

კლინიკური ანატომია

მოდული VII

ცირკულაციური და იმუნური სისტემა

1. შუასაყარი. მისი დაყოფა. წინა შუასაყარი. პერიკარდიუმი, მისი სინუსები.
2. გულის ტოპოგრაფია. გულის საზღვრები, ზედაპირები. გულის ხვრელების პროექცია გულმკერდის წინა კედელზე.
3. გულმკერდის აორტა, მისი ვისცერული და პარიესული ტოტები.
4. მუცლის აორტის წყვილი ტოტები.
5. ასწვრივი აორტა, აორტის რკალი.
6. ფილტვის ღერო, ზემო ღრუ ვენა, ფილტვის ვენები: მათი სკელეტოტოპია და სინტოპია.
7. უკანა შუასაყარი. გულმკერდის აორტა, მისი სკელეტოტოპია. გულმკერდის აორტისა და საყლაპავი მილის ურთიერთობა. გულმკერდის სადინარი, სკელეტოტოპია. კენტი და ნახევრადკენტი ვენები.
8. მუცლის აორტის კენტი ტოტები, ფაშვის ღერო, ჯორჯლის ზემო და ქვემო არტერიები.
9. თემოს შიგნითა არტერია, მისი პარიესული და ვისცერული ჯგუფის ტოტები.
10. მუცლის აორტის წყვილი ტოტების სკელეტოტოპია და სინტოპია. თემოს არტერიების პარიესული და ვისცერული ტოტების ტოპოგრაფიული ანატომია. ქვემო ღრუ ვენა.
11. კარის ვენის სისტემა. კავა-კავალური და პორტო-კავალური ანასტომოზები.