

เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ ปั้นทรัพย์. (2552). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการเกิดแผลที่เท้าของผู้ป่วยเบาหวาน (วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2557). คู่มือการคัดกรอง/ประเมินผู้สูงอายุ (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สงเคราะห์องค์อาหารผ่านศึก.
- กวีพงษ์ เลิศวัชรา, และ กาญจนศักดิ์ จารุปาน. (2555). การศึกษาปัญหาการเรียนรู้เทคโนโลยีของผู้สูงอายุ. วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กิตติยาภรณ์ ฉายะศิริพันธ์, วริยา วชิราวัจน์, และ ภาวนา กิรติคุณวงศ์. (2559). ผลของโปรแกรมสร้างเสริมการจัดการตนเองต่อความรู้ พฤติกรรมการจัดการตนเองและระดับฮีโมโกลบินเอวันซีในผู้เป็นเบาหวานชนิดที่ 2 ที่ได้รับการรักษาด้วยยาฉีดอินซูลิน. วารสารสภาการพยาบาล, 31(1), 70-81.
- งานข้อมูลสถิติฝ่ายวิชาการ. (2554). สถิติผลงานโรงพยาบาลตากสิน ประจำปีงบประมาณ 2554. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลตากสิน.
- จันทร์จิรา สีสว่าง, ปุณวิรัช ทองแดง, และ ดวงหทัย ยอดทอง. (2557). ผลของโปรแกรมสนับสนุนการจัดการตนเองในผู้สูงอายุโรคความดันโลหิตสูง. รามาธิบดีพยาบาลสาร, 20(2), 179-192.
- จิตต์สกุล ศกุนะสิงห์, และคณะ. (2555). ประสิทธิภาพของการนัดทำในผู้ป่วยเบาหวานที่มีอาการเท้าชา. วารสารโรงพยาบาลร้อยเอ็ด, กาฬสินธุ์, มหาสารคาม, 19(1), 36-43.
- ณัฐพงศ์ โฆษณุนันท์. (2556). ตำราการป้องกันและรักษาโรคเท้าในผู้ป่วยเบาหวาน (พิมพ์ครั้งที่ 2). เชียงใหม่: ทรिक ชิงค์.
- เทพ หิมะทองคำ, World Diabetes Foundation ร่วมกับมูลนิธิเพื่อพัฒนาการบริบาลผู้ป่วยเบาหวาน, และ โรงพยาบาลเทพธารินทร์. (2555). บัญญัติ 10 ประการ เพื่อการดูแลสุขภาพเท้าในผู้ป่วยเบาหวาน. Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=whs7715JJws>

ชิตารัตน์ คงชนกิติ, และ นันทิยา ชุละติ (2555). การศึกษาสถานการณ์ความเสี่ยงของระบบประสาทบริเวณเท้าในผู้ป่วยเบาหวาน. Retrieved from http://203.157.71.139/group_sr/allfile/1418878919.pdf

ชิตี สนับบุญ, และ วราภณ วงศ์ถาวรวัฒน์. (2549). การดูแลรักษาเบาหวานแบบองค์รวม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชิติภรณ์ ยอเสน. (2555). ผลของโปรแกรมการสนับสนุนการจัดการตนเองต่อความสามารถในการทำหน้าที่ของร่างกายและอาการหายใจลำบากในผู้สูงอายุที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. *พยาบาลสาร*, 39(3), 52-65.

นพพร จันทรเสนา, และ อัมพรพรรณ ชีราบุตร. (2554). การพัฒนาแนวปฏิบัติทางคลินิกในการป้องกันความเสี่ยง การเกิดแผลที่เท้าในผู้สูงอายุโรคเบาหวานชนิดที่ 2 กลุ่มเสี่ยง ระดับ 1 ที่มารับบริการที่คลินิกเบาหวาน โรงพยาบาลอำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี. *วารสารพยาบาลศาสตร์และสุขภาพ*, 34(2), 32-41.

นลิน ประคำศรี, ชนกันต์ รักษาสนธิ์, จิตต์ล่าวณิช ชูดวง, โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า, และ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2557). การบริหารเท้าสำหรับผู้ป่วยผู้ป่วยเบาหวาน. Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=Sq3WMXODWxo&hd=1>

บุญใจ ศรีสถิตยัณรากร. (2547). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางการแพทย์ศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ยูแอนด์ไออินเตอร์มีเดีย.

ประคอง อินทรสมบัติ. (2539). *การประเมินภาวะสุขภาพในผู้สูงอายุ*. กรุงเทพฯ: รามาธิบดีพยาบาลสาร.

ปริญญา เรืองโรจน์, เขมรดี มาสิงบุญ, และ ภาวนา กิรติคุณวงศ์. (2553). ปัจจัยทำนายสภาวะเท้าของผู้เป็นเบาหวานที่มารับการรักษา ณ โรงพยาบาลตำรวจ. *วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา*, 18(1), 68-83.

ปิยวรรณ ขนาน, บวรลักษณ์ ทองทวี, และ เกสร สุวรรณประเสริฐ. (2554). ผลของโปรแกรมการบริหารเท้าต่อการไหลเวียนโลหิตส่วนปลายและความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขาในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2. *วารสารสภาการพยาบาล*, 61(2), 1-8.

- พัชรีย์ อ่างบุญตา, ดินจง โปธิบาล, และ ฉัฐพงษ์ โฆษชุมชนันท์. (2555). ผลของโปรแกรมสนับสนุนการจัดการตนเองและระดับฮีโมโกลบินเอวันซีของผู้สูงอายุที่เป็นโรคเบาหวานชนิดที่ 2. *พยาบาลสาร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 39(3), 93-104.
- รวรรณ แสน โคตร, ลักขณา มาทอ, และ สุกัลยา อมตฉายา. (2558). การพัฒนาแบบวัดพฤติกรรมการดูแลเท้าในผู้ป่วยเบาหวานที่มีภาวะเสื่อมของเส้นประสาทส่วนปลาย. *วารสารการพยาบาลและการดูแลสุขภาพ*, 33(4), 74-83.
- โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร. (2556). *การนวดเท้าสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน*. Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=6Kww6Flqkvo#t=162&hd=1>
- ถ่ายของ ทับทิมศรี. (2541). *ผลของการสนับสนุนด้านข้อมูลและอารมณ์ต่อพฤติกรรมดูแลเท้าของผู้ป่วยเบาหวานชนิดไม่พึ่งอินซูลิน (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต)*. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; .
- ศิริอร สีนธู, และ พิเชต วงรอด. (2556). *การจัดการรายกรณีผู้ป่วยโรคเบาหวานและความดันโลหิตสูง (พิมพ์ครั้งที่ 1)*. กรุงเทพฯ: วัฒนาการพิมพ์.
- ศิวพร พรหมพารักษา. (2553). *การพัฒนารูปแบบการให้ความรู้ในการดูแลเท้าของผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 เพื่อป้องกันการเกิดแผลที่เท้า โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต)*, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สถาบันวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2553). *การให้ความรู้เพื่อจัดการโรคเบาหวานด้วยตนเอง (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สมาคมผู้ให้ความรู้โรคเบาหวาน. (2551). *โรคแทรกซ้อนจากเบาหวาน (พิมพ์ครั้งที่ 6)*. กรุงเทพฯ: อิมเมเจอร์รี่ ตรี.
- สมาคมผู้ให้ความรู้โรคเบาหวาน. (2555). *การดูแลสุขภาพเท้าในผู้เป็นเบาหวาน (พิมพ์ครั้งที่ 3)*. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค 1 แอดเวอร์ตีซิ่ง.

- สมาคมโรคเบาหวานแห่งประเทศไทยฯ, สมาคมต่อมไร้ท่อแห่งประเทศไทย, กรมการแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข, และ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. (2554). *แนวทางเวชปฏิบัติ
สำหรับโรคเบาหวาน* (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ศรีเมืองการพิมพ์.
- สายฝน ม่วงคุ้ม. (2547). *ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการดูแลเท้า และสถานะเท้าของผู้เป็น
เบาหวานชนิดที่ 2. ในจังหวัดราชบุรี*. กรุงเทพฯ: ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย.
- สุทธิลักษณ์ จันทะวัง. (2555). ผลของโปรแกรมสนับสนุนการจัดการตนเองต่อพฤติกรรมจัดการ
ตนเองและระดับไขมันในเลือดของผู้สูงอายุที่มีภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ. *พยาบาลสาร*,
39(4), 110-123.
- สุมาลี เชื้อพันธ์. (2550). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการดูแลเท้าในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2
(วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต)*, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- หนึ่งฤทัย จันทร์อินทร์, อภิญญา ศิริพิทยาคุณกิจ, และ พรทิพย์ มาลาธรรม. (2558). พฤติกรรมการดูแล
เท้าของผู้สูงอายุที่เป็นเบาหวานชนิดที่ 2. *รามาชิดดีพยาบาลสาร*, 21(2), 199-213.
- อโนทัย ผลิตนนท์เกียรติ. (2560). *ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดแผลที่เท้าของผู้ป่วยโรคเบาหวาน
ในโรงพยาบาลของเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ.
วารสารวิชาการสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระ
เทพรัตนสุเดชาฯ สยามบรมราชกุมารี*, 6(1), 56-67.
- อรพินท์ สีขาว. (2558). *การจัดการโรคเบาหวาน: มิติของโรคและบทบาทพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 1).
สมุทรปราการ: โครงการสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.
- อำพร นามวงศ์, และ น้ำอ้อย ภัคดิวงส์. (2553). การเกิดแผลที่เท้าและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการ
เกิดแผลที่เท้าของผู้เป็นเบาหวานชนิดที่ 2. *วารสารสภาการพยาบาล*, 25(3), 51-63.
- Adeyi, A., Muzerengi, S., Adeyi, I. G. A., & Gupta, I. (2009). Leg ulcers in older people: A review
of management leg ulcers in older people: A review of management. *British Journal of
Medical Practitioners*, 2(3), 21-28.

- American Diabetes Association. (2004). Standards of medical care in diabetes. *Diabetes Care*, 27(Suppl. 1), s15-s35.
- American Diabetes Association. (2012). Standards of medical care in diabetes—2012. *Diabetes Care*, 35(Suppl. 1), S11-S63.
- Besse, J. L., Leemrijse, T., & Deleu, P. A. (2011). Diabetic foot: the orthopedic surgery angle. *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research*, 97(3), 314-329.
- Boulton, A. J., Armstrong, D. G., Albert, S. F., Frykberg, R. G., Hellman, R., Kirkman, M. S., & Sheehan, P. (2008). Comprehensive foot examination and risk assessment. *Diabetes Care*, 31(8), 1679-1685.
- Boulton, A. J., Vileikyte, L., Ragnarson-Tennvall, G., & Apelqvist, J. (2005). The global burden of diabetic foot disease. *The Lancet*, 366(9498), 1719-1724.
- Bradbury, S. E., & Price, P. E. (2011). Diabetic foot ulcer pain: The hidden burden. *The European Wound Management Association Journal*, 11(1), 11-22.
- Burns, N., & Grove, S. K. (2009). The concepts of measurement. *The Practice of Nursing Research*, 3, 319-341.
- Calle-Pascual, A. L., Durán, A., Benedi, A., Calvo, M. I., Charro, A., Diaz, J. A., . . . Cabezas-Cerrato, J. (2002). A preventative foot care programme for people with diabetes with different stages of neuropathy. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 57(2), 111-117.
- Claxton, K., Martin, S., Soares, M., Rice, N., Spackman, E., Hinde, S., . . . Sculpher, M. (2015). Methods for the estimation of the National Institute for Health and Care Excellence cost-effectiveness threshold. *Health Technology Assessment (Winchester, England)*, 19(14), 1.
- Cohen, J. (1988). *Statistical power analysis for the behavioral sciences*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

- Creer, T. L. (2000). Self-management of chronic illness. In M. Boekaerts, P. R. Pintrich, & M. Zeidner (Eds.), *Handbook of self-regulation* (pp. 601-630). San Diego, CA: Academic Press.
- Dall, T., Nikolov, P., & Hogan, P. (2003). Economic costs of diabetes in the US in 2002. *Diabetes Care*, 26(3), 917.
- Department of Health and Human Services. (Eds.). (2006). *Health, United States, 2005: With chartbook on trends in the health of Americans*. Washington DC: Claitor's Law Books and Publishing Division.
- Eklund, C., Eriksson, Y., Elfström, M. L., & Söderlund, A. (2015). Development of an e-health program for self-management of stress related problems. *Physiotherapy*, 101, e348-e349.
- Fan, L., & Sidani, S. (2009). Effectiveness of diabetes self-management education intervention elements: A meta-analysis. *Canadian Journal of Diabetes*, 33(1), 18-26.
- Frykberg, R. G., Zgonis, T., Armstrong, D. G., Driver, V. R., Giurini, J. M., Kravitz, S. R., . . . Wukich, D. K. (2006). Diabetic foot disorders: a clinical practice guideline (2006 revision). *The Journal of Foot and Ankle Surgery*, 45(5), S1-S66.
- Gilpin, H., & Lagan, K. (2008). Quality of life aspects associated with diabetic foot ulcers: A review. *The Diabetic Foot Journal*, 11(2), 56-62.
- Gruman, J., VonKorff, M., Reynolds, J., & Wagner, E. H. (1998). Organizing health care for people with seizures and epilepsy. *The Journal of Ambulatory Care Management*, 21(2), 1-13.
- Herber, O. R., Schnepf, W., & Rieger, M. A. (2007). A systematic review on the impact of leg ulceration on patients' quality of life. *Health and Quality of Life Outcomes*, 5(1), 44.
- International Working Group on the Diabetic Foot. (2012). *Diabetes the epidemic of the 21st century*. Retrieved from <http://www.iwgdf.org>
- Jarrett, L. (2013). Prevention and management of neuropathic diabetic foot ulcers. *Nursing Standard*, 28(7), 55-65.

- Joseph, R. M., Sparks, L., & Robinson, J. D. (2010). Diabetic Foot Health Education and Amputation Prevention. *Health Communication, 25*(6-7), 607-608.
- Kanfer, F. H., & Goldstein, A. P. (1975). *Helping people change: A textbook of methods*. New York: Pergamon Press.
- Kurniawan, T., Sae-Sia, W., Maneewat, K., & Petpichetchian, W. (2011). The effect of a self-management support program on the achievement of goals in diabetic foot care behaviors in Indonesian Diabetic Patients. *Nurse Media Journal of Nursing, 1*(2), 195-210.
- Lawrence, R. A., & Lawrence, R. M. (2010). *Breastfeeding E-Book: A guide for the medical professional*. Oxford: Elsevier Health Sciences.
- Liapis, C. D., Balzer, K., Benedetti-Valentini, F., & Fernandes, J. (Eds.). (2007). *Vascular surgery*. New York: Springer Science & Business Media.
- Lipsky, B. A., Berendt, A. R., Cornia, P. B., Pile, J. C., Peters, E. J., Armstrong, D. G., . . . Pinzur, M. S. (2012). 2012 Infectious Diseases Society of America clinical practice guideline for the diagnosis and treatment of diabetic foot infections. *Clinical Infectious Diseases, 54*(12), e132-e173.
- Lorig, K. (1993). Self-management of chronic illness: a model for the future. *Generations, 17*(3), 11-14.
- Lorig, K. (1996). Chronic disease self-management: a model for tertiary prevention. *American Behavioral Scientist, 39*(6), 676-683.
- Lorig, K. R., & Holman, H. R. (2003). Self-management education: history, definition, outcomes, and mechanisms. *Annals of Behavioral Medicine, 26*(1), 1-7.
- Meiner, S. E. (2013). *Gerontologic nursing-E-Book*. New York: Elsevier Health Sciences.

- Moakes, H. (2012). An overview of foot ulceration in older people with diabetes: Diabetic complications can result in foot ulcers that may become infected, so it is vital that nurses know when to refer patients, says Helen Moakes. *Nursing Older People*, 24(7), 14-19.
- Pataky, Z., & Vischer, U. (2007). Diabetic foot disease in the elderly. *Diabetes & Metabolism*, 33, S56-S65.
- Peters, E. J., & Lavery, L. A. (2001). Effectiveness of the diabetic foot risk classification system of the International Working Group on the Diabetic Foot. *Diabetes Care*, 24(8), 1442-1447.
- Pfeiffer, E. (1975). A short portable mental status questionnaire for the assessment of organic brain deficit in elderly patients. *Journal of the American Geriatrics Society*, 23(10), 433-441.
- Plummer, E. S., & Albert, S. G. (2008). Diabetic foot management in the elderly. *Clinics in Geriatric Medicine*, 24(3), 551-567.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2008). *Nursing research: Generating and assessing evidence for nursing practice*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Price, P. (2004). The diabetic foot: Quality of life. *Clinical Infectious Diseases*, 39(Suppl. 2), S129-S131.
- Redman, B. K. (2004). *Patient self-management of chronic disease: the health care provider's challenge*. Sudbury, MA: Jones & Bartlett Learning.
- Registered Nurses Association of Ontario. (2012). *Assessment and management of foot ulcers for people with diabetes*. Retrieved from [http://rnao.ca/bpg/guidelines/assessment and management-footulcers-people-diabetes](http://rnao.ca/bpg/guidelines/assessment%20and%20management-footulcers-people-diabetes)
- Ribu, L., & Wahl, A. (2004). Living with diabetic foot ulcers: A life of fear, restrictions, and pain. *Ostomy/Wound Management*, 50(2), 57-67.

- Sae-Sia, W., Maneewat, K., & Kurniawan, T. (2013). Effect of A Self-Management Support program on diabetic foot care behaviors. *International Journal of Research in Nursing*, 4(1), 14.
- Schaper, N. C., Apelqvist, J., & Bakker, K. (2003). The international consensus and practical guidelines on the management and prevention of the diabetic foot. *Current Diabetes Reports*, 3(6), 475-479.
- Soliman, A., & Brogan, M. (2014). Foot assessment and care for older people. *Nursing Times*, 110(50), 12-15.
- Stolt, M. (2013). *Foot health in older people-development of a preventive, evaluative instrument for nurses*. Sudbury, MA: Jones and Bartlett.
- Sumide, T., Sakuraba, K., Sawaki, K., Ohmura, H., & Tamura, Y. (2009). Effect of resistance exercise training combined with relatively low vascular occlusion. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 12(1), 107-112.
- Urbancic-Rovan, V. (2005). Causes of diabetic foot lesions. *The Lancet*, 366(9498), 1675-1676.
- Vuorisalo, S., Venermo, M., & Lepäntalo, M. (2009). Treatment of diabetic foot ulcers. *Journal of Cardiovascular Surgery*, 50(3), 275.
- World Health Organization. (1999). *Diabetes and noncommunicable disease risk factor surveys: A field guide*. Geneva: Author.
- Yazdanpanah, L., Nasiri, M., & Adarvishi, S. (2015). Literature review on the management of diabetic foot ulcer. *World Journal of Diabetes*, 6(1), 37-53. doi:10.4239/wjd.v6.i1.37