

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.

■ อรรถจักร์ โศษยานนท์. การฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง. ใน : เสก อักษรานูเคราะห์. ตำราเวชศาสตร์ฟื้นฟู. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ เทคนิค 19; 2539: หน้า 539.

การเขียนอ้างอิงบทความจากสื่ออินเทอร์เน็ต

มีรูปแบบและองค์ประกอบเช่นเดียวกับบรรณานุกรมที่เผยแพร่ทั่วไป ในรูปสิ่งพิมพ์ รายละเอียดที่ควรมี ได้แก่ ชื่อผู้แต่ง ชื่อเรื่อง ปีที่ผลิต (เทียบได้กับปีที่พิมพ์) 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 พิมพ์เว้นช่องห่างจากขอบกระดาษทุกด้าน ด้านละ 2.5 ซม. พิมพ์เว้นบรรทัดพิมพ์หน้าเดียว และมีเลขหน้ากำกับ

■ แยกภาพและตารางออกจากเนื้อหา

■ ต้นฉบับเป็นภาษาไทย ถ้าจำเป็นต้องใช้ภาษาอื่นให้ระบุ ไว้ในวงเล็บ และ

■ พิมพ์ด้วยตัวอักษรตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด ยกเว้นชื่อเฉพาะหรือคำย่อ ใช้ศัพท์ภาษาอังกฤษได้ในกรณีที่เป็นชื่อเฉพาะไม่มีคำแปล เป็นภาษาไทย หรือการแปลทำให้สื่อความหมายผิดไปจากความหมายจริง

■ ชื่อยา ให้ใช้ชื่อ Generic แล้ววงเล็บชื่อทางการค้า

การส่งต้นฉบับ

■ บทความทุกชนิดต้องมีหน้าแรก

■ กรณีที่ส่งต้นฉบับที่แก้ไขตามคำแนะนำของผู้ทรงคุณวุฒิ ต้องแสดง ส่วนที่แก้ไขแล้ว โดยการพิมพ์ด้วยสีแดง หรือ เน้นตรงส่วนที่แก้ไขในต้นฉบับที่พิมพ์

■ กรณีที่ผู้พิมพ์ไม่แก้ไขหรือเพิ่มเติมเนื้อหาตามที่ผู้ทรงคุณวุฒิแนะนำ 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

Thai Physiatrists in the 21st Century'

ในเวชศาสตร์ฟื้นฟูสาขานี้ 2 นี้ มีการรวบรวมบทความวิชาการ และงานวิจัยที่หลากหลาย มีประเด็นที่น่าสนใจคือ บทบาทของแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูในศตวรรษที่ 21 ซึ่งราชวิทยาลัยแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูแห่งประเทศไทยได้เรียนเชิญ ศ.นพ.ประเวศ วะสี มาบรรยาย และ รศ.พญ.สุชจันทร์ พงษ์ประไพ ประธานราชวิทยาลัยฯ ได้ถอดคำบรรยายมาถ่ายทอดให้แก่สมาชิกได้อ่าน และในวารสารฉบับนี้ ศ.พญ.อาริรัตน์ สุพุทธธาดา ได้เขียนบทฟื้นฟูวิชาการใช้โบทูลินัมทอกซิน ซึ่งจะมามีบทบาทมากขึ้นในวงการแพทย์ รวมทั้งวงการแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู สืบเนื่องจากโบทูลินัมทอกซินช่วยลดภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็ง ลดอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิต และทำให้ผู้ป่วยสามารถเคลื่อนไหวและเคลื่อนไหวได้ดีขึ้น ดังนั้น แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูที่ให้การดูแลรักษาและฟื้นฟูสภาพผู้ป่วยที่มีปัญหาดังกล่าว ควรอ่านบทความนี้

อีกประเด็นหนึ่งที่กำลังมาแรงในปัจจุบันคือ การใช้หุ่นยนต์เพื่อช่วยทำให้ผู้ป่วยสามารถเคลื่อนไหวที่ได้ หรืออีกนัยหนึ่งคือ สามารถเดินได้ ที่เป็นเป้าหมายหลักของผู้ป่วยพิการส่วนใหญ่ และในปัจจุบันโรงพยาบาลหรือศูนย์บางแห่งได้นำเทคโนโลยีนี้มาใช้บำบัดฟื้นฟูสภาพผู้ป่วยแล้ว จึงเป็นโอกาสดีที่วารสารฉบับนี้ได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยที่อาจถือได้ว่าเป็นชิ้นแรกในประเทศไทยที่เป็นการวิจัยทางคลินิกที่ทดลองใช้หุ่นยนต์ช่วยฝึกเดินกับผู้ป่วยอัมพาตครึ่งซีกจากโรคหลอดเลือดสมองระยะกึ่งเฉียบพลัน โดยเปรียบเทียบกับวิธีการฝึกเดินแบบดั้งเดิมที่นักกายภาพบำบัดใช้ ดังนั้น แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูที่สนใจด้านนี้ควรอ่าน เพื่อเป็นข้อมูลในการนำเทคโนโลยีนี้มาใช้ในอนาคตที่ผ่านมา สวทช. ได้ให้ทุน และสนับสนุนคณาจารย์ในมหาวิทยาลัยบางแห่งในประเทศไทยทำการศึกษาค้นคว้าและสร้างหุ่นยนต์ช่วยเดินขึ้นแล้ว คาดว่าในอนาคตอันใกล้ หุ่นยนต์ดังกล่าวน่าจะถูกนำมาใช้ได้แพร่หลายโดยไม่มีข้อจำกัดด้านราคา เพราะราคาหุ่นยนต์ที่ผลิตได้ในประเทศไทยน่าจะจะมีราคาถูกกว่าที่นำเข้าจากต่างประเทศมาก

นอกจากผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีปัญหาการเดินแล้ว ในวารสารฉบับนี้ มีการนำเสนอเรื่องคนพิการขาดไทย: กระบวนการติดตามและการปรับตัว ที่จะสร้างความตระหนักให้แก่แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูและทีมฯ ว่า ไม่ควรคำนึงแต่ด้านเทคโนโลยีเท่านั้น แต่ต้องคำนึงถึงสังคมและจิตใจของผู้พิการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งมุมมองหรือทัศนคติของสังคมต่อคนพิการด้วย นอกจากนี้ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูมีอีกบทบาทหนึ่งคือ การเป็นผู้บริหารองค์กรที่ต้องคำนึงถึงค่าใช้จ่ายและการบริหารจัดการงานเวชกรรมฟื้นฟูให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งในวารสารฉบับนี้ได้นำเสนองานวิจัย 2 ชิ้นคือ การศึกษาย้อนหลังคำรักษาที่โรงพยาบาลเรียกเก็บกรณีผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลังที่มีแผลกดทับ และผลลัพธ์ของบริการกายภาพบำบัดของศูนย์บริการสาธารณสุข ในกรุงเทพมหานคร

สุดท้าย สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการกลางปีของราชวิทยาลัยฯ ได้มีกลุ่มย่อยเสวนาเรื่องการจัดการเรียนการสอนเวชศาสตร์ฟื้นฟูสำหรับนักศึกษาแพทย์ จึงได้นำข้อสรุปที่น่าสนใจรวมทั้งมาตรฐานวิชาชีพที่แพทย์สภาประกาศล่าสุดในปี พ.ศ. 2555 นี้มาถ่ายทอดให้ได้รับทราบ เพื่อเป็นการกำหนดเนื้อหาสำหรับกระบวนวิชานี้ต่อไปในอนาคต

จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าวารสารฉบับนี้จะเป็นอีกฉบับหนึ่งที่แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูทุกคนไม่ควรพลาด

รศ.พญ.อภิชนา ไชวินทะ

บรรณาธิการ

เวชศาสตร์ฟื้นฟูสาขานี้ 2555; 22(2)