

รายชื่อหนังสืออ้างอิง/แหล่งสืบค้นข้อมูล  
ใช้ตั้งแต่ปีการฝึกอบรม 2564

**General Rehabilitation Medicine**

1. Frontera WR(ed). DeLisa's physical medicine and rehabilitation: principles and practice. Lippincott Williams&Wilkins (latest edition).
2. Cifu DX. Braddom's physical medicine and rehabilitation. Philadelphia: Elsevier (latest edition)
3. Cuccurullo SJ. Physical medicine and rehabilitation board review. New York: Demos Medical Publishing (latest edition)
4. Frontera WR, Silver JK, Rizzo TD. Essentials of physical medicine and rehabilitation musculoskeletal disorders, pain, and rehabilitation. Philadelphia: Elsevier (latest edition)

**Anatomy, Physiology, Biomechanics, Kinesiology**

1. Jenkins DB. Hollinshead's functional anatomy of the limbs and back. 9th ed. St. Louis, MO: Saunders Elsevier; 2009.
2. Gonzalez EG, Myers SJ, Edelstein JE. Downey and Darling's Physiological basic of rehabilitation medicine. Boston : Butterworth-Heinemann (latest edition)
3. McArdle WD, Katch FI, Katch VL. Exercise physiology: nutrition, energy and human performance. Philadelphia, PA: Lippincott Williams&Wilkins (latest edition)
4. Nordin M, Frankel VH. Basic biomechanics of the musculoskeletal system. Philadelphia: Lippincott Williams&Wilkins (latest edition)
5. Neumann DA. Kinesiology of the musculoskeletal system. Foundations for rehabilitation. Canada: Elsevier (latest edition)

## Therapeutic Exercise

1. Kisner C, Colby LA. Therapeutic exercise: foundations and techniques. Philadelphia, FA. Davis Company (latest edition)

## Physical modality

1. Cameron MH. Physical agents in rehabilitation: from research to practice. St. Louis, MO: Elsevier (latest edition)

## Myofascial pain

1. Travell JG, Simons DG. Myofascial pain and dysfunction: the trigger point manual. Vol 2. the lower extremities. Lippincott Williams and Wilkins; 1992.
2. Simons DG, Travell JG. Travell & Simons' myofascial pain and dysfunction: the trigger point manual. Vol 1. upper half of body. 2nd ed. Lippincott Williams and Wilkins; 1998.
3. ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช. Myofascial pain syndrome: A common problem in clinical practice. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) 2542.
4. ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช. Myofascial pain syndrome. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) 2559.
5. ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช. คู่มือ Fibromyalgia. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) 2553.

## Orthopedic rehabilitation

1. Giangara CE, Manske RC. Clinical orthopaedic rehabilitation: a team approach. 4th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2018.
2. Skirven TM, Lee Ostermann A, Fedorczyk J, Amadio PC. Rehabilitation of the hand and upper extremity. St. Louis : Mosby (latest edition)
3. Saunders R, Astifidis R, Burke SL, Higgins J, McClinton MA. Hand and upper extremity rehabilitation : a practical guide. St. Louis: Elsevier (latest edition)

## Cardiopulmonary rehabilitation

1. AACVPR. Guidelines for cardiac rehabilitation and secondary prevention programs. Human Kinetics (latest edition)
2. AACVPR. AACVPR Cardiac rehabilitation resource manual. Human Kinetics; 2006.
3. AACVPR. Guidelines for cardiac rehabilitation programs. Human Kinetics (latest edition)
4. Frownfelter D, Dean E. Cardiovascular and pulmonary physical therapy : evidence and practice. Mosby (latest edition)
5. วิลาวัณย์ ธีรภัทรพงศ์ บรรณธิการ. เวชศาสตร์ฟื้นฟูหัวใจทันยุค กรุงเทพฯ:ชมรมฟื้นฟูหัวใจสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ 2558.

## Pain

1. Fishman S, Ballantyne J, Rathmell JP. Bonica's management of pain. Lippincott Williams&Wilkins (latest edition)
2. สมาคมการศึกษาเรื่องความปวดแห่งประเทศไทย, ชมรมผู้สนใจปัญหาปวดกล้ามเนื้อแห่งประเทศไทย. Recommendations for the treatment of myofascial pain syndrome & fibromyalgia 2020. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพนตากอน แอ็ดเวอริ์ไทซิง; 2563.
3. Clinical Guidance for neuropathic pain พ.ศ.2563
4. สมาคมการศึกษาเรื่องความปวดแห่งประเทศไทย. คำแนะนำเวชปฏิบัติในภาวะปวดเหตุพยาธิสภาพประสาท. กรุงเทพฯ: บริษัท ธนาเพรส จำกัด; 2563.

## Sports Medicine

1. American College of Sports Medicine. ACSM's resources for clinical exercise physiology: musculoskeletal, neuromuscular, neoplastic, immunologic and hematologic conditions. Lippincott Williams and Wilkins (latest edition)
2. American College of Sports Medicine. ACSM'S guidelines for exercise testing and prescription. 10th ed. Lippincott Williams and Wilkins(latest edition)

## Orthoses and Prostheses

1. Hsu JD, Michael JW, Fisk JR. AAOS atlas of orthoses and assistive devices. 4th ed. Mosby Elsevier; 2005.
2. Smith DG, Michael JW, Bowker JH. Atlas of amputations and limb deficiencies: surgical, prosthetic and rehabilitation principles. 3rd ed. American Academy of Orthopedic Surgeon; 2004.

3. Pedorthic Footwear Association. Introduction to pedorthics. Pedorthic Footwear Association; 1998.
4. Lusardi M, Jorge M, Nielson C. Orthotics and prosthetics in rehabilitation. Elsevier Saunders(latest edition)
5. Webster JB, Murphy DP. Atlas of orthoses and assistive devices. Philadelphia: Elsevier(latest edition)
6. Chui KC, Jorge M, Yen SC, Yen SC, Lusardi MM. Orthotics and prosthetics in rehabilitation. Missouri: Elsevier(latest edition)

### **Pediatric Rehabilitation**

1. Alexander MA, Matthews DJ. Pediatric rehabilitation : principles and practice. Demos medical (latest edition)
2. Weinstein SL, Flynn JM. Lovell and Winter's Pediatric orthopaedics, level 1 and 2. Lippincott Williams&Wilkins (latest edition)
3. ศรีนวล ชวศิริ, กมลทิพย์ หาญผดุงกิจ, ชยาภรณ์ โชติญาณวงษ์, วรธีร์ เดชารักษ์, บรรณานิการ. ความรู้ทางเวชศาสตร์ฟื้นฟูเด็ก. กรุงเทพฯ: บริษัท พี.เอ.ลีฟวิ่ง จำกัด; 2560.

### **Electrodiagnosis**

1. Dumitru D, Amato A, Zwarts M. Electrodiagnostic medicine. 2nd ed. Hanley & Belfus: Philadelphia; 2002.
2. Kimura J. Electrodiagnosis in diseases of nerve and muscle: principles and practice. 4th ed. Oxford University Press; 2013.
3. Pease WS, Lew HL, Johnson EW. Johnson's practical electromyography. 4th ed. Lippincott Williams and Wilkins; 2006.
4. Perotto AO. Anatomical guide for the electromyographer: the limbs and trunk. Charles C Thomas Pub (latest edition).

5. Preston DC, Shapiro BE. Electromyography and neuromuscular disorder: clinical-electro-physiologic correlations. Saunders(latest edition)

## Stroke Rehabilitation

1. Stroke rehabilitation evidence base [www.EBRSR.com](http://www.EBRSR.com)
2. Stein J (ed). Stroke Recovery and Rehabilitation. New York: Demos Medical 2009

## Spinal cord injury rehabilitation

1. Spinal cord injury rehabilitation evidence.[www.scireproject.com](http://www.scireproject.com)
2. อภิชนา โฆวินทะ. ตำราบาดเจ็บไขสันหลัง: การฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุม เล่ม 1. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2555.
3. อภิชนา โฆวินทะ. ตำราบาดเจ็บไขสันหลัง: การฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุม เล่ม 2. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2556.
4. อภิชนา โฆวินทะ. ตำราบาดเจ็บไขสันหลัง: การฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุม เล่ม 3 สู่วิถีชีวิตอิสระ. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2559.
4. อภิชนา โฆวินทะ. บาดเจ็บที่ไขสันหลัง:แนวทางการประเมินระบบประสาท. เชียงใหม่: สุทินการพิมพ์ 2548.

## Spasticity

1. อารีรัตน์ สุพุทธิธาดา. ภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็ง. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2547.

## Swallowing rehabilitation

1. ภัทรา วัฒนพันธุ์, พจีมาศ กิตติปัญญางาม, สุจิตรา แสงทวีสุข. การฟื้นฟูสภาพการกลืน พิมพ์ครั้งที่ 3  
ขอนแก่น: คลังวิทยา 2562.

## Rehabilitation in Hemophilia

1. Rodriguez-Merchan EC. The haemophilia joints: new perspectives. Maden: Wiley-Blackwell; 2003.
2. Srivastava A, Santagostino E, Dougall A, Kitchen S, Sutherland M, Pipe SW, et al. WFH guidelines for the management of Hemophilia. 3rd ed. Haemophilia 2020; 26 : 1-158