

## บรรณานุกรม

- กระทรวงสาธารณสุข. (2545). *สถิติสาธารณสุข พ.ศ. 2545*. กรุงเทพฯ: สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์.
- กิตติวราห์ เศรษฐบุตร. (2543). การพยาบาลผู้ป่วยโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง. ใน จงจิตต์ คณากุล, ปรีดาภรณ์ สีปากดี และประชิด ศราภพันธ์ (บรรณาธิการ), *ภาวะวิกฤตในหออภิบาลการบำบัดรักษาพยาบาลเล่ม 2* (หน้า 310-315). กรุงเทพฯ: ศิริยชดการพิมพ์.
- กัณฑ์มา พิธิษฐกุล, อภิรักษ์ณ์ ปาลวัฒน์วิไชย และ สถาพร ธิติวีเชียรเลิศ. (2544). การลดระยะเวลาในการหย่าเครื่องช่วยหายใจโดยใช้ VENTILATOR WEANING PROTOCOL ในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า. *วารสารวิจัยโรคและโรคแทรกซ้อน*, 23(2), 63-72.
- จรรยา ตันติธรรม. (2542). *การพยาบาลผู้ป่วยวิกฤติ*. กรุงเทพฯ: นิติบรรณาการ.
- ชลิตา ธนัฐธิกุล. (2546). การดูแลโดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง: แนวคิดที่ท้าทายสู่การปฏิบัติในบริบทของสังคมไทย. *วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 26(3), 61-67.
- ชกยชาญ โพธิ์รักษ์. (2536). แนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง ใน *เอกสารประกอบการอบรมแพทย์เวชศาสตร์ทั่วไปครั้งที่ 24 วันที่ 27 เมษายน 2538 ถึง 4 ธันวาคม 2538* (หน้า 251-223). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชูศักดิ์ เวชแพทย์. (2540). การหยุดใช้เครื่องช่วยหายใจ. ใน สมศรี ดาวฉาย (บรรณาธิการ), *เครื่องช่วยหายใจ (พิมพ์ครั้งที่ 3)* (หน้า 287-298). นครปฐม: สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียน.
- ชัยวัฒน์ บำรุงกิจ. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน ชายชาญ โพธิ์รัตน์ (บรรณาธิการ), *การดูแลด้านระบบการหายใจและเครื่องช่วยหายใจ 2002* (หน้า 244-264). เชียงใหม่: บรรณาการพิมพ์.
- ชัยเวช นุชประยูร. (2542). โรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง. ใน วิทยา ศรีดามา (บรรณาธิการ), *ตำราอายุรศาสตร์ 3* (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 182-196). กรุงเทพฯ: ยูนิตี พลับลีเคชัน.
- ทวนทอง พันธะโร. (2538). *ผลของโปรแกรมการเตรียมผู้ป่วยต่อการลดความวิตกกังวลและความสำเร็จของการหย่าเครื่องช่วยหายใจ*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- รังสรรค์ ปุษปาคม และ ประพาฬ ยงใจยุทธ. (2532). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน ประพาฬ ยงใจยุทธ (บรรณาธิการ), *โรกระบบการหายใจ* (หน้า 241-271). กรุงเทพฯ: แอคควา อินเตอร์เนชันแนล.
- โรงพยาบาลขอนแก่น. (2546). *รายงานประจำปีโรงพยาบาลขอนแก่น พ.ศ. 2544-2545*.  
ขอนแก่น: คลังน่านาวิทยา.
- ลินจง โปธิบาล. (2542). การพยาบาลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. ใน *วิธีการพยาบาลทางอายุรกรรม* (พิมพ์ครั้งที่ 4) (หน้า 167-220). เชียงใหม่: ธนบรรณการพิมพ์.
- วารินี ศัมมาตย์, ประคอง อินทรสมบัติ, จันทรีทิพย์ วงศ์วิวัฒน์ และสุภาณี กาญจนจारी. (2543). ผลลัพธ์ของการใส่ท่อช่วยหายใจของผู้ป่วยในหอผู้ป่วยอายุรกรรมสามัญ. *รามาริบัติพยาบาลสาร*, 6(1), 20-29.
- วิมลมาลย์ พงษ์ฤทธิศักดิ์. (2543). การดูแลผู้ป่วย Intubation จนหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน *ชูเกียรติ เพิ่มทองชูชัย, สุจินดา ธิติเสรี, นิพัทธ์ สิวาขจร (บรรณาธิการ), แนวทางการป้องกันปอดอักเสบในผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ* (หน้า 5-17). นครราชสีมา: สมบูรณ์การพิมพ์.
- วัชรภา บุญสวัสดิ์. (2543). โรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังที่มีอาการกำเริบ. ใน *กาญจนา จันทร์สูง, จิตติมา ศิริจิรัชย์ และ พิศาล ไม้เรียง (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์ฉุกเฉิน* (หน้า 78-80).  
ขอนแก่น: คลังน่านาวิทยา.
- \_\_\_\_\_. (2547). Future approach for better treatment of COPD. *วารสารอายุรศาสตร์อีสาน*, 3(3), 122-131.
- ศิริวัลย์ วัฒนสินธุ์. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ: ตอนที่ 1 ผู้ป่วยพร้อมหรือยัง. *วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา*, 10(1), 25-32.
- \_\_\_\_\_. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ: ตอนที่ 2 ระยะเวลาการหย่าเครื่องช่วยหายใจ. *วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา*, 10(1), 33-38.
- สมคิด ชุ่มเสมารธรรม และ วันชัย เดชสมฤกษ์ฤทัย. (2542). ผลทางสรีรวิทยาของการปรับค่าความดันบวกขณะหายใจออกสิ้นสุดระดับต่างๆในผู้ป่วย COPD ที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. *วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก*, 20, 89-95.
- สมจิต หนูเจริญกุล. (2537). การพยาบาลผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน *สมจิต หนูเจริญกุล (บรรณาธิการ), การพยาบาลทางอายุรศาสตร์ เล่ม 2* (พิมพ์ครั้งที่ 11) (หน้า 243-261).  
กรุงเทพฯ: วีเจพรีนติ้ง.

- สมเกียรติ วงษ์ทิม. (2545). COPD ที่มี Acute Exacerbation. ใน *วิทยา ศรีดามา (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์ฉุกเฉิน (พิมพ์ครั้งที่ 2)* (หน้า 105-127). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุจินต์ สุรภาคย์พงศ์. (2537). *การเปรียบเทียบสภาวะด้านร่างกายและจิตใจระหว่างผู้ป่วยที่หย่าเครื่องช่วยหายใจสำเร็จและไม่สำเร็จ*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุคิม พงศ์พัฒนานวุฒิ. (2542). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน *การพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต (พิมพ์ครั้งที่ 2)* (หน้า 355-364). กรุงเทพฯ: นิติบรรณการ.
- สุภาภรณ์ แสนพิลา. (2546). *ผลของการให้ข้อมูลเตรียมความพร้อมต่อความวิตกกังวลและความสำเร็จของการหย่าเครื่องช่วยหายใจ*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุมาลี เกียรติบุญศรี. (2535). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน *การดูแลรักษาโรคระบบหายใจในผู้ใหญ่* (หน้า 233-243). กรุงเทพฯ: อักษรสมัย.
- อดิศร วงษา. (2545). Weaning: an evidence-based approach. *วารสารวันโรค โรคทองอก และเวชบำบัดวิกฤต*, 25(3), 131-137.
- อนันท์ วัฒนธรรม. (2545). การใช้ความดันบวกในขณะสิ้นสุดการหายใจออก. ใน *อภิรักษ์ ปาลวัฒน์วิไชย, อดิศร วงษา, วิชัย ประยูรวิวัฒน์ และ อุษณา ลูวีระ (บรรณาธิการ), เวชบำบัดวิกฤต* (หน้า 54-62). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- อภิรักษ์ ปาลวัฒน์วิไชย. (2542). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. *คลินิก*, 173(15), 369-375.
- \_\_\_\_\_. (2545). การหยุดใช้เครื่องช่วยหายใจ. ใน *อภิรักษ์ ปาลวัฒน์วิไชย, อดิศร วงษา, วิชัย ประยูรวิวัฒน์ และ อุษณา ลูวีระ (บรรณาธิการ), เวชบำบัดวิกฤต* (หน้า 81-88). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- อรรถ นานา, สุชัย เจริญรัตนกุล และ นิธิพัฒน์ เจียรกุล. (2539). Acute Exacerbation of COPD. ใน *นิพนธ์ พวงวรินทร์, ยุพิน ศุภทรงมงคล และ ศุภชัย ไชยธีรพันธ์ (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์ทันยุค 3* (หน้า 155-164). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

- อรสา หงิมรักษา. (2546). การศึกษาเปรียบเทียบปัจจัยคัดสรรบางประการที่สัมพันธ์กับระยะเวลา  
 ย่ำเครื่องช่วยหายใจ ในผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลตากสิน. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
 พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย,  
 มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อารีย์ ฟ่องเพชร. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล การสนับสนุนจากครอบครัว กับ  
 แผนการดำเนินชีวิตของผู้สูงอายุที่เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด คลินิกโรคหัวใจ  
 โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชา  
 บริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุบลรัตน์ ดีพร้อม. (2546). การพยาบาลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. *วารสารพยาบาลรามาริบัติ*,  
 9(3), 191-200.
- American thoracic society. (1995). Standards for the diagnosis and care of patients with  
 chronic obstructive pulmonary disease. *American Journal Respiratory and  
 Critical Care Medicine*, 152, s77-s121.
- Anderson, H. R., Spix, C., Medina, S., Schouten, J. P., Castellsague, J., & Rossi, G.  
 (1997). Air pollution and daily admissions for chronic obstructive pulmonary  
 disease in 6 European cities: results from the APHEA project. *European  
 Respiratory Journal*, 10, 1604-1071.
- Baggs, J. G., Schmitt, M. H., & Mushlen, A. I. (1999). Association between nurse –  
 physician collaboration and patients outcomes in three intensive care unit..  
*Critical Care Medicine*, 27, 1991-1998.
- Blackwood, B. (2000). The art and science of predicting patient readiness for weaning  
 from mechanical ventilation. *International of Nursing Studies*, 37, 145-151.
- Breen, D., Churches, T., Hawker, F., & Torzillo, P. J. (2002). Acute respiratory failure  
 secondary to chronic obstructive pulmonary disease treated in the intensive  
 care unit: a long term follow up study. *Thorax*, 57, 29-33.
- Brochard, L., Rauss, S., Benito, S., Conti, G., Mancebo, J., Rekik, N., Gasparetto, A., &  
 Lemaire, F. (1994). Comparison of three methods of gradual withdrawal from  
 ventilatory support during weaning from mechanical ventilation. *American  
 Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 150, 896-903.

- Burns, S. M., Ryan, B., & Burns, J. E. (2000). The weaning continuum use of Physiology and Chronic health Evaluation III, Burns Wean Assessment Program, Therapeutic Intervention Scoring System, and Wean Index scores to establish stages of weaning. *Critical Care Medicine*, 28(7), 2259-2267.
- Capdivila, X. J., Ferrigault, P. F., Perey, P. J., Roustan, J. P. A., & d' Athis, F. (1995). Occlusion pressure and its ratio to maximum inspiratory pressure are useful predictors for successful extubation following T-piece weaning trial. *Chest*, 108, 482-489.
- Cell. B. R., Cote, C. G., & Marin, J. M. (2004). The body mass index, airflow obstruction, dyspnea and exercise capacity index in chronic obstructive pulmonary disease. *The New England Journal of Medicine*, 350, 1005-1012.
- Coates, N. E., & Weightl. J. A. (1991). Weaning from mechanical ventilation. *Surgical Clinics of North America*, 74(4), 859-877.
- Cohen, I. L., Bari, N., & Strosberg, M. A. (1991). Reduction of duration and cost of mechanical ventilation in an intensive care unit by use of a ventilatory management team. *Critical Care Medicine*, 19, 1278-1283.
- Cook, D. J., Meade M. O., & Perry, A. G. (2001). Qualitative studies on the patient's experience of weaning from mechanical ventilation. *Chest*, 120(6), s496-s474.
- Corley, M. C. (1998). Ethical dimensions of nurse – physician relations in critical care. *Nurse Clinical North America*, 33, 325-337.
- Crocker, C. (2002). Nurse led weaning from ventilatory and respiratory support. *Intensive and Critical Care Nursing*, 18, 272-279.
- Doering, L. V., Imperial, P. F., Monsein, S., & Esmailian, F. (1998). Preoperative and postoperative predictors of early and delayed extubation after coronary artery bypass surgery. *American Journal of Critical Care*, 7, 37-44.
- Ely, E. W., Baker, A. M., Dunagan, D. P., Burke, L. H., Smith, C. A., Kelly, T. P., Johnson, M. M., Browder, W. R., Bowton, D. L., & Harponik, F. E. (1996). Effect on the duration of mechanical ventilation of identifying patients capable of breathing spontaneously. *New England Journal medicine*, 335, 1864-1869.

- Esterban, A., Frutos, F., Tobin, M. J., Alia, I., Solsona, J. F., Valverdu, I., Fernandez, R., De La Cal, M., Benito, S., Thomas, R., Carriedo, D., Macias, S., & Blanco, J. (1995). A comparison of four methods of patients from mechanical ventilation. *The New England Journal of Medicine*, 332(9), 345-350.
- Esterban, A., & Alia, I. (1998). Clinical management of weaning from mechanical ventilation. *Intensive Care Medicine*, 24, 999-1008.
- Grap, M. J., Strickland, D., Tormey, L., Keane, K., Lubin, S., Emerson, J., Winfield, S., Dalby, P., Townes, R., & Sessler, C. N. (2003). Collaborative practice development, Implementation and evaluation of weaning protocol for patients receiving mechanical ventilation. *American Journal of Critical Care*, 12(5), 454-460.
- Henneman, E., Dracup, K., Ganz, T., Molayeme O., & Cooper, C.B. (2002). Using a collaborative weaning plan to decrease duration of mechanical ventilation and length of stay in the intensive care unit for patients receiving long-term ventilation. *American Journal of Critical Care*, 11(2), 132-140.
- Knebel, A. R., Shekleton, M. E., Burns, S. M., Clochesy, J. M., & Hanneman, S. K. (1998). Weaning from mechanical ventilation support: Refinement of a model. *American Journal of Critical Care*, 7(2), 149-152.
- Kollef, M. H., Shapiro, S. D., & Silver, P. (1997). A randomized controlled trial of protocol-directed versus physician-directed weaning from mechanical ventilation. *Critical Care Medicine*, 25, 567-574.
- Kupfer, Y., & Tessler, S. (2001). Weaning the difficult patient: The evaluation from art to science. *Chest*, 119, 7-9.
- Lessard, M. R., & Brochard, L. J. (1996). Weaning from ventilatory support. *Clinical in Chest*, 17, 475-489.
- Marelich, G. P., Murin, S., Battistella, F., Inciardi, J., Vierra, T., & Roby, M. (2000). Protocol weaning of mechanical ventilation in medical and surgical patients by respiratory care practitioners and nurses: Effect of weaning time and incidence of ventilator association pneumonia. *Chest*, 118(2), 459-467.

- Northouse, L. L. (1988). Social support in patients and husband adjust to breast cancer. *Nursing Research, 37*, 91-95.
- Pauwels, R. A., Buist, A. S., Calverley, P. M., Jenkins, C. R., & Hurd, S. S. (2001). Global strategy for the diagnosis, management and prevention of chronic obstructive pulmonary disease. NHLBI/WHO Global initiative for chronic obstructive lung disease (GOLD) workshop summary. *American Journal Respiratory and Critical Care Medicine, 163*, 1256-1276.
- Pender, N. J. (1987). *Health promotion in nursing practice* (2<sup>th</sup> ed.). Connecticut: Appleton & Lange.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research* (6<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Renzetti, A. D. (1986). The natural history of chronic obstructive pulmonary disease. *Pulmonary Perspective, 3*, 3-8.
- Salipante, D. M. (2002). Developing a multidisciplinary weaning unit through collaboration. *Critical Care Nurse, 22*(4), 30-39.
- Scheinhorn, D. J., Artinian, B. M., & Cattin, J. L. (1994). Weaning from prolonged mechanical ventilation. *Chest, 105*(2), 534-539.
- Singh, S. (2003). Chronic obstructive pulmonary disease. *Current Anaesthesia & Critical Care, 14*, 74-80.
- Sullivan, T. J. (1998). *Collaboration: A health care imperative*. St. Louis, MO: McGraw-Hill.
- Tiden, V. P. (1985). Issue of conceptualization and measurement of social support in the construction of nursing theory. *Research in Nursing and Health, 8*, 199-206.
- Twibell, R., Siela, D., & Mahmoodi, M. (2003). Subjective perceptions and physiological variables during weaning from mechanical ventilation. *American Journal of Critical Care, 12*(2). 101-112.
- Vassilakopoulos, J., Roussos, C., & Zakyntinos, S. (1999). Weaning from mechanical ventilation. *American Journal of Critical Care, 14*(1), 39-62.

Vitacca, M., Vianello, A., Colombo, D., Clini, E., Porta, R., Bianchi, L., Arcaro, G., Vitale, G., Guffanti, E., & Lo, C, A. (2001). Comparison of two methods for weaning patients with chronic obstructive pulmonary disease requiring mechanical ventilation more than 15 days. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 169, 673-678.

Wonderlich, R. J., Perry, A., Lavin, M. A., & Katz, B. (1999). Patients's perception uncertainty and stress during weaning from mechanical ventilation. *Dimensions of Critical Care Nursing*, 18(1), 2-12.