

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- กฤษดา แสงดี, เพชรสุนีย์ ทั้งเจริญกุล, ทิณกร โนรี และนงลักษณ์ พะไถยา. (2553). *รายงานสรุปโครงการศึกษาติดตามสุขภาพและชีวิตการทำงานของพยาบาลวิชาชีพในประเทศไทย*. นนทบุรี: สำนักงานพัฒนานโยบายสุขภาพระดับประเทศ กระทรวงสาธารณสุข.
- กรมแรงงาน. (2525). *รายงานการศึกษาสภาพการทำงานและชีวิตความเป็นอยู่ของคนงานที่ทำงานเป็นกะในโรงงานอุตสาหกรรม (อัดสำเนา)*. กรุงเทพฯ: กรมแรงงาน.
- ฉันทนา แรงสิงห์. (2550). *คุณภาพการนอนหลับและภาวะสุขภาพจิตของพยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร (วิทยานิพนธ์ปริญญาโท)*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชัยยง ขามรัตน์. (2542). *คุณภาพชีวิตการทำงานของบุคลากรสาธารณสุขในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (วิทยานิพนธ์ปริญญาโท)*. สาขาวิชาบริหารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ณรงค์ ตะละกัญ. (2535). *ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิต*. กรุงเทพฯ: พรสิ่ว การพิมพ์.
- นันทวัช สิทธิรักษ์และคณะ. (2558). *จิตเวชศิริราช*. กรุงเทพฯ: ประยูรสาส์นไทย การพิมพ์.
- มาโนช หล่อตระกูล ปราโมทย์ สุคนิชย์.(2555). *จิตเวชศาสตร์ รามาธิบดี*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). ภาควิชาจิตเวชศาสตร์.คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เรณู สอนเครือ. (2553). *แนวคิดพื้นฐานและหลักการพยาบาล เล่ม 1*. (พิมพ์ครั้งที่ 10). นนทบุรี: บริษัทยุทธรินทร์ การพิมพ์ จำกัด โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก.
- โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ. (2014). *รู้จักกับเรา*. สืบค้นจาก <http://www.hospital.tu.ac.th>.

วรวิทย์ ชัยพรเจริญศรี. (2541). *คุณภาพชีวิตของพยาบาลวิชาชีพ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในจังหวัดสระบุรี* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). สาขาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิจิตร ตันทสุทธิ. (2524). *การศึกษาการทำงาน*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิภาดา แสงนิมิตรชัยกุล และวิชิยา ยลพันธ์. (2552). *ความสัมพันธ์ของเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงผ่านความเครียดของพยาบาลจบใหม่ในระยะเปลี่ยนผ่านบทบาทสู่พยาบาลวิชาชีพ* (รายงานผลการวิจัย). กรุงเทพฯ: กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2552 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วิฑูรย์ สิมะโชคดี และกฤษฎา ชัยกุล. (2537). *เออร์گونอมิกส์: วิทยาการจัดสภาพงานเพื่อการเพิ่มผลผลิตและความปลอดภัย*. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

สภาการพยาบาล. (2540). *ขอบเขตการประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์*. สืบค้นจาก <http://www.tnc.or.th>.

อมรรัตน์ อามีแก้ว. (2552). *ปัจจัยที่มีผลต่อความเครียดของผู้หญิงทำงาน: ศึกษาเฉพาะวิชาชีพพยาบาล* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). สาขาจิตวิทยาพัฒนาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ภาษาต่างประเทศ

Akerstedt, T. (1987). Sleep/wake disturbances in working life. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol Suppl*; 39, 360-363.

Akerstedt, T. (1998). Shift work and disturbed sleep/wakefulness. *Sleep Med Rev*, 2(2), 117-128.

Boivin, D. B., & Boudreau, P. (2014). Impacts of shift work on sleep and circadian rhythms. *Pathol Biol (Paris)*, 62(5), 292-301. doi:10.1016/j.patbio.2014.08.001.

Caruso, C. C. (2014). Negative impacts of shiftwork and long work hours. *Rehabil Nurs*, 39(1), 16-25. doi:10.1002/rmj.107.

- Chiba, S. (2012). [Sleep disorders in shift workers and life-style related disease]. *Nihon Rinsho*, 70(7), 1177-1182.
- Culpepper, L. (2010). The social and economic burden of shift-work disorder. *J Fam Pract*, 59(1 Suppl), S3-S11.
- Flo, E., Pallesen, S., Akerstedt, T., Mageroy, N., Moen, B. E., Gronli, J. . . Bjorvatn, B. (2013). Shift-related sleep problems vary according to work schedule. *Occup Environ Med*, 70(4), 238-245. doi:10.1136/oemed-2012-101091.
- Folkard, S., Lombardi, D. A., & Tucker, P. T. (2005). Shiftwork: safety, sleepiness and sleep. *Ind Health*, 43(1), 20-23.
- Hwang, A. R., Chung, H. S., Lim, Y. S., Lee, H. W., & Kim, C. J. (1991). [Effect of shift interval for the clinical nurse with respect to circadian rhythm]. *Kanho Hakhoe Chi*, 21(2), 129-149.
- Kim, H. I., Jung, S. A., Choi, J. Y., Kim, S. E., Jung, H. K., Shim, K. N., & Yoo, K. (2013). Impact of shiftwork on irritable bowel syndrome and functional dyspepsia. *J Korean Med Sci*, 28(3), 431-437. doi:10.3346/jkms.2013.28.3.431.
- Lin, P. C., Chen, C. H., Pan, S. M., Chen, Y. M., Pan, C. H., Hung, H. C., & Wu, M. T. (2015). The association between rotating shift work and increased occupational stress in nurses. *J Occup Health*. doi:10.1539/joh.13-0284-OA.
- Lin, S. H., Liao, W. C., Chen, M. Y., & Fan, J. Y. (2014). The impact of shift work on nurses' job stress, sleep quality and self-perceived health status. *J Nurs Manag*, 22(5), 604-612. doi:10.1111/jonm.12020.
- Mendes, S. S., & Martino, M. M. (2012). [Shift work: overall health state related to sleep in nursing workers]. *Rev Esc Enferm USP*, 46(6), 1471-1476.
- Niu, S. F., Chu, H., Chung, M. H., Lin, C. C., Chang, Y. S., & Chou, K. R. (2013). Sleep quality in nurses: a randomized clinical trial of day and night shift workers. *Biol Res Nurs*, 15(3), 273-279. Doi: 10.1177/1099800412439459.

- Oyane, N. M., Pallesen, S., Moen, B. E., Akerstedt, T., & Bjorvatn, B. (2013). Associations between night work and anxiety, depression, insomnia, sleepiness and fatigue in a sample of Norwegian nurses. *PLoS One*, 8(8), e70228. Doi: 10.1371/journal.Pone.0070228.
- Palhares Vde, C., Corrente, J. E., & Matsubara, B. B. (2014). Association between sleep quality and quality of life in nursing professionals working rotating shifts. *Rev Saude Publica*, 48(4), 594-601.
- Peplonska, B., Bukowska, A., & Sobala, W. (2015). Association of Rotating Night Shift Work with BMI and Abdominal Obesity among Nurses and Midwives. *PLoS One*, 10(7), e0133761. doi:10.1371/journal.pone.0133761.
- Schaefer, E. W., Williams, M. V., & Zee, P. C. (2012). Sleep and circadian misalignment for the hospitalist: a review. *J Hosp Med*, 7(6), 489-496. doi:10.1002/jhm.1903.
- Schwartz, J. R., & Roth, T. (2006). Shift work sleep disorder: burden of illness and approaches to management. *Drugs*, 66(18), 2357-2370.
- The WHOQOL Group. The development of The World Health Organization Quality of Life Assessment Instrument (WHOQOL). In Orley J, Kuyken W, editor, *Quality of Life Assessment: International Prospective*, 41-57. Berlin: Springer-Verlag, 1993.
- The WHO, 1996, WHOQOL-BREF, introduction, administration, scoring and generic version of the assessment, field trial version. WHO, Geneva.
- Waage, S., Pallesen, S., Moen, B. E., Mageroy, N., Flo, E., Di Milia, L., & Bjorvatn, B. (2014). Predictors of shift work disorder among nurses: a longitudinal study. *Sleep Med*, 15(12), 1449-1455. doi:10.1016/j.sleep.2014.07.014.