

## เอกสารอ้างอิง

1. กิติกร มีทรัพย์. 2537. “เครื่องมือวัดคุณภาพชีวิต” วารสารสถาบันสุขภาพจิต 2(3) : 62-70.
2. ไกรสร ชัยโรจน์กาญจนา แปลและเรียบเรียง. 2540. “เภสัชกรชุมชนและการวัดคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพ บทบาทใหม่ที่ท้าทาย” วารสารอาหารและยา 4(1) : 7-17
3. กองป้องกันสารเสพติด สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. 2531. ป้องกันสารเสพติด. กรุงเทพฯ : อักษรไทย.
4. ฉวีวรรณ เรืองทัย. 2541. การศึกษาคุณภาพชีวิตของแรงงานอพยพในจังหวัดสมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์สังคมสงเคราะห์ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.
5. บุญชม ศรีสะอาด. 2540. การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
6. เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย. 2539. คุณภาพชีวิตของแรงงานย้ายถิ่นในอุตสาหกรรมยางพารา จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์ประชากรศาสตร์คุณวุฒิปบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
7. พรรณทิพา ศักดิ์ทอง. 2550. “คุณภาพชีวิตที่เกี่ยวกับสุขภาพ”. ไทยเภสัชสาร 2007;2(3) : 333.
8. วังรี เลอमानกุล. 2543. “การพัฒนาแบบสอบถามคุณภาพชีวิต SF-36 ฉบับภาษาไทย”. ไทยเภสัชสาร 24(2) : 92-111.
9. วังรี เลอमानกุล. 2543. “การสร้างแบบสอบถามวัดคุณภาพชีวิตด้านสุขภาพ”. ไทยเภสัชสาร 24(2) : 71-85.
10. วัลลภา คชภักดี. สถิติประยุกต์การใช้โปรแกรม SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสุขภาพ. คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา มหาวิทยาลัยทักษิณ. 2549.
11. ศิริชัย กาญจนวาสิ. 2544. ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ. : จุฬาลงกรณ์.
12. ศูนย์บำบัดรักษายาเสพติดสงขลา. 2549. แนวทางการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด ศูนย์บำบัดรักษายาเสพติดสงขลา. พิมพ์ครั้งที่ 1. สงขลา : เหมการพิมพ์สงขลา.
13. สุวัฒน์ มหัตนิรันดร์กุล และคณะ. 2540. เปรียบเทียบแบบวัดคุณภาพชีวิตขององค์การอนามัยโลกชุด 100 ตัวชี้วัดและ 26 ตัวชี้วัด. โรงพยาบาลสวนปรุง : กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข.
14. สมจิตต์ สุวรรณหัตน์ นิภา มนูญปัจ. 2525. ประชากรกับคุณภาพชีวิต. กรุงเทพมหานคร : ศรีอนันต์.

15. สุพจน์ ชูดีคำรง. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ยาเสพติดซ้ำ : ศึกษาเฉพาะกรณีโรงพยาบาลรัฐญารักษ์.
16. สงวน ลือเกียรติบัณฑิต. 2545. การวัด : ความตรงและความเที่ยง. เอกสารประกอบการศึกษา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
17. สถาบันรัฐญารักษ์. 2548. เอกสารความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยาเสพติด เรื่อง ยาเสพติดเพิ่มสมรรถภาพทางเพศจริงหรือไม่. กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
18. เสาวลักษณ์ ผาสวรรณ. 2545. คุณภาพชีวิตของผู้ดูแลผู้ป่วยที่เป็นโรคจิตเภท. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
19. เสาดาทหรือ โสดาติส. การพัฒนาแบบวัดคุณภาพชีวิตของผู้ติดสารเสพติด (DAQOL). ภาคนิพนธ์เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2548.
20. สิริรัตน์ นิยมธรรม. การทดสอบคุณสมบัติของแบบวัดคุณภาพชีวิตของผู้ติดสารเสพติด (DAQOL). ภาคนิพนธ์เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2551.
21. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.). สธ. แฉงยาเสพติดระดับหนักทำยอดพุ่งเหยียบแสน. สืบค้นจาก <http://www.thaihealth.or.th/cms/detail.php?id=8099> (10/01/2551)
22. สำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด คณะกรรมการบริหารเครือข่ายองค์กรวิชาการยาเสพติด. ประเมินการจํานวนประชากรใช้สารเสพติด พ.ศ.2550.
23. อาภาศิริ สุวรรณานนท์. 2538. ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิผลการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติดในรูปแบบชุมชนบำบัด : ศึกษาเฉพาะกรณีความพร้อมของศูนย์ชุมชนบำบัดรัฐญารักษ์. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี-สังคม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกริก.
24. อัสมะ หะยีมอหะมะสอและ. 2548. “การวิเคราะห์องค์ประกอบ (Factor Analysis)” วารสารการวัดผลและการวิจัยการศึกษา Vol.3 No.1(2005). คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
25. Brogly, S. B., Mercier, C., Bruneau, J., Palepu, A., Franco, E. 2003. Toward More Effective Public Health Programming for injection Drug users ; Development and Evaluation of the Injection Drug User Quality of Life Scale. Substance Use & Misuse 38(7) : 965-992.
26. Bergner, M., Bobbitt, R.A., Carter, W.B et al (1981). The Sickness Impact Profile :

- Development and final revision of a health status measure. *Medical care*, 19, 787-805.
27. Carretero, M. D., Burgess, A. P., Soler, P., Soler, M., Catalan, J. (1996). Reliability and validity of an HIV-specific health-related quality of life measure for use with injection drug users. *AIDS* 10(14) : 1699-1705.
  28. Cohen J. *Statistical power analysis for the behavioral sciences* (2<sup>nd</sup> ed.). Hillsdale, NJ:Lawrence Earlbaum Associates. 1988.
  29. E. F., Juniper, Guyatt, G.H. and Jaeschke, R. (1996). How to develop and validate a new health-related quality of life instrument. In B. Spilker 2 edn. *Quality of life and pharmacoeconomics in clinical trials*. Lippincott-Raven:Philadelphia pp.49-56.
  30. E. F., Juniper, Guyatt, G. H. and Jaeschke, R. How to develop and validate a new health-related quality of life instrument. In B. Spilker 2 edn. *Quality of life and pharmacoeconomics in clinical trials*. Lippincott-Raven:Philadelphia pp. 49-56 (1996).
  31. Falck, R. S., Wang, J., Carlson, R. G., Siegal, H. A. (2000). Crack-cocaine use and health status as defined by the SF-36. *Addictive Behaviours* 25(4):579-584.
  32. Followfield, L., 1990, *The Quality of life :The missing measurement in health care*. Souvenir Press.
  33. F. Guillemin, C. Bombardier and D. Beaton. Cross-cultural adaptation of health-related quality of life measures: literature review and proposed guidelines. *Journal of Clinical Epidemiology* 46: 1471-1432 (1993).
  34. Hunt, S.M., McKenna, S.P. and McEwan, J. (1989). *The Nottingham Health Profile. Users Manual*. Revised edition.
  35. Leple'ge, A.,Hunt, S. (1997). The problem of quality of life in medicine. *JAMA* 278(1):47-50.
  36. Mickey V. Smith., Alberth. Wertheimer., *Social and Behavioral Aspacys of Pharmaceutical Care*. Pharmaceutical Product Press An Im Print of the Hawarth Press, Inc., New york. London. 1996;403-435.
  37. Metzger, D. S., O'Brien, C. P. (1990). Substance abuse:the challenge of assessment. In:Spiker, B. ed. *Quality of life assessments in clinical trials*. New York, USA:Raven Press LTD, pp. 237-246.
  38. Nunnally, J. C. (1978). *Psychometric theory* (2<sup>nd</sup> ED.). New York: McGraw-Hill.

39. Palpepu, A., Tyndall, M. W., Leon, H.; Muller, J., O'Shaughnessy, M. V., Schechter, M. T., Anis, A. H. (2001). Hospital utilisation and costs in a cohort of injection drug users. *Canadian Medical Association Journal* 165(4):415-420.
40. Ryan, C. F., White, J. M. (1996). Health status at entry to methadone maintenance treatment using of persons who seek treatment for alcohol and drug use. *Journal of Substance Abuse* 10(1):75-84.
41. Stein, M. D., Mulvey, K. P., Plough, A., Samet, J. H. (1998). The functioning and well being of persons who seek treatment for alcohol and drug use. *Journal of Substance Abuse* 10(1):75-84.
42. Sartorius, N. and Kuyken, W. (1994). Translation of health status instruments. In J. Orley and W. Kuyken (Eds). *Quality of Life Assessment : International Perspectives*. Heidelberg : Springer Verlag.
43. The WHO group, 1994. The Development of the World Health Organization Quality of Life assessment instrument. In J. Orley. & W. Kuyken (eds.) *Quality of life Assessment: International perspectives*. (pp. 41-75), New York : Springer-Verlag.
44. Torrens, M., San, L., Martinez, A., Castillo, C., Domingo-Salvany, A., Alonso, J. (1997). Use of the Nottingham health profile for measuring the health status of patients in methadone maintenance treatment. *Addiction* 92(6):707-716.
45. UNESCO, 1993. *Quality of life Improvement Programmes*. Bangkok : UNESCO Regional office.
46. Wachtel, T., Piette, J., Mor, V., Stein, M., Fleishman, J., Carpenter, C. (1992). Quality of life in persons with human immunodeficiency virus infection: measurement by the medical outcomes study instrument. *Annals of Internal Medicine* 116(2):129-137.
47. Wan, C., Fang, J., He, C., Chen, L., Zhang, Y., 1996. Development and Evaluation of A quality of life Scale for Drug Addicts. Kunming Medical College : Yunan China.
48. Ware, J., E., Snow, K., Kosinski, M. and Gandek, B. (1993). *SF-36 Health Survey : Manual and Interpretation Guide*. New England Medical Center, MA, USA.
49. World Bank. (1993). *World Development Report : Investing in Health*. New York : Oxford University Press.

50. Wu, A. W., Revicki, D. A., Jacobson, D., Malitz, F. E. (1997). Evidence for reliability, validity, and usefulness of the medical outcomes study HIV health survey (MOS-HIV). *Quality of Life Research* 6(6):481-493.