

Lista lektur zalecanych do PESFZ przez Konsultanta Krajowego

Obowiązującą literaturą do egzaminu specjalizacyjnego z fizjoterapii są pozycje zgodne z programem specjalizacji (program specjalizacji jest na stronie Polskiego Stowarzyszenia Specjalistów Fizjoterapii - <http://specjalistafizjoterapii.pl/> oraz na stronie Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego - <http://www.cmkp.edu.pl/ksztalcenie-podyplomowe/ksztalcenie-specjalizacyjne-fizjoterapeutow/programy-specjalizacji/>)

Zalecaną dodatkową literaturą są także nowe pozycje z zakresu fizjoterapii, w tym m.in.:

1. Dega W. Ortopedia i rehabilitacja. Wydawnictwo PZWL Warszawa 2015.
2. Hausmanowa -Petruzewicz I.: Choroby nerwowo- mięśniowe. Wydawnictwo Czelej Warszawa 2013.
3. Kwolek A.: Rehabilitacja medyczna. Wydawnictwo Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2013 Tom 1, 2.
4. Maciąg – Tymiecka I. Rehabilitacja w chorobach dzieci i młodzieży Diagnostyka funkcjonalna, programowanie rehabilitacji, metody leczenia fizjoterapeutycznego. Wydawnictwo PZWL Warszawa 2016.
5. Nowak Z.: Podstawy kompleksowej rehabilitacji kardiologicznej. Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2015.
6. Ronikier A.: Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii. Wydawnictwo PZWL Warszawa 2012.
7. Smolis-Bąk E., Kazimierska B.: Fizjoterapia w kardiologii. Wydawnictwo Lapisart Warszawa 2013.
8. Szczegielniak B., Szczegielniak J.: Leki i suplementy współczesnej fizjoterapii. Wydawnictwo Elamed Katowice 2016.
9. Szczegielniak J.: Fizjoterapia w przewlekłej obturacyjnej chorobie płuc (POCHP). Oficyna wydawnicza Politechniki Opolskiej, Opole 2016.
10. Śliwiński Z., Sieroń A., Stanek A., Szczegielniak J., Żak.: Wielka Fizjoterapia. Wydawnictwo Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2014 Tom 1, 2, 3.
11. Śliwiński Z., Żak M.: Fizjoterapia kliniczna w geriatrici. Wydawnictwo Elsevier Urban & Partner Wrocław 2014.
12. Ustawa o zawodzie fizjoterapeuty Warszawa z dnia 25 września 2015 r Poz. 1994.
13. Wytyczne Grupy Ekspertów Chorób Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego: Postępowanie w udarze mózgu, Neurol. Neurochir. Pol. 2012, 46, 1, 1-114.

Data aktualizacji: 13.03.2017