

รายชื่อหนังสือที่ใช้อ้างอิงสำหรับการสอบเพื่อหนังสือวุฒิปัตถฯ สาขาเวชศาสตร์ฟื้นฟู  
ประจำปีการฝึกอบรม 2562

1. Frontera WR(ed). DeLisa's Physical Medicine and Rehabilitation:Principles and Practice. Lippincott Williams&Wilkins 5th ed. 2010.
2. DeLisa JA, Gans BM, Walsh NE. Physical Medicine and Rehabilitation:Principles and Practice. Lippincott Williams&Wilkins 4th ed. 2005.
3. Braddom RL(ed). Physical Medicine and Rehabilitation. Elsevier, 4th ed. 2010.
4. Cifu DX(ed). Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation. Elsevier, 5th ed. 2016.
5. Gonzalez EG, Myers SJ, Edelstein JE. Downey and Darling's Physiological Basic of Rehabilitation Medicine. 3rd ed. 2001.
6. Jenkins DB. Hollinshead's Functional Anatomy of the Limbs and Back. Saunders Elsevier, 9th ed. 2009.
7. McArdle WD, Katch FI, Katch VL. Exercise Physiology: Nutrition, Energy and Human Performance. Lippincott Williams&Wilkins 7th ed. 2010.
8. Cameron MH. Physical Agents in Rehabilitation: From Research to Practice.Elsevier, 4th ed. 2013.
9. Kisner C,Colby LA. Therapeutic Exercise: Foundations and Techniques. FA. Davis, 6th ed. 2012
10. Nordin M, Frankel VH. Basic Biomechanics of the Musculoskeletal System. Lippincott Williams&Wilkins, 4th ed. 2012.
11. Neumann DA. Kinesiology of the Musculoskeletal system. Foundations for rehabilitation.Elsevier, 3rd ed. 2016.
12. Skirven TM, Lee Ostermann A, Fedorczyk J, Amadio PC. Rehabilitation of the Hand and Upper Extremity. Mosby; 6th ed. 2011.

13. Saunders R, Astifidis R, Burke SL, Higgins J, McClinton MA. Hand and Upper Extremity Rehabilitation- A practical guide. Elsevier, 4th ed. 2016.
14. Brotzman S, Manske R. Clinical Orthopedic Rehabilitation: An Evidence-Based Approach. Elsevier, 3rd ed. 2011.
15. Simon DG, Travell JG. Myofascial pain and Dysfunction: The Trigger Point Manual.Vol 2. The Lower Extremities. LWW. 1st ed.1992.
16. Simon DG, Travell JG. Travell&Simons' Myofascial pain and Dysfunction: The Trigger Point Manual.Vol 1. Upper Half of Body. LWW. 2nd ed 1998.
17. Rodriguez-Merchan EC. The Haemophilia Joints: New Perspectives.Wiley-Blackwell, 2003.
18. Lee CA, Kessler, Varon D, Martinowitz U, Heim M, Battistella LR, Heijner L. Rehabilitation in Hemophilia- Options in developing world. Haemophilia. Vol 4(4) July 1998, 486-490.
19. Heijner L(ed). Recent Advances in Rehabilitation in Hemophilia. Hove, East Sussex. Medical Education Network. 1995.
20. AACVPR. Guidelines for Cardiac Rehabilitation and Secondary Prevention Programs. Human Kinetics. 5th ed. 2013.
21. AACVPR. AACVPR Cardiac Rehabilitation Resource Manual.Human Kinetics. 2006.
22. Frownfelter D, Dean EW. Cardiovascular and Pulmonary Physical Therapy : Evidence and Practice. Mosby/Elsevier, 2006.
23. Fishman S, Ballantyne J, Rathmell JP. Bonica's Management of Pain. Lippincott Williams&Wilkins, 2010.
24. American College of Sports Medicine. ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. Lippincott Williams&Wilkins, 9th ed. 2014.
25. Myers J, David N. ACSM's Resources for Clinical Exercise Physiology: Musculoskeletal, Neuromuscular, Neoplastic, Immunologic and Hematologic Conditions. 2nd ed. 2010.
26. Hsu JD, Michael JW, Fisk JR. AAOS Atlas of Orthoses and Assistive Devices. Mosby Elsevier, 4th ed. 2005.

27. Smith DG, Michael JW, Bowker JH. Atlas of Amputations and Limb Deficiencies: Surgical, Prosthetic, and Rehabilitation Principles. 3rd ed. 2004.
28. Janisse D. Pedorthic Footwear Association. Introduction to Pedorthics. 1998.
29. Lusardi MM, Jorge M, Nielson CC. Orthotics and Prosthetics in Rehabilitation. Elsevier Saunders, 3rd ed. 2012.
30. New York University. Prosthetics and Orthotics. New York University, Post-Graduate Medical, 1986.
31. Alexander MA, Matthews DJ. Pediatric Rehabilitation : Principles and Practice. Demosmedical, 5th ed. 2015.
32. Weinstein SL, Flynn JM. Lovell&Winter's Pediatric Orthopaedics. Lippincott Williams&Wilkins, 7th ed. 2014.
33. Dumitru D, Amato A, Zwarts M. Electrodiagnostic Medicine. Elsevier, 2nd ed. 2001
34. Kimura J. Electrodiagnosis in Diseases of Nerve and Muscle: Principles and Practice. Oxford University Press, 4th ed. 2013
35. Pease WS, Lew HL, Johnson EW. Johnson's Practical Electromyography. Wolters Kluwer, 4th ed. 2006.
37. Perotto AO. Anatomical Guide for the Electromyographer: The Limbs and Trunk. Charles C Thomas Pub, 5th ed. 2011.
38. Preston DC, Shapiro BE. Electromyography and Neuromuscular Disorder: Clinical-Electrophysiologic Correlations. Saunders, 3rd ed. 2012
39. Stroke rehabilitation evidence base [www.EBRSR.com](http://www.EBRSR.com)
40. Spinal cord injury rehabilitation evidence.[www.scireproject.com](http://www.scireproject.com)
41. อภิชนา ไชวอินทะ. ตำราบาดเจ็บไขสันหลัง: การฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุม เล่ม 1. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2555.
42. อภิชนา ไชวอินทะ. ตำราบาดเจ็บไขสันหลัง: การฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุม เล่ม 2. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2556.

43. อภิชนา ไชยวาทะ. ตำราบาดเจ็บไขสันหลัง: การฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุม เล่ม 3 สู่วิถีชีวิตอิสระ. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2559.
44. อภิชนา ไชยวาทะ. บาดเจ็บที่ไขสันหลัง:แนวทางการประเมินระบบประสาท. เชียงใหม่: สุทินการพิมพ์ 2548.
45. อารีรัตน์ สุพุทธิธาดา. ภาวะกล้ามเนื้อหดเกร็ง. กรุงเทพฯ: คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2547.
46. กิ่งแก้ว ปาจารย์. การฟื้นฟูสมรรถภาพเด็กพิการ. กรุงเทพฯ:กรีนพรีนซ์ 2542.
47. วิลาวัณย์ ธิรภัทรพงศ์ บรรณารักษ์. เวชศาสตร์ฟื้นฟูหัวใจทันยุค กรุงเทพฯ:ชมรมฟื้นฟูหัวใจ สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ 2558.
48. ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช. Myofascial Pain Syndrome: A Common Problem in Clinical Practice. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) 2542.
49. ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช. Myofascial Pain Syndrome. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) 2559.
50. ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช. คู่มือ Fibromyalgia. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) 2553.