

კლინიკური ანატომია

მოდული II საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა

1. კისრის ტოპოგრაფია: ზერელე წარმონაქმნები.
2. კისრის კუნთები
3. ფასციები და შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეები.
4. კისრის დაყოფა მიდამოებად და სამკუთხედად.
5. ინის ზედა მიდამო. ქვედაყბისქვეშა სამკუთხედი, პიროგოვის სამკუთხედი.
6. ინის ქვედა მიდამო: საძილე, ბეჭ-სასულეს, ბეჭ-ლავიწის, ბეჭ-მანდილის სამკუთხედების ტოპოგრაფია.
7. ზემხარის ტოპოგრაფიული ანატომია: დელტისებრი და ბეჭის მიდამოები.
8. მხრის სახსარი. მხრის სახსრის ამოვარდნილობა.
9. ილღის მიდამომხრის მიდამო: კანქვეშა წარმონაქმნები, მხრის ფასციური ბუდეები.
10. მხრის წინა და უკანა მიდამოები. მხრის არტერიის საპროექციო ხაზი.
11. იდაყვის მიდამო: კანქვეშა წარმონაქმნები, იდაყვის წინა და უკანა მიდამოები. იდაყვის სახსრის არტერიული ბადე.
12. წინამხრის მიდამო: წინამხრის წინა და უკანა მიდამოები.
13. ქვედა კიდურის ტოპოგრაფია. დუნდულის მიდამო. შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეების კავშირი მეზობელ მიდამოებთან.
14. ბარძაყის უკანა მიდამო: კუნთები, სისხლძარღვები და ნერვები.
15. ბარძაყის წინა მიდამო. განიერი ფასცია და ფასციური ბუდეები. ბარძაყის არხი და მომზიდველ კუნთთა არხი.
16. მუხლის მიდამო. მუხლქვეშ ფოსოს კედლები, სისხლძარღვები და ნერვები.
17. წვივის მიდამო: ფასციური ბუდეები, წვივ-მუხლქვეშა არხი. დიდი წვივის წინა და უკანა არტერიების საპროექციო ხაზი.