญญาพยาบาลศาสตรมหา
บัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.