

## เอกสารอ้างอิง

- เฉลิม เกิด โมลี. (2543). *แนวทางการมีส่วนร่วมในกระบวนการนโยบาย*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.
- เพ็ญจันทร์ ประดับมุข. (2542). *ปฏิสัมพันธ์ของครอบครัวและชุมชนกับการเจ็บป่วยเรื้อรัง*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เวชระเบียน โรงพยาบาลสารภี. (2556). *สถิติของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ประจำปี 2556*. โรงพยาบาลสารภี จังหวัดเชียงใหม่
- เอกชัย กันธะวงศ์. (2557). *การพัฒนาการป้องกันการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นโดยการมีส่วนร่วมของโรงเรียน*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โกมาตร จึงเสถียรทรัพย์. (2528). *แนวคิดไทยเรื่อง เจ็บไข้ได้ป่วย*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ประสานงานการแพทย์และเภสัชกรรมแผนไทย กระทรวงสาธารณสุข.
- กนกศรี เชื้อหอม. (2553). *การวิเคราะห์สถานการณ์ทางคลินิกเกี่ยวกับการจัดการดูแลเพื่อป้องกันอาการกำเริบของโรคในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลสันติสุข จังหวัดน่าน / เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.
- คณะกรรมการอำนวยการจัดทำแผนพัฒนาสุขภาพแห่งชาติ กระทรวงสาธารณสุข. (2559). *แผนพัฒนาสุขภาพแห่งชาติในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การลงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์.
- จันทร์เพ็ญ ประโยชน์. (2550). *การมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการป้องกันและควบคุมโรคเบาหวานในชุมชนบ้านศรีดอนชัย ตำบลบ้านธิ จังหวัดลำพูน*. การค้นคว้าแบบอิสระพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จารุวรรณ มานะสุรการ. (2544). *ภาวะเจ็บป่วยเรื้อรัง: ผลกระทบและการพยาบาล*. สงขลา: คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- จุไรรัตน์ เวียนวัน. (2555). *ประสิทธิผลของการใช้แนวปฏิบัติทางคลินิกในการฟื้นฟูสมรรถภาพปอดในผู้ที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลแม่สาย จังหวัดเชียงราย*. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- จุฑามาส ยอดเรือน. (2549). การมีส่วนร่วมของญาติในการควบคุมระดับน้ำตาลของผู้ป่วยเบาหวาน  
โรงพยาบาลสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา  
การส่งเสริมสุขภาพ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จุฬารัตน์ สุริยาทัย, นภาพร มหายศนันท์, และหทัยรัตน์ เวชมนัส. (2550). แนวการปฏิบัติการฟื้นฟู  
สมรรถภาพปอด สำหรับผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. น่าน: โรงพยาบาลท่าวังผา.
- จุฬาลักษณ์ โกมลตรี. (2555). การคำนวณขนาดตัวอย่าง วารสารสุขภาพจิตแห่งประเทศไทย. 20(3),  
192 – 198.
- ชัยพงศ์ ชูยศ. (2547). ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการดูแลตนเองในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ณ  
สถาบันโรคทรวงอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สุขศึกษา).  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชายชาญ โพธิรัตน์. (2550). การฟื้นฟูสมรรถการหายใจในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วารสารวันโรค  
โรคทรวงอก และเวชบำบัดวิกฤต, 159-167.
- ดวงรัตน์ วัฒนกิจไกรเลิศ. (2554). การดูแลด้านโภชนาการในผู้ป่วยปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วารสารวิจัย  
ทางการแพทย์, 28(3): 13-21.
- ธิดารัตน์ เกตุสุริยา. (2547). แบบแผนการดำเนินชีวิตที่ส่งเสริมสุขภาพและสนับสนุนทางสังคมของผู้  
ที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่เข้ารับการรักษาในแผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลลำปาง.  
วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นวลตา โพธิ์สว่าง, สุดใจ ศรีสงค์, และเพชรภรณ์ สุพร. (2557). การพัฒนารูปแบบการวางแผน  
จำหน่ายผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วารสารการพยาบาลและการดูแลสุขภาพปีที่ 32 ฉบับที่  
1: มกราคม - มีนาคม 2557
- นัยนา อินทร์ประสิทธิ์. (2544). ผลของโปรแกรมการพัฒนาสมรรถนะในตนเองต่อพฤติกรรมการดูแล  
สุขภาพของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิต  
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุษราคัม คาบเพ็ชร. (2552). การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดูแลสุขภาพผู้พิการอัมพาตครึ่งซีก โดยการ  
เรียนรู้แบบมีส่วนร่วม. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ,  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรรณทิพย์ ศิริวรรณ นุศย์. (2536). จิตวิทยาครอบครัวประยุกต์. จิตวิทยาครอบครัว. กรุงเทพฯ :  
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- พรรณนิภา สืบสุข. (2548). ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ลักษณะงาน ภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลงของหัวหน้าหอผู้ป่วยกับความสุขในการทำงานของพยาบาลประจำการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยของรัฐ. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรวิภา ยาสมุทร. (2553). ประสิทธิภาพของการใช้แนวปฏิบัติการฟื้นฟูสมรรถภาพปอดในผู้ที่เป็โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรงพยาบาลบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัชรินทร์ มาลีหาล. (2551). ผลของโปรแกรมการดูแลผู้ป่วยตามปัจจัยสิ่งเร้าและการเสริมสร้างทักษะการฟื้นฟูสภาพผู้ป่วยโดยการมีส่วนร่วมของครอบครัวต่อการปรับตัวของผู้ป่วยอัมพาตท่อนล่าง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิกุล เจริญสุข. (2549). ประสิทธิภาพการมีส่วนร่วมของครอบครัวในการดูแลผู้ป่วยวิกฤต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มัลลิกา มัติโก. (2534). คู่มือวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ: ชุดที่ 1 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพ. กรุงเทพฯ: โครงการรายงานวิจัยพฤติกรรมสุขภาพ ศูนย์ประสานงานทางการแพทย์และสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข.
- ฤทัยแสนดี. (2549). ความต้องการของผู้ดูแลผู้ที่เป็นเลือดโรคสมองที่บ้าน อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ลินจง โปธิบาล. (2539). การพยาบาลในผู้ป่วยปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน ลินจง โปธิบาล, วารุณี ฟองแก้ว, และ ศิริรัตน์ เปลี่ยนบางยาง (บรรณาธิการ), การพยาบาลผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ (หน้า 79-102). ภาควิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่: ธนบรรณการพิมพ์.
- วรางคณา บุญมา. (2548). ผลของโปรแกรมฟื้นฟูสมรรถภาพปอดต่อความทนในการปฏิบัติกิจกรรมของผู้ที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. การค้นคว้าแบบอิสระพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันดี อภิกษัรกุล, ทศพร คำผลศิริ และ ดวงฤดี ลาสุขะ. (2552). ผลของการออกกำลังกายแบบพ็อนเจิง มช. ต่อความสามารถในการทำหน้าที่ของร่างกายและอาการหายใจลำบากในผู้สูงอายุที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. *พยาบาลสาร*, 36(4), 85-95.

- วิลาวัณย์ เสนารัตน์. (2545). *คู่มือการสอนการพยาบาลในระดับปฐมภูมิในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต: การดูแลสุขภาพครอบครัว. เอกสารประกอบการประชุมคณะบดีและหัวหน้าสถาบันการศึกษา สาขาพยาบาลศาสตร์ของรัฐ ในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย*
- วิศิษฐ์ อุดมพาณิชย์, ศักดิ์ชัย ลิ้มทองกุล, ประดิษฐ์ เจริญลาภ, และ สมเกียรติ วงษ์ทิม. (2546). *แนวทางการรักษาและรักษาผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในเวชศาสตร์ร่วมสมัย. กรุงเทพฯ: มิตรเจริญการพิมพ์*
- วิณา เทียงธรรม, สุณียะ ละกาปิ่น, อาภาพรเผ่าวัฒนา. (2554). *การพัฒนาศักยภาพชุมชน: แนวคิดและการนำไปประยุกต์ใช้. กรุงเทพฯ: บริษัทแดนเนิภซ์ อินเตอร์คอร์ปอเรชั่น จำกัด.*
- สมจิต หนูเจริญกุล. (2543). *พัฒนาการของการปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง. ใน สมจิต หนูเจริญกุล และ อรสา พันธุ์ภักดีบรรณาธิการ. การปฏิบัติการพยาบาลขั้นสูง: บูรณาการสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: บริษัท จุกทอง จำกัด;*
- สมจิต หนูเจริญกุล. (2541). *การพยาบาลอายุรศาสตร์เล่ม 2. กรุงเทพฯ: วิ.เจ.พรินติ้ง.*
- สมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย. (2553). *แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.*
- สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2555). *รายงานการเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ปี พ.ศ. 2553 ปีที่ 43 ฉบับที่ 17. กระทรวงสาธารณสุข.*
- สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. (2556). *รายงานการเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ปี พ.ศ. 2555 ปีที่ 44 ฉบับที่ 51. กระทรวงสาธารณสุข.*
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. (2550). *คู่มือหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: ภาพพิมพ์.*
- สิรินาถ มีเจริญ. (2541). *ผลของการใช้เทคนิคการผ่อนคลายรวมกับการหายใจแบบเป่าปากต่อความสบายในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- สุมาลี เกียรติบุญศรี. (2550). *การออกกำลังกายฟื้นฟูสมรรถภาพปอด ไทชิชังก. หน่วยโรคระบบการหายใจและเวชบำบัดวิกฤต ภาควิชาอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี*
- สุมาลี ไชยแสนทา. (2546). *การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนางานทันตสาธารณสุข ในศูนย์สุขภาพชุมชน อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและสถิติการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.*
- สุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ. (2554). *รายงานการสาธารณสุขไทย 2551-2553. นนทบุรี: สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข.*

- อนงค์ พุโ. (2547). อัตรโมทนัศนัของผู้ป่วยโรคปอดอุดกัันเรื้อรังที่รับบริการในโรงพยาบาลน่าน้อย  
จังหวัดน่าน. การค้นคว้าแบบอิสระพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิต และ  
การพยาบาลจิตเวช, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัมพรพรรณ ธีรานุตร. (2542). โรคปอดอุดกัันเรื้อรัง การดูแลตนเองและการฟื้นฟูสภาพ (พิมพ์ครั้งที่  
1). ขอนแก่น: ศิริภณัฑ์ออฟเซ็ท.
- อาภรณ์พรรณ สุนทรจตุรวิทย์. (2546). คุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโรคปอดอุดกัันเรื้อรัง.การค้นคว้าแบบอิสระ  
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ๋, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Andrews, K. R. (1980). *The Concept of Corporate Strategy*. Revised Edition, Illinois: Richard D.  
Irwin, Inc.
- Assayag, E. I., Beaulieu, M. J., & Cormier, Y. (2014). Bronchodilatory and anti-inflammatory  
effects of ASM-024, a nicotinic receptor ligand, developed for the treatment of asthma.  
*PLoS One*, 9(1), e86091. doi: 10.1371/journal.pone.0086091
- Baliatsas, C., Borlée, F., van Dijk, C. E., van der Star, B., Zock, J.-P., Smit, L. A. M., . . . Yzermans,  
C. J. (2017). Comorbidity and coexisting symptoms and infections presented in general  
practice by COPD patients: Does livestock density in the residential environment play a  
role? *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 220(4), 704-710. doi:  
<https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2017.02.005>
- Bellamy, D., & Booker, R. (2000). *Chronic obstructive pulmonary disease in primary care*. London:  
Class Publishing.
- Benzo, R. P., Abascal-Bolado, B., & Dulohery, M. M. (2016). Self-management and quality of life  
in chronic obstructive pulmonary disease (COPD): The mediating effects of positive  
affect. *Patient Educ Couns*, 99(4), 617-623. doi: 10.1016/j.pec.2015.10.031
- Bonsaksen, T., Fagermoen, M. S., & Lerdal, A. (2015). Factors associated with self-esteem in  
persons with morbid obesity and in persons with chronic obstructive pulmonary disease: a  
cross-sectional study. *Psychol Health Med*, 20(4), 431-442. doi:  
10.1080/13548506.2014.959529
- Bonsaksen, T., Haukeland-Parker, S., Lerdal, A., & Fagermoen, M. S. (2014). A 1-year follow-up  
study exploring the associations between perception of illness and health-related quality  
of life in persons with chronic obstructive pulmonary disease. *Int J Chron Obstruct  
Pulmon Dis*, 9, 41-50. doi: 10.2147/COPD.S52700

- Bourbeau, J., Julien, M., Maltais, F., Rouleau, M., Beaupre, A., Begin, R., . . . Chronic Obstructive Pulmonary Disease axis of the Respiratory Network Fonds de la Recherche en Sante du, Q. (2003). Reduction of hospital utilization in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a disease-specific self-management intervention. *Arch Intern Med*, 163(5), 585-591.
- Bourbeau, J., Saad, N., Joubert, A., Ouellet, I., Drouin, I., Lombardo, C., . . . Lebel, M. (2013). Making collaborative self-management successful in COPD patients with high disease burden. *Respir Med*, 107(7), 1061-1065. doi: 10.1016/j.rmed.2013.03.003
- Brzozowski, T., Magierowska, K., Magierowski, M., Ptak-Belowska, A., Pajdo, R., Kwiecien, S., . . . Korbit, R. (2017). Recent advances in the gastric mucosal protection against stress-induced gastric lesions. Importance of renin-angiotensin vasoactive metabolites, gaseous mediators and appetite peptides. *Curr Pharm Des.* doi: 10.2174/1381612823666170220160222
- Burgers, J. S., Anzueto, A., Black, P. N., Cruz, A. A., Fervers, B., Graham, I. D., . . . Coordinating Efforts in, C. G. D. (2012). Adaptation, evaluation, and updating of guidelines: article 14 in Integrating and coordinating efforts in COPD guideline development. An official ATS/ERS workshop report. *Proc Am Thorac Soc*, 9 ( 5 ) , 3 0 4 -3 1 0 . doi: 10.1513/pats.201208-067ST
- Burns, N., & Grove, S. K. (2009). *The practice of nursing research: Appraisal, synthesis, and generation of evidence.* St. Louis, Mo: Saunders/Elsevier.
- Caress, A., Luker, K., & Chalmers, K. (2010). Promoting the health of people with chronic obstructive pulmonary disease: patients' and carers' views. *J Clin Nurs*, 19(3-4), 564-573. doi: 10.1111/j.1365-2702.2009.02982.x
- Carlson, B. W., & Mascarella, J. J. (2003). Changes in sleep patterns in COPD. *Am J Nurs*, 103(12), 71-74.
- Cohen, J. M., and Uphoff, N. T. (1980). Participation's Place in Rural Development: Seeking Clarity through Specificity. *World Development*, 8 (3), 223.
- DeBellis, H. F., & Fetterman, J. W., Jr. (2012). Enteral nutrition in the chronic obstructive pulmonary disease (COPD) patient. *J Pharm Pract*, 25 ( 6 ) , 5 8 3 -5 8 5 . doi: 10.1177/0897190012460827

- Duvall, E. M., & Miller, B. C. (1985). *Marriage and Family Development*. (6th ed.). New York: Harper & Row.
- Eisner, M. D., Blanc, P. D., Yelin, E. H., Sidney, S., Katz, P. P., Ackerson, L., . . . Iribarren, C. (2008). COPD as a systemic disease: impact on physical functional limitations. *Am J Med*, 121(9), 789-796. doi: 10.1016/j.amjmed.2008.04.030
- Engstrom, C. P., Persson, L. O., Larsson, S., & Sullivan, M. (2001). Health-related quality of life in COPD: why both disease-specific and generic measures should be used. *Eur Respir J*, 18(1), 69-76.
- Fearn, M., Bhar, S., Dunt, D., Ames, D., You, E., & Doyle, C. (2017). Befriending to Relieve Anxiety and Depression Associated with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): A Case Report. *Clin Gerontol*, 40(3), 207-212. doi: 10.1080/07317115.2017.1292417
- Fletcher, M. (2010). The COPD strategy can only fulfil its potential if nurses are trained. *Nurs Times*, 106(17), 9.
- Friedman, M. M., Bowden, V. R., & Jones, E. G. (2002). *Family nursing: Research, theory, & practice*. (5th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Garrido, M. M., Prigerson, H. G., Neupane, S., Penrod, J. D., Johnson, C. E., & Boockvar, K. S. (2017). Mental Illness and Mental Healthcare Receipt among Hospitalized Veterans with Serious Physical Illnesses. *J Palliat Med*, 20(3), 247-252. doi: 10.1089/jpm.2016.0261
- Gift, A. G. (1989a). Visual analogue scale: Measurement of subjective phenomena. *Nursing Research*, 38, 286-288.
- Gonzalez, A. V., Suissa, S., & Ernst, P. (2011). Gender differences in survival following hospitalisation for COPD. *Thorax*, 66(1), 38-42. doi: 10.1136/thx.2010.141978
- Hodgkin, J. E., & Connors, G. L. (1998). Pulmonary rehabilitation. In G. G. Burton., J. E. Hodgkin, & J. J. Ward (Eds.), *Respiratory Care: A Guide to Clinical Practice* (4th ed.) (pp. 877-888). Philadelphia: New York.
- Hunt, T., Madigan, S., Williams, M. T., & Olds, T. S. (2014). Use of time in people with chronic obstructive pulmonary disease--a systematic review. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*, 9, 1377-1388. doi: 10.2147/COPD.S74298

- Isaksen, T. B., Yost, M. G., Hom, E. K., Ren, Y., Lyons, H., & Fenske, R. A. (2015). Increased hospital admissions associated with extreme-heat exposure in King County, Washington, 1990-2010. *Rev Environ Health*, 30(1), 51-64. doi: 10.1515/reveh-2014-0050
- Jonsdottir, H., Amundadottir, O. R., Gudmundsson, G., Halldorsdottir, B. S., Hrafnkelsson, B., Ingadottir, T. S., . . . Stefansdottir, I. K. (2015). Effectiveness of a partnership-based self-management programme for patients with mild and moderate chronic obstructive pulmonary disease: a pragmatic randomized controlled trial. *J Adv Nurs*, 71(11), 2634-2649. doi: 10.1111/jan.12728
- Krachman, S., Minai, O. A., & Scharf, S. M. (2008). Sleep abnormalities and treatment in emphysema. *Proc Am Thorac Soc*, 5(4), 536-542. doi: 10.1513/pats.200708-134ET
- Kuprys-Lipinska, I., & Kuna, P. (2014). Impact of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) on patient's life and his family. *Pneumonol Alergol Pol*, 82(2), 82-95. doi: 10.5603/PiAP.2014.0014
- Lenz, E. R., Pugh, L. C., Milligan, R. A., Gift, A., & Suppe, F. (1997). The middle-range theory of unpleasant symptoms: an update. *ANS Adv Nurs Sci*, 19(3), 14-27.
- Liu, S., Zhou, Y., Wang, X., Wang, D., Lu, J., Zheng, J., . . . Ran, P. (2007). Biomass fuels are the probable risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in rural South China. *Thorax*, 62(10), 889-897. doi: 10.1136/thx.2006.061457
- Mackay, A. J., Donaldson, G. C., Patel, A. R., Jones, P. W., Hurst, J. R., & Wedzicha, J. A. (2012). Usefulness of the Chronic Obstructive Pulmonary Disease Assessment Test to evaluate severity of COPD exacerbations. *Am J Respir Crit Care Med*, 185(11), 1218-1224. doi: 10.1164/rccm.201110-1843OC
- MacNee, W. (2008). Update in chronic obstructive pulmonary disease 2007. *Am J Respir Crit Care Med*, 177(8), 820-829. doi: 10.1164/rccm.200801-167UP
- Maslow, A. H. (1970). *Motivation and personality*. New York: Harper & Row.
- Miravittles, M. (2009). [Introduction. COPD]. *Arch Bronconeumol*, 45 Suppl 5, 1. doi: 10.1016/S0300-2896(09)72947-3
- Neves, L. F., Reis, M. H., Plentz, R. D., Matte, D. L., Coronel, C. C., & Sbruzzi, G. (2014). Expiratory and expiratory plus inspiratory muscle training improves respiratory muscle strength in subjects with COPD: systematic review. *Respir Care*, 59(9), 1381-1388. doi: 10.4187/respcare.02793

- O'Donnell, D. E., Aaron, S., Bourbeau, J., Hernandez, P., Marciniuk, D., Balter, M., . . . Canadian Thoracic, S. (2004). State of the Art Compendium: Canadian Thoracic Society recommendations for the management of chronic obstructive pulmonary disease. *Can Respir J*, 11 Suppl B, 7B-59B.
- Palang, C. L. (1991, December). Determinant of Health-Promoting Behavior : A Review of Current Research. *Nursing Clinics of North of America*, 26 , 815-832.
- Pender, N.J., Murdaugh, C.L., and Parson, M.A. (2002). Health Promotion in Nursing Practice. 4th ed. Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall
- Puhan, M. A., Gimeno-Santos, E., Scharplatz, M., Troosters, T., Walters, E. H., & Steurer, J. (2011). Pulmonary rehabilitation following exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. *Cochrane Database Syst Rev*(10), CD005305. doi: 10.1002/14651858.CD005305.pub3
- Rabe, K. F., Hurd, S., Anzueto, A., Barnes, P. J., Buist, S. A., Calverley, P., . . . Zielinski, J. (2007). Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive pulmonary disease: GOLD executive summary. *Am J Respir Crit Care Med*, 176(6), 532-555. doi: 10.1164/rccm.200703-456SO
- Raherison, C., & Girodet, P. O. (2009). Epidemiology of COPD. *Eur Respir Rev*, 18(114), 213-221. doi: 10.1183/09059180.00003609
- Ries, A. L., Bauldoff, G. S., Carlin, B. W., Casaburi, R., Emery, C. F., Mahler, D. A., . . . Herreras, C. (2007). Pulmonary Rehabilitation: Joint ACCP/AACVPR Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. *Chest*, 131(5 Suppl), 4S-42S. doi: 10.1378/chest.06-2418
- Roche, N. (2009). Activity limitation: a major consequence of dyspnoea in COPD. *Eur Respir Rev*, 18(112), 54-57. doi: 10.1183/09059180.00001309
- Scichilone, N., Paglino, G., Battaglia, S., Martino, L., Interrante, A., & Bellia, V. (2008). The mini nutritional assessment is associated with the perception of dyspnoea in older subjects with advanced COPD. *Age Ageing*, 37(2), 214-217. doi: 10.1093/ageing/afm143pp. 933-967). Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Spielmanns, M., Axer, F., Nell, C., Koczulla, A. R., Boeselt, T., Magnet, F., . . . Windisch, W. (2017). [Outcome predictors for COPD patients hospitalized for acute exacerbation]. *Med Klin Intensivmed Notfmed*. doi: 10.1007/s00063-016-0245-x

- Spruit, M. A., Pitta, F., McAuley, E., ZuWallack, R. L., & Nici, L. (2015). Pulmonary Rehabilitation and Physical Activity in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Am J Respir Crit Care Med*, 192(8), 924-933. doi: 10.1164/rccm.201505-0929CI
- Tiep, B. L. (1997). Disease management of COPD with pulmonary rehabilitation. *Chest*, 112(6), 1630-1656.
- Troosters, T., Bourbeau, J., Maltais, F., Leidy, N., Erzen, D., De Sousa, D., . . . Hamilton, A. (2016). Enhancing exercise tolerance and physical activity in COPD with combined pharmacological and non-pharmacological interventions: PHYSACTO randomised, placebo-controlled study design. *BMJ Open*, 6(4), e010106. doi: 10.1136/bmjopen-2015-010106
- Upton, J., Madoc-Sutton, H., Loveridge, C., Sheikh, A., Walker, S., & Fletcher, M. (2010). Assessment of psychosocial problems in primary care COPD patients. *Br J Nurs*, 19(9), 554-557.
- Vestbo, J., Hurd, S. S., Agusti, A. G., Jones, P. W., Vogelmeier, C., Anzueto, A., . . . Rodriguez-Roisin, R. (2013). Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive pulmonary disease: GOLD executive summary. *Am J Respir Crit Care Med*, 187(4), 347-365. doi: 10.1164/rccm.201204-0596
- Vogelmeier, C. F., Criner, G. J., Martinez, F. J., Anzueto, A., Barnes, P. J., Bourbeau, J., . . . Agusti, A. (2017). Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Lung Disease 2017 Report: GOLD Executive Summary. *Arch Bronconeumol*, 53(3), 128-149. doi: 10.1016/j.arbres.2017.02.001
- Vorriink, S. N., Kort, H. S., Troosters, T., & Lammers, J. W. (2011). Level of daily physical activity in individuals with COPD compared with healthy controls. *Respir Res*, 12, 33. doi: 10.1186/1465-9921-12-33
- Wang, K. Y., Sung, P. Y., Yang, S. T., Chiang, C. H., & Perng, W. C. (2012). Influence of family caregiver caring behavior on COPD patients' self-care behavior in Taiwan. *Respir Care*, 57(2), 263-272. doi: 10.4187/respcare.00986
- Williams, V., Bruton, A., Ellis-Hill, C., & McPherson, K. (2007). What really matters to patients living with chronic obstructive pulmonary disease? An exploratory study. *Chron Respir Dis*, 4(2), 77-85. doi: 10.1177/1479972307078482

World Health Organization. (2015). Projections of mortality and causes of death, 2015 and 2030. [http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/projections/en/](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/projections/en/) (accessed 11 June 2015).

Wurtz, E. T., Schlussen, V., Malling, T. H., Hansen, J. G., & Omland, O. (2015). Occupational COPD among Danish never-smokers: a population-based study. *Occup Environ Med*, 72(6), 456-459. doi: 10.1136/oemed-2014-102589



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved