

საგამოცდო საკითხები “ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის კლინიკური პრინციპები”

1. ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის კლინიკური პრინციპები, რეაბილიტაციის მოდელები
2. კლინიკური გადაწყვეტილების მიღება
3. ფიზიკური რეაბილიტაცია და მედიცინა, პაციენტის მართვის საფეხურები
4. ფიზიკური მედიცინა და რეაბილიტაცია, ფუნქციური დამოუკიდებლობის გაზომვა
5. ფიზიკური მედიცინა და რეაბილიტაცია, უპირატესი პრაქტიკის მოდელები
6. რეაბილიტაციის მიზნები და შედეგები
7. ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის ინტერვენციები
8. პაციენტის გაწერის დაგეგმვა, გაწერის გეგმის კომპონენტები
9. დოკუმენტაციის და სამედიცინო ჩანაწერების წარმოება მედიცინაში
10. ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის ფუნქციონირების საერთაშორისო კლასიფიკაცია
11. ICF – სტრუქტურა, ერთდონიანი კლასიფიკაცია
12. რეაბილიტაციის გეგმა, გეგმის წარმატების გარემოებები
13. პოზიციონირება საწოლში, მობილურობა, გადაბრუნების ტექნიკა– პოზიციონირება
14. ფიზიკური ფაქტორები, ფიზიკური აგენტების კატეგორიები
15. ფიზიკური აგენტების ეფექტები, ფიზიკური აგენტების შეფასება და გამოყენების დაგეგმვა
16. ფიზიკური აგენტების გამოყენების ძირითადი უკუჩვენებები და უსაფრთხოების ზომები, ფიზიკური აგენტის შერჩევის დროს გასათვალისწინებელი ატრიბუტები
17. ანთება, ქსოვილის რეგენერაცია, დარღვეული ფუნქციის აღდგენა
18. ანთების მწვავე ფაზა, ამ ფაზის სამართავად გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები
19. ქრონიკული ანთება, სითბური თერაპია
20. თერმული ფიზიკური აგენტების კატეგორიები
21. მექანიკური და ელექტრომაგნიტური ფიზიკური აგენტები
22. ტკივილის დეფინიცია, ტკივილის მართვის მიზანი, ტკივილის კლასიფიკაცია

23. ტკივილის დეფინიცია, ტკივილის შეფასება, ტკივილის შეფასების უნივერსალური ინსტრუმენტი
24. ტკივილი, ტკივილის მართვა, ფარმაკოლოგიური მიდგომა
25. ტკივილის მართვა ფიზიკურ რეაბილიტაციაში
26. ნერვის კანგავლითი ელექტრული სტიმულაცია, ინტერფერენცთერაპია
27. კონვენციური TENS, აკოპუნქტურის მსგავსი TENS
28. PENS, ელექტროფორეზი, ფონოფორეზი
29. კუნთის ელექტროსტიმულაცია, ულტრაბგერითი თერაპია
30. ლაზეროთერაპია, ლაზერის სხივის თვისებები, ლაზერის სახეობები, ლაზეროთერაპიის ჩვენებები და უკუჩვენებები
31. ლაზერული თერაპიის მეთოდები, ლაზერული დასხივების რეჟიმები, ლაზეროთერაპიის დოზის განსაზღვრა
32. ლაზეროთერაპია და ლაზერის პარამეტრები
33. ტკივილის კუპირების მიზნით გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები
34. ულტრაბგერითი თერაპიის გამოყენება ფიზიკურ მედიცინაში ჩვენებები, ულტრაბგერის პარამეტრები
35. ქსოვილის აღდგენის მიზნით გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები(მწვავე დაზიანება)
36. ქსოვილის აღდგენის მიზნით გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები(ქრონიკული ანთება)
37. ტკივილის კუპირების მიზნით გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები(მწვავე ტკივილი)
38. ტკივილის გაყუჩების მიზნით გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები(ქრონიკული ტკივილი)
39. მოტორული ფუნქციის შეზღუდვის დროს გამოსაყენებელი ფიზიკური აგენტები (კუნთის სისუსტე) მიზანი, ეფექტური აგენტი
40. ქსოვილების აღდგენის მიზნით უკუჩვენების მქონე ფიზიკური აგენტები(მწვავე დაზიანება)