

მანუალური თერაპიის საგამოცდო საკითხები

1. მანუალური თერაპიის მოკლე ისტორიული მიმოხილვა; მანუალური თერაპიის გამოყენება მსოფლიო სამედიცინო პრაქტიკაში, ქიროპრაქტიკა, ოსტეოპათია - მსგავსება და განსხვავება;
2. მანუალური თერაპიის ფიზიოლოგიური მექანიზმები;
3. მანუალური დიაგნოსტიკის და თერაპიის საფუძვლები;
4. მანუალური თერაპიის ჩვენებები და წინააღმდეგჩვენებები;
5. სამკურნალო ზემოქმედების სახეები მანუალურ თერაპიაში: რელაქსაცია, მობილიზაცია, მანიპულაცია;
6. ხერხემლის კისრის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, ხერხემლის კისრის სეგმენტის ტრაქციული მობილიზაციის სახეობები მჯდომ პოზიციაში;
7. ხერხემლის კისრის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, ხერხემლის კისრის სეგმენტის ტრაქციული მობილიზაციის სახეობები მწოლიარე პოზიციაში;
8. ხერხემლის კისრის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, ხერხემლის კისრის სეგმენტის როტაციული, ვენტრო-დორსალური და ლატერო-ლატერალური მობილიზაცია;
9. ხერხემლის კისრის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, ერთწერტილიანი და ორწერტილიანი ბიძგიითი მანიპულაციები ;
10. ხერხემლის გულმკერდის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: მოხრითი (ფლექსიური), გაშლითი (ექსტენზიური), ლატეროფლექსიური, როტაციული მობილიზაციის ტექნიკა ხერხემლის გულმკერდის ზედა, შუა და ქვედა, გულმკერდი-წელის გადასვლის ნაწილებში - მჯდომ პოზიციაში;
11. ხერხემლის გულმკერდის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: გაშლითი (ექსტენზიური) მობილიზაციის ტექნიკა ხერხემლის გულმკერდის ზედა, შუა და ქვედა, გულმკერდი-წელის გადასვლის ნაწილებში - მწოლიარე პოზიციაში;
12. ხერხემლის გულმკერდის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: ერთწერტილიანი და ორწერტილიანი ბიძგიითი მანიპულაციები;
13. ხერხემლის გულმკერდის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: ბეჭის მობილიზაციის ტექნიკა;
14. ხერხემლის გავა-წელის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: სხვადასხვა მოდიფიკაციის ტრაქციული ზემოქმედება ხერხემლის გავა-წელის ნაწილში;
15. ხერხემლის გავა-წელის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: მოხრითი (ფლექსიური), გაშლითი (ექსტენზიური) და ლატეროფლექსიური მობილიზაციის ტექნიკა ხერხემლის გავა-წელის მიდამოზე;
16. ხერხემლის გავა-წელის მიდამოს ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: მენჯის მობილიზაცია.

17. ზემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკისა და თერაპიის პრინციპები: მხრის სახსრის მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები მჯდომ პოზიციაში;
18. ზემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკისა და თერაპიის პრინციპები: მხრის სახსრის მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები მწოლიარე პოზიციაში;
19. ზემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკისა და თერაპიის პრინციპები: იდაყვის სახსრის მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები;
20. ზემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკისა და თერაპიის პრინციპები: სხივ-მაჯის, ნებ-ფალანგის, ფალანგთაშორისი სახსრების მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები;
21. ქვემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია.
22. ქვემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: მენჯ-ბარძაყის სახსრის მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები;
23. ქვემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: მუხლის სახსრის მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები;
24. ქვემო კიდურების სახსრების ანატომიური აგებულების თავისებურებები, შესაძლო მოძრაობები, მანუალური დიაგნოსტიკა და თერაპია: ჯოჭ-წვივის სახსრის მობილიზაციურ მანიპულაციური ტექნიკები;
25. მანუალური ტექნიკების და ფიზიკური რეაბილიტაციის სხვა სამკურნალო ინტერვენციების კომბინირებული გამოყენების პრაქტიკული ნიუანსები.