

## رفرنس های آموزشی:

- 1- **Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation/David X. Cifu /Elsevier6th edition2020**  
(به استثنای فصول 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و 14 و 15 و 18 و 19 و 20 و 21 و 23 و 27 و 29 و 35 و 36 و 37 و 44 و 45 و 50)
  
- 2- **Delisa's Physical Medicine & Rehabilitation/Walter R. Frontera/Lippincott Williams & Wilkins, 6th edition, 2019**  
( فقط فصول 5 و 6 و 7 و 9 و 13 و 15 و 18 و 21 و 28 و 33 و 36 و 38 و 40 و 49 و 50 و 52 و 53 و 54 و 58 )  
( همراه با فصل 4 از چاپ چهارم سال 2005 )
  
- 3- **Electrodiagnostic Medicine /Daniel Dumitru, Anthony A. Amato, Machiel Zwarts/ Hanley & Belfus, 2nd edition 2001**  
( به استثنای فصول 25 و 26 و 27 و 28 )
  
- 4- **Electromyography and Neuromuscular Disorder/ BarbaraE.shapiro 4<sup>th</sup> editor,2021**  
(فقط بخشهای 37 و 38 و 39 و 40)
  
- 5- ژورنالهای انتخاب شده جهت مبحث الکترودیآگنوز
  
- 5- **Essentials Of Physical Medicine And Rehabilitation/Walter R. Frontera, Julie K. Silver, Thomas D. Rizzo Jr./Saunders, 3rd edition, 2019**  
بخش اندام تحتانی تمام فصول ( از صفحه 291 تا 522 ) و بخش اندام فوقانی فصل 10 تا 41 ( صفحه 46 تا 227 ) و تمام بخش pain (از صفحه 517 تا 648 ) و فصول 138 و 139

- 6- Hollinshead's Functional Anatomy Of The Limbs & Back/David B. Jenkins/Saunders, 9th edition, 2008 .
- 7- Brunnstrom's Clinical Kinesiology/Peggy A. Houglum, Dolores B. Bertoti/F.A. Davis Company, 6th edition, 2012.
- 8- Clinical guideline for the prevention and treatment of osteoporosis, 2021 (National Osteoporosis Guideline Group).
- 9- Basics of Musculoskeletal Ultrasound / James M. Daniels, William W. Dexter/Springer, 2<sup>nd</sup> edition, 2021.

10- مجلات:

1-Archives of Physical Medicine & Rehabilitation /May 2023-May 2024

( منحصراً مقالات Systematic Review , Meta-Analysis )

2- American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation/May 2023-May 2024

( منحصراً مقالات Systematic Review , Meta-Analysis )