

საგამოცდო საკითხები საგანში-”დინამიკური ანატომია 2”
ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტის II კურსის
სტუდენტებისათვის 2019-2020 სასწავლო წლის IV სემესტრი

1. გულმკერდის ზედა შესავალი.
2. გულმკერდის ინდექსი.
3. ნეკნების მოძრაობანი
4. ჩასუნთქვის აქტში მონაწილე კუნთები
5. ამოსუნთქვის აქტში მონაწილე კუნთები
6. გულმკერდის ზედა გასავალი
7. გულმკერდის ქვედა გასავალი
8. მკერდ-ლავიწის სახსარი
9. „ინსპირაციული“ გულმკერდი
10. „ექსპირაციული“ გულმკერდი
11. ლავიწ-აკრომიონის სახსარი, ბეჭის და ლავიწის მოძრაობანი
12. იდაყვის სახსარი
13. მხრის სახსარი
14. მოძრაობები მხრის სახსარში
15. წინამხრის პრონაცია და სუპინაცია
16. წინამხრის მოხრა და გაშლა
17. მტევნის მოხრა, გაშლა.
18. თითების გაშლა, ცერის მოზიდვა, ცერის დაპირისპირება
19. II-V თითების მოხრა და გაშლა.
20. მენჯ-ბარძაყის სახსარი,
21. გავა-თეძოს სახსარი. ტერფის მოძრაობანი
22. კოჭ-წვივის სახსარი.
23. მუხლის სახსარი

24. ბარძაყის მოძრაობანი.
25. გაგა-კუდუსუნის სახსარი
26. ქალის და მამაკაცის სხეულის სიმძიმის საერთო ცენტრის მდებარეობის პროექცია. ჯდომის მოხრილი პოზა
27. ჯდომის ასიმეტრიული პოზა. სხეულის ტანადობა
28. სირბილი. მწოლიარე პოზა
29. ხტომა, ნიადაგზე დაშვების პერიოდი.
30. სიარული: ორმაგი ნაბიჯი, ერთმაგი საყრდენის პერიოდი – წინა ნაბიჯი.
სხეულის ტანადობა
31. სიარული: ტერფის სრული საყრდენის მომენტი. “ბატის სიარული”.
პათოლოგიური პოზა
32. აღმართზე ასვლა, კიბეზე ჩამოსვლა.
33. დატვირთული ადამიანის ნაბიჯი. კიბეზე ასვლა. თავის და ტორსის სიმძიმის ცენტრების პროექცია
34. ხტომის მოსამზადებელი პერიოდი და ბიძგი
35. ქვედა კიდურის მოძრაობის თავისებურებანი

სალექციო მასალა

36. მუხლის ტკივილი: ანატომიური კლასიფიკაცია.
37. მხრის წნულის გრძელი ტოტების დაზიანება (კუნთ-კანის ნერვი, სხივის ნერვი, იდაყვის ნერვი) საშუალო ნერვი, კომბინირებული დაზიანება(სხივის ნერვი, იდაყვის ნერვი, საშუალო ნერვი).
38. მხრის წნულის დაზიანება (მიზეზები, სიმპტომები, მოძრაობითი დარღვევები)
39. მხრის წნულის დაზიანება (მგრძნობელობითი დარღვევები,

პარესთეზიები, ანესთეზიები, ჰიპერპათია, კაუზალგია)

40. მხრის სახსრის პათოლოგიების გამოსავლენი ტესტები(კომბინირებული მოძრაობის ტესტი, ხელის ჩამოვარდნის ტესტი)
41. მხრის სახსრის პათოლოგიების გამოსავლენი ტესტები- ჰაკინსის ტესტი, ნეერის ტესტი, მტკივნეული რკალი)
42. მხრის სახსრის პათოლოგიების გამოსავლენი ტესტები- ორთავა კუნთის გრძელი თავის მყესის არასპეციფიური ტესტი “წინათგრძნობის “ ნიშანი.
43. დიაგნოსტიკური ტესტები ქვედა კიდურის დაზიანებების დროს მაკ-მარას ტესტი, ლაჰმანის ტესტი, წინა გამოსაწევი უჯრის ტესტი, უკანა გამოსაწევი უჯრის ტესტი, უკანა დაკიდების ტესტი)
44. დიაგნოსტიკური ტესტები ქვედა კიდურის დაზიანებების დროს (სრიალის ტესტი, ფეინბერკის ტესტი, ეპლის დისტრაქციის და კომპრესიის ტესტი)