

## JAVNI OGLAS 26

### Pitanja, lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit kandidata

#### Pozicija:

**3. Specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije** – Centar za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju –  
2 (dva) izvršioca

Napomena: Pitanja, lista propisa i literature iz kojeg će se polagati pismeni i usmeni ispit se objavljuje na web stranici Ustanove prije raspisivanja javnog oglasa

#### PITANJA

1. Krioterapija, indikacije i kontraindikacije ?
2. Rotator cuff tendinopatija ?
3. Magnetoterapija ?
4. Ashwort skala ?
5. Cervikalna radikulopatija?
6. Manuelni mišićni test ?
7. Galvanizacija ?
8. Periferne kmpresivne neuropatije ?
9. Najčešći deformiteti kičmenog stuba; fizikalna terapija ?
10. Tendinitis Achilove tetive?
11. Berg Balance Scale?
12. Sindrom karpalnog tunela?
13. Laser terapija?
14. Funkcionalna električna stimulacija ( FES)?
15. Plantarni fascitis?
16. Barthel indeks?
17. Trendeleburg znak ?
18. Cervikalna mijelopatija ?
19. Smrznuto rame ?
20. Modified Rankin scale ?
21. Hronični lumbalni bol, fizikalno liječenje i rehabilitacija?
22. CVI, fizikalni tretman, značaj ?
23. Cervikalna radikulopatija?
24. “ Foot drop” ?
25. Osteoartritis koljena, fizikalni tretman ?
26. Amputacija, cilj fizikalne terapije ?
27. Braden skala ?
28. Najčešći deformiteti kičmenog stuba, fizikalna terapija?

29. Transkutana električna nervna stimulacija (TENS) – fiziološko i terapijsko dejstvo, indikacije i kontraindikacije ?
30. Terapijski ultrazvuk, indikacije i kontraindikacije?
31. Hidroterapija, podjela ?
32. Balneoterapija?
33. Menellov test ?
34. Sportske povrede koljena, fizikalni tretman?
35. Tortikolis, fizikalni tretman?
36. Barthel indeks?
37. Termoterapija, indikacije, kontraindikacije?
38. Deformiteti stopala, fizikalni tretman?
39. Oštećenje plexus brahialis, fizikalna terapija?
40. Dijadinamske struje, indikacije , kontraindikacije?
41. Morbus Bechterev fizikalni tretman?
42. Radikulopatija, kliničke manifestacije?
43. Kratkotalasna diatermija?
44. Opis poslova i zadataka specijaliste fizikalne medicine i rehabilitacije i kome podnosi izvještaj o radu?

## **PROPISI I LITERATURA**

1. Braddom, Physical medicine and rehabilitation, sixth edition
2. Conić Ž: Osnovi fizikalne medicine i rehabilitacije, Naučna knjiga, Beograd, 1991.
3. Conić S.: Primena fizikalne terapije u osposobljavanju pacijenata sa lezijama perifernog motornog neurona, "Fizikalna terapija", 7, 22-23, 2001.: 21-26.
4. Đurković-Ivanović S.: Rehabilitacija kardiovaskularnih bolesnika, "Fizikalna terapija", 7, 22-23, 2001.: 27-30.
5. Jevtić M. i sar. (M. Madžarac, M. Veljković): Rehabilitacija neuroloških bolesnika, Kragujevac, 1995, 1:143.
6. Jevtić Milorad: Rehabilitacija reumatskih bolesnika, Kragujevac, 1998, 1:153.
7. Jevtić M. : Fizikalna medicina i rehabilitacija, Kragujevac, 1999, 1:774.
8. Jevtić M. : Klinička kineziterapija, Kragujevac, 2001.
9. Kotke F Lechmann J.: Krusens handbook of physical medicine and rehabilitation, IV edition 1990, WB Saunders.
10. Lević, Z.: Osnovi savremene neurologije, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd, 1998.
11. Mares. Saunders manuel of physical therapy practice, 1995.
12. Mihailović V.: Osnovi fizikalne medicine, Titograd, 1983.
13. Nedvidek B.: Osnovi fizikalne medicine i medicinske rehabilitacije, Novi Sad, 1986.
14. Nedvidek, B.: Degenerativna oboljenja kičmenog stuba, X Kongres reumatologa Jugoslavije, Zbornik plenarnih predavanja i rezimea radova, Beograd, 1988, 45-48.
15. Nikolić G.: Aktuelnosti u dečjoj fizijatriji, Deseti fizijatrijski dani Jugoslavije, Banja Koviljača, 2000, 16-18.

16. Petrović M.: Kineziterapija kod bolesnika sa infarktom mozga – rana faza, “Fizikalna terapija”, 2, 3, 1996.: 25-28.
17. Savić K.: Dečija habilitacija i rehabilitacija, Novi Sad, 1994.
18. Veljković M.: Medicinska rehabilitacija, Kragujevac, 2001. 18. Vesović-Potić, V.: Rana rehabilitacija, “Fizikalna terapija”, 3, 6, 1997.: