

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
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
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