

ISPITNA PITANJA (Doc. dr M.Mulić)

PROCENA FUNKCIONALNE I MOTORIČKE SPOSOBNOSTI U REHABILITACIJI

Literatura:

1. Milorad Jevtić.: Fizikalna medicina i rehabilitacija, Medicinski fakultet, Kragujevac, 1999.
2. Milorad Jevtić.: Biomehanika lokomotornog sistema, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2004.
3. Bošković M.S.: Anatomija, Naučna knjiga, Beograd, 2003.
4. Milorad Jevtić.: Klinička kineziterapija, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2006.

1. Zdravlje i bolest
2. Međunarodna klasifikacija funkcionisanja I invaliditeta
3. Podela reumatoloških bolesti
4. Pristup bolesniku sa bolom u zglobu
5. Dijagnostičke procedure u reumatologiji
6. Ispitivanje funkciskog statusa reumatoloških bolesnika
7. Prognozički parametri u reumatologiji
8. Procena funkciske sposobnosti u reumatoidnom artritisu
9. Dijagnoza i prognoza obolelih od reumatoidnog artritisa
10. Metodi ispitivanja funkcije bolesnika sa degenerativim reumatizmom
11. Metodi ispitivanja funkcije bolesnika sa inflamatornim reumatizmom
12. ocena radne sposobnosti obolelih od RA
13. Ocena radne sposobnosti obolelih od JHA
14. Dijagnoza i prognoza obolelih od ankilozirajućeg spondilitisa
15. Ocena radne sposobnosti obolelih od ankilozirajućeg spondilitisa
15. Dijagnoza i prognoza obolelih od SLE
16. Ocena radne sposobnosti obolelih od SLE
17. Dijagnoza i prognoza obolelih od poli i dermatomiozitisa
18. Prognoza obolelih od uričnog artritisa
19. Ocena radne sposobnosti obolelih od osteoartritisa
20. Klasifikacija lumbalnog sindroma
21. Klasifikacija cervikalnog sindroma
22. Diferencijalna dijagnoza reumatskih bolesti mekih tkiva od artikularnih bolesti
23. Procena F i M sposobnosti obolelih od burzitisa
24. Procena F i M sposobnosti obolelih od tendinitisa
25. Procena F i M sposobnosti obolelih od sindroma fibromialgije
26. Elementi mentalnog statusa
27. Ispitivanje motornih funkcija
28. Znaci oštećenja motornih funkcija
29. Ispitivanje senzornog sistema

30. ispitivanje refleksa
31. Meningealni znaci
32. Znaci iritacije nervnih korenova
33. Klinička prezentacija cerebrovaskularne bolesti
34. Ishemični moždani udar
35. Hemoragični moždani udar
36. Prognoza ishemiskog moždanog udara
37. Prognoza hemoragičnog moždanog udara
38. Povrede glave i njihova prognoza
39. Spinalne povrede i njihova prognoza
40. Povrede vratne kičme i njihova prognoza
41. Povrede torakolumbalnog segmenta kičmenog stuba i njihova prognoza
42. Procena F i M sposobnosti obolelih od lumbosacralne radikulopatije
43. Procena F i M sposobnosti obolelih od cervikalne radikulopatije
44. Procena F i M sposobnosti obolelih od neuropatije n. radialis
45. Procena F i M sposobnosti obolelih od neuropatije n. Ulnaris
46. Procena F i M sposobnosti obolelih od neuropatije n. medianus
47. Procena F i M sposobnosti obolelih od neuropatije n. peroneus
48. Procena F i M sposobnosti obolelih od neuropatije n. tibialis
49. Procena F i M sposobnosti bolesnika sa oštećenjem malog mozga
50. Procena F i M sposobnosti bolesnika sa oštećenjem ekstrapiramidnog sistema
51. Ocena radne sposobnosti neuroloških bolesnika