

კლინიკური ანატომია

მოდული V მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები

1. მუცლის დაყოფა მიდამოებად. მუცლის წინა გვერდითი კედლის შრეობრივი აგებულება.
2. სისხლძარღვები, ნერვები და ლიმფური ძარღვები. თეთრი ხაზი. ჭიპის რგოლი.
3. საზარდულის არხის კედლები და რგოლები.
4. პერიტონეუმი. პარიესული და ვისცერული ფურცლები. პერიტონეუმის ღრუ. ინტრაპერიტონეული, მეზოპერიტონეული, ექსტრაპერიტონეული ორგანოები.
5. ჯორჯალი, დიდი და მცირე ბადექონი, აბგები, ნაოჭები, ჯიბეები.
6. მუცლის ღრუს ჯირკვლოვანი სართული.
7. კუჭის, თორმეტგოჯა ნაწლავის ტოპოგრაფია
8. ელენტის და პანკრეასის ტოპოგრაფია.
9. მუცლის ღრუს ქვედა სართულის ტოპოგრაფია.
10. წვრილი და მსხვილი ნაწლავის ტოპოგრაფია. სისხლმომარაგება. ინერვაცია.
11. ღვიძლი, მისი სკელეტოტოპია, სინტოპია, ღვიძლის ფიქსაცია, იოგოვანი აპარატი, გლისონის კაფსულა.
12. ღვიძლის სისხლძარღვები. ლიმფური ძარღვები. კარის ვენა. ღვიძლის ინერვაცია.
13. ღვიძლის სეგმენტური აგებულება (კუინოს სქემა).
14. ნაღვლის ბუშტი და ნაღვლის სადინრების ტოპოგრაფია.
15. გულმკერდის შრეობრივი ტოპოგრაფია. სარძევე ჯირკვალი. მისი ლიმფური ძარღვები და რეგიონული ლიმფური კვანძები.
16. ნეკნთაშუა სივრცეები. მისი სისხლძარღვებისა და ნერვების ტოპოგრაფია.
17. გულმკერდის ღრუ. პლევრა. პლევრის ჯიბეები, საზღვრები.
18. ფილტვის ტოპოგრაფია. საზღვრები, სინტოპია, ფილტვის კარი და ფილტვის ფესვი. ფილტვის დაყოფა წილებად, სეგმენტებად და ზონებად.
19. რეტროპერიტონული სივრცე. შრეები, შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეები.
20. თირკმელები, მისი პროექცია მუცლის წინა კედელზე. სისხლმომარაგება და ინერვაცია.