

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.
- อารีรัตน์ 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 โตษยานนท์. การฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง. ใน : เสก อักษรานูเคราะห์. ตำราเวชศาสตร์ฟื้นฟู. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ เทคนิค 19; 2539: หน้า 539.

การเขียนอ้างอิงบทความจากสื่ออินเทอร์เน็ต

มีรูปแบบและองค์ประกอบเช่นเดียวกับบรรณานุกรมที่เผยแพร่ทั่วไป
ในรูปแบบพิมพ์ 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
ใช้ศัพท์ภาษาอังกฤษได้ในกรณีที่ไม่มีคำแปล 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 โฉมวิมล ภาควิชาเวชศาสตร์ฟื้นฟู
คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50200
E-mail: apichana@med.cmu.ac.th

บรรณาธิการแถลง

นวัตกรรม (innovation)

นวัตกรรม ถือเป็นเป้าหมายสำคัญของนักวิชาการและ
นักวิจัยโดยเฉพาะในมหาวิทยาลัยที่มีพันธกิจหลักคือการเรียนรู้
การสอน, การบริการวิชาการ, การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
และงานวิจัย แต่หลายคนไม่เข้าใจความหมายที่แท้จริงของ
คำว่า นวัตกรรม

คำว่า นวัตกรรม หมายถึง การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเพื่อ
ปรับปรุงผลิตภัณฑ์, โปรแกรม, บริการ, กระบวนการ หรือ
ประสิทธิผล (effectiveness) ขององค์กร รวมทั้งการสร้างสรรค์
ใหม่ให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) นวัตกรรมจึงเป็น
การรับเอาความคิด (idea), กระบวนการ (process), เทคโนโลยี
(technology) หรือผลิตภัณฑ์ (products) ซึ่งอาจเป็นของใหม่
หรือนำมาปรับใช้เพื่อการใช้งานในรูปแบบใหม่⁽¹⁾

บ่อยครั้งที่หลายคนพูดหรือรายงานว่าสิ่งประดิษฐ์ที่สร้างขึ้น
เป็นนวัตกรรม แต่ปรากฏว่าสิ่งประดิษฐ์เหล่านั้นขาดกระบวนการ
ศึกษาวิจัยที่ยืนยันว่าสิ่งประดิษฐ์มีคุณสมบัติและมีประโยชน์
จริงตรงตามที่กล่าวอ้าง

เกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติเพื่อองค์กรที่เป็นเลิศ
(Thailand Quality Award) ระบุว่า นวัตกรรมที่ประสบความสำเร็จ
ในระดับองค์กร เป็นกระบวนการที่ประกอบด้วยหลาย
ขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและการแบ่งปันความรู้, การ
ตัดสินใจที่จะดำเนินการ, การดำเนินการ, การประเมินผล และ
การเรียนรู้ แม้ว่านวัตกรรมมักเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี แต่
นวัตกรรมสามารถเกิดได้ในทุกกระบวนการที่สำคัญขององค์กร
ซึ่งอาจได้ประโยชน์จากการเปลี่ยนแปลง ไม่ว่าจะเป็นการ
ปรับปรุงอย่างก้าวกระโดด หรือการเปลี่ยนแปลงแนวทางหรือ
ผลผลิต⁽¹⁾

ดังนั้น อาจถือได้ว่า การศึกษาวิจัยและการเผยแพร่ผลงาน
วิจัยสิ่งประดิษฐ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเป็นขั้นตอนหนึ่ง
ของนวัตกรรม ในเวชศาสตร์ฟื้นฟูสาธิตฉบับนี้มีนิพนธ์ต้นฉบับที่
นำเสนอผลงานที่ถือว่าเป็นนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานเวชกรรม
ฟื้นฟู จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้แก่ ขาเทียมชนิดข้อเข่า
KKU2 และแบบคัดกรองภาวะซึมเศร้า KKU-DI และนวัตกรรม
จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่แพทย์เวชกรรมฟื้นฟูที่มี
ส่วนร่วมในการทำวิจัยสิ่งประดิษฐ์เครื่องช่วยถ่าง PSU ที่ใช้ในการ
การผ่าตัดรักษากระดูกอากาศเส้นประสาทมีเดียที่ถูกกดทับใน
อุโมงค์ข้อมือ ซึ่งมีความน่าสนใจ

รศ.พญ.อภิชนา โฉมวิมล

บรรณาธิการ

เอกสารอ้างอิง เกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติเพื่อองค์กรที่เป็นเลิศ ปี 2551

เวชศาสตร์ฟื้นฟูสาธิต 2556; 23(1)