

კლინიკური და ფუნქციური შეფასება ფიზიკურ მედიცინაში 2

საგამოცდო საკითხები:

1. სასიცოცხლო ფუნქციები (სუნთქვა, პულსი, არტერიული წნევა)
2. კოგნიცია (გლაზგოს კომის სკალა, მინი-მენტალ ტესტი, MoCA- ტესტი).
3. ზერელე მგრძობელობის (ტემპერატურა, შეხება, ტკივილი) შეფასება, დერმატომები. ღრმა მგრძობეობა - კინესთეზია, ლოკალიზაცია, დერმოლექსია, სტერეოგნოზია, ვიბრაცია.
4. მოტორული ფუნქციის შეფასება: მიოტომები.
5. კუნთთა ძალა - კუნთთა ძალის მანუალური ტესტი.
6. კუნთოვანი ტონუსის შეფასება აშვორტის მოდიფიცირებული სკალით.
7. კრანიალური ნერვების ფუნქციის შეფასება, რეფლექსები.
8. ბალანსი და კოორდინაცია: საკოორდინაციო ცდები (ცხვირ-თითი, მუხლ-ქუსლი), ადიოდოხოკინეზია. რომბერგის ტესტი.
9. ფუნქციური დამოუკიდებლობის ტესტი (FIM).
10. ტკივილი, ტკვილის შეფასების სკალა, ტკივილილს მახასიათებლები.
11. პერიფერიული ნერვის დაზიანება: სხივის ნერვი (ძირითადი კლინიკური მახასიათებლები, უნქციური დეფიციტი).
12. პერიფერიული ნერვის დაზიანება: შუამდებარე ნერვი.(ძირითადი კლინიკური მახასიათებლები, უნქციური დეფიციტი).
13. პერიფერიული ნერვის დაზიანება : იდაყვის ნერვი.(ძირითადი კლინიკური მახასიათებლები, უნქციური დეფიციტი).
14. პერიფერიული ნერვის დაზიანება : პერონეალური ნერვი: (ძირითადი კლინიკური მახასიათებლები, უნქციური დეფიციტი).ჯდომის ბალანსის შეფასება: ჯდომის ფუნქციური ტესტი.
15. ბალანსის და მობილობის შეფასება: „დრო ჩართულია წადით“ ტესტი.
16. ბალანსის შეფასება: ბერგის ბალანსის ტესტი.
17. ცენტრალური და პერიფერიული დაზიანებები დიფერენცირება, მათი ძირითად ნიშნები.
18. ჯდომის ბალანსის შეფასება: ჯდომის ფუნქციური ტესტი.
19. ბალანსის და მობილობის შეფასება: „დრო ჩართულია წადით“ ტესტი.
20. ბალანსის შეფასება: ბერგის ბალანსის ტესტი.
21. კისრის არის ფუნქციური შეფასება.
22. გულმკერდის არის ფუნქციური შეფასება.
23. წელის არის ფუნქციური შეფასება.
24. ზედა კიდურის ტესტირება: მხარი, გონიომეტირა, ორთოპედიული სპეციალური ტესტები

25. ზედა კიდურის ტესტირება: იდაყვი, გონიომეტრია, ორთოპედიული სპეციალური ტესტები
26. ზედა კიდურის ტესტირება: მტევანი, გონიომეტრია, ორთოპედიული სპეციალური ტესტები
27. ქვედა კიდურის ტესტირება: მენჯ-ბარძაყი, გონიომეტრია, ორთოპედიული სპეციალური ტესტები
28. ქვედა კიდურის ტესტირება: მუხლი, გონიომეტრია, ორთოპედიული სპეციალური ტესტები
29. ქვედა კიდურის ტესტირება: ტერფი, გონიომეტრია, ორთოპედიული სპეციალური ტესტები
30. გარემოს ადაპტაცია, ადგილზე ვიზიტი, “პაციენტი-საცხოვრებელი ადგილი” გარემოს ურთიერთკავშირი: ხელმისაწვდომობის, გამოყენებადობის და უსაფრთხოების/ მიმოხილვა; სამუშაო ადგილის შეფასება.
31. გარემოს ადაპტაცია და უსაფრთხოება, დამხმარე საშუალებები.