

การเขียนอ้างอิงหนังสือหรือตำรา

ชื่อผู้แต่ง (หรือบรรณาธิการ). ชื่อหนังสือ, พิมพ์ครั้งที่, เมืองที่พิมพ์:
สำนักพิมพ์: ปีที่พิมพ์.

- Travell JG, Simon DG. Myofascial pain and dysfunction: the trigger point manual, vol1. Baltimore: William & Wilkins; 1983.
- อาริรัตน์ สุพุทธธาดา. ภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็ง. กรุงเทพฯ: บริษัท อัลตราพรีนติ้ง จำกัด; 2547.

การเขียนอ้างอิงบทความจากหนังสือหรือตำรา

ชื่อผู้แต่ง, ชื่อบทที่อ้างอิง. ใน (In): ชื่อบรรณาธิการ, editor(s). ชื่อหนังสือ,
พิมพ์ครั้งที่ ed. เมืองที่พิมพ์: สำนักพิมพ์; ปีที่พิมพ์. หน้า เลขหน้า.

- Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, editors. Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-78.
- อรรถจักร โทษยานนท์. การฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง. ใน : เสก อักษรวานุเคราะห์. ตำราเวชศาสตร์ฟื้นฟู. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ เทคนิค 19; 2539: หน้า 539.

การเขียนอ้างอิงบทความจากสื่ออินเทอร์เน็ต

มีรูปแบบและองค์ประกอบเช่นเดียวกับบรรณานุกรมที่เผยแพร่ทั่วไป
ในรูปสิ่งพิมพ์ รายละเอียดที่ควรมี ได้แก่ ชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง ปีที่ผลิต (เทียบ
ได้กับปีที่พิมพ์) และต้องมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสืบค้นเอกสารนั้น ๆ
ระบุไว้ได้แก่ วันที่และเดือนปีที่สืบค้น และยูอาร์แอล

- Einstein, A. (2000). Relativity: The special and general theory (R.W. Lawson, Trans.). New York: Bartleby. com. (printing version was published by Henry Holt, .New York in 1920). Retrieved August 21, 2002, from <http://www.Bartleby.com/173/>

การใช้ภาษาและการพิมพ์ต้นฉบับ

- ใช้แบบอักษร Cordial new หรือ Cordial UPC ขนาด 14 พิมพ์เว้นช่อง
ห่างจากขอบกระดาษทุกด้าน ด้านละ 2.5 ซม. พิมพ์เว้นบรรทัด
พิมพ์หน้าเดียว และมีเลขหน้ากำกับ
- แยกภาพและตารางออกจากเนื้อหา
- ต้นฉบับเป็นภาษาไทย ถ้าจำเป็นต้องใช้ภาษาอื่นให้ระบุ ไว้ในวงเล็บ และ
พิมพ์ด้วยตัวอักษรตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด ยกเว้นชื่อเฉพาะหรือคำย่อ
ใช้ศัพท์ภาษาอังกฤษได้ในกรณีที่เป็นชื่อเฉพาะไม่มีคำแปล เป็นภาษาไทย
หรือการแปลทำให้สื่อความหมายผิดไปจากความหมายจริง
- ชื่อยา ให้ใช้ชื่อ Generic แล้ววงเล็บชื่อทางการค้า

การส่งต้นฉบับ

- บทความทุกชนิดต้องมีหน้าแรก
- กรณีที่ส่งต้นฉบับที่แก้ไขตามคำแนะนำของผู้ทรงคุณวุฒิ ต้องแสดง ส่วนที่
แก้ไขแล้ว โดยการพิมพ์ด้วยสีแดง หรือ เน้นตรงส่วนที่แก้ไขในต้นฉบับที่พิมพ์
- กรณีที่ผู้นิพนธ์ไม่แก้ไขหรือเพิ่มเติมเนื้อหาตามที่ผู้ทรงคุณวุฒิ
แนะนำ กรุณามีหนังสือชี้แจงประกอบกับต้นฉบับ
- อนึ่ง ผู้เขียนบทความควรเก็บต้นฉบับไว้ 1 ชุด ส่งต้นฉบับ 2 ชุดพร้อมแผ่นดิสก์
1 แผ่น หรือ ส่งเป็น attached file ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ถึง
รศ.พญ.อภิชนา ไชวินทะ ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50200
E-mail: apichana@med.cmu.ac.th

บรรณาธิการแถลง

Walking – Gait analysis

องค์การอนามัยโลกได้จำแนกการทำงานที่-การทำงาน
(functioning) ออกเป็นหมวดหลัก ๆ 2 หมวดคือ body
functions และ activities-participation โดยรูปแบบการเดิน
(gait pattern) ถูกจัดเป็นหัวข้อหนึ่งของการทำหน้าที่ของระบบ
ประสาทและกล้ามเนื้อ รูปแบบการเดินที่ผิดปกติ เช่น spastic
gait, hemiplegic gait, paraplegic gait, asymmetrical gait,
limping gait เป็นต้น ส่วนการเดิน (walking) จัดเป็นกิจกรรม
สำคัญที่มนุษย์เรากระทำทุกวัน จัดอยู่ในหมวดกิจกรรมการ
เคลื่อนไหว (mobility) โดยการเดินถูกแบ่งออกเป็น การเดิน
ระยะใกล้ (walking short distance) สั้นกว่า 1 กม., การเดิน
ระยะทางไกล (walking long distances) มากกว่า 1 กม., การ
เดินบนพื้นผิวต่างระดับ (walking on different surfaces) และ
การเดินเลี้ยวสิ่งกีดขวาง (walking around obstacles) ดังนั้น
หากผู้ใดผู้หนึ่งสูญเสียความสามารถหรือสมรรถนะการเดิน
ย่อมมีความยากลำบากในการดำรงชีวิต และส่งผลกระทบต่อ
คุณภาพชีวิต

บทฟื้นฟูวิชาการและผลงานวิจัยที่ปรากฏในวารสารฉบับ
แรกของปีนี้ สะท้อนให้เห็นว่ามีไข้เพียงโรคกระดูกและข้อ
(musculoskeletal diseases) เช่น โรคข้อเข่าเสื่อม ที่ส่งผล
กระทบต่อการเดิน แต่โรคระบบประสาทและกล้ามเนื้อ
(neuromuscular diseases) และโรคระบบหัวใจหลอดเลือด
และทางเดินหายใจ (cardiovascular and pulmonary
diseases) ก็ส่งผลกระทบต่อความสามารถและสมรรถนะการ
เดิน ดังนั้น แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูพึงตระหนักและเลือกวิธีการ
ประเมินให้เหมาะสม

ปัจจุบัน วิธีประเมินการเดินและความสามารถในการเดินมีหลากหลายรูปแบบ ตั้งแต่การประเมินจากประวัติ, การประเมินการเดิน, การประเมินสมรรถนะจากระยะทางที่เดินได้ในเวลาที่จำกัด เช่น 6-minute walk test, การสังเกตรูปแบบการเดิน และการวิเคราะห์รูปแบบการเดินและแนวการเคลื่อนไหวส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและหลักพลวัตศาสตร์ ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถอ่านรายละเอียดได้จากบทความในวารสารฉบับนี้

รศ.พญ.อภิชนา ไชวินทะ
บรรณาธิการ