

საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები

ადამიანის ანატომიაში

დიპლომირებული სტომატოლოგის პროგრამის
სტუდენტებისთვის

საკითხების განაწილება სემესტრების მიხედვით:

I სემესტრი - N1- N 172

II სემესტრი - N 173 –N 389

- 1) ანატომიის შესავალი, ანატომიური პოზა
- 2) ანატომიის საგანი და ამოცანები
- 3) საგიტალური სიბრტყე - მდებარეობა, დანიშნულება
- 4) ფრონტალური სიბრტყე-მდებარეობა დანიშნულება
- 5) ჰორიზონტალური სიბრტყე - მდებარეობა, დანიშნულება
- 6) ანატომიური ღერძები და მათი მიმართულებები
- 7) ზოგადი ანატომიური ტერმინოლოგია
- 8) ღერძულა ჩონჩხი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 9) დამატებითი ჩონჩხი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 10) ხერხემლის სვეტის დაყოფა მიდამოებად, მალეების რაოდენობა თითოეულ მიდამოში
- 11) ტიპური მალის ნაწილები
- 12) კისრის მალეების ზოგადი დახასიათება, მათი ტიპური მალისგან განმასხვავებელი ნიშნები
- 13) კისრის პირველი და მეორე მალისთვის დამახასიათებელი ინდივიდუალური ნიშნები
- 14) გავის ძვალი და მისი ანატომიური ნაწილები
- 15) ხერხემლის არხი, მისი ჩამოყალიბების ანატომიური საფუძველი, არხში მოთავსებული სტრუქტურები
- 16) გულმკერდის ჩონჩხი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 17) მკერდის ძვალი - ნაწილები, კავშირი სხვა ძვლებთან

- 18) , ნამდვილი, ცრუ და მერყევი ნეკნები. ნეკნის ზოგადი აგებულება
- 19) ზემო კიდურის სარტყლის ძვლები - ლავიწი და ბეჭის ძვალი
- 20) მხრის ძვალი, სხივისა და იდაყვის ძვლები
- 21) მტევნის ძვლოვანი საფუძველი
- 22) მენჯის ძვალი და მისი დაყოფა შემადგენელ ნაწილებად
- 23) ბარძაყის ძვალი, დიდი და მცირე წვივის ძვლები
- 24) ტერფის ძვლოვანი საფუძველი
- 25) თავის ქალას დაყოფა ნაწილებად - სახის ქალა, ტვინის ქალა
- 26) ზედა ყბის მორჩები და მათზე მდებარე ანატომიური სტრუქტურები
- 27) ზედა ყბის სხეული - ზედაპირები და მათზე მოთავსებული სტრუქტურები
- 28) ზედა ყბის წიაღი და მისი კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 29) ქვედა ყბის სხეული და მასზე მდებარე სტრუქტურები
- 30) ქვედა ყბის ტოტები და მათზე მდებარე მორჩები, როკისებრი მორჩის ნაწილები და მისი კავშირი საფეთქლის ძვალთან
- 31) ქვედა ყბის კუთხე და მასზე მდებარე ხორკლები
- 32) სასის ძვალი - ჰორიზონტალური და პერპენდიკულარული ფირფიტები და მათი აგებულება, პირამიდული მორჩი
- 33) ცხვირის ძვალი, სახნისი, ცხვირის ქვემო ნიჟარა
- 34) ყვრიმალის ძვალი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 35) ყვრიმალის ძვლის ზედაპირები და მათზე მდებარე ხვრელები
- 36) შუბლის ძვლის ზოგადი აგებულება - შემადგენელი ნაწილები
- 37) სოლისებრი ძვლის ზოგადი დახასიათება, მისი შემადგენელი ნაწილები
- 38) კეფის ძვლის ზოგადი დახასიათება, შემადგენელი ნაწილები
- 39) საფეთქლის ძვლის ზოგადი დახასიათება, მისი შემადგენელი ნაწილები
- 40) ცხავის ძვალი - შემადგენელი ნაწილები
- 41) თხემის ძვალი - ზედაპირები, კიდეები, კუთხეები
- 42) საფეთქელქვედა და ფრთა-სასის ფოსოები - მოსაზღვრა, კავშირები
- 43) თვალბუდე - კედლები, თვალბუდის კავშირები ახლომდებარე მიდამოებთან
- 44) ცხვირის ღრუ - კედლები, კავშირები ახლომდებარე მიდამოებთან
- 45) ცხვირის ღრუს მედიალური კედელი, ცხვირის ძვიდის ძვლოვანი საფუძველი
- 46) ცხვირის ღრუს ლატერალური კედელი, ცხვირის ნიჟარები
- 47) ცხვირის ღრუს კავშირები ახლომდებარე სტრუქტურებთან
- 48) ქალას წინა ფოსო და მისი მოსაზღვრა, კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 49) დაფლეთილი ხვრელი და მისი მოსაზღვრა

- 50) ქალას შუა ფოსო და მისი მოსაზღვრა, კავშირი თვალბუდესთან და ფრთა-სასის ფოსოსთან
- 51) საუღლე ხვრელი და მისი მოსაზღვრა
- 52) ქალას უკანა ფოსო და მისი მოსაზღვრა, კავშირი შუა ყურთან და ხერხემლის არხთან
- 53) ძვალთა შეერთებების ზოგადი კლასიფიკაცია
- 54) ერთ, ორ და სამღერძიანი სახსრები და მათი ფორმები
- 55) სახსრის ძირითადი ელემენტები
- 56) სახსრის დამატებითი ელემენტები
- 57) მალთაშუა დისკო, სასახსრე მორჩებს შორის არსებული შეერთებები
- 58) ხერხემლის გრძელი იოგები
- 59) ხერხემლის მოკლე იოგები
- 60) გულმკერდის შეერთებები
- 61) ქალას ყიფლიბანდები
- 62) ქალას ნაკერები და იოგები
- 63) საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარი - შექმნა, ფორმა, იოგები, დამატებითი ელემენტი.
- 64) ზემო კიდურის სარტყლის შეერთებები - მკერდ-ლავიწის და ლავიწ-აკრომიონის სახსრები
- 65) მხრის სახსარი - შექმნა, ფორმა, გამამაგრებელი იოგები, დამატებითი ელემენტი
- 66) იდაყვის სახსარი - შექმნა, შემადგენელი სახსრები, გამამაგრებელი იოგები
- 67) სხვივ-მაჯის სახსარი - შექმნაში მონაწილე ძვლები, ფორმა, დამატებითი ელემენტი, გამამაგრებელი იოგები
- 68) გავა-თემოს სახსარი - შექმნა, ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 69) მენჯის ფსკერის იოგები, საჯდომი ხვრელების შექმნა
- 70) მენჯ-ბარძაყის სახსარი - შექმნა, ფორმა, დამატებითი ელემენტები, გამამაგრებელი იოგები
- 71) მუხლის სახსარი - შექმნა, ფორმა, დამატებითი ელემენტები, გამამაგრებელი იოგები
- 72) კოჭ-წვივის სახსარი - შექმნა, ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 73) ზოგადი მიოლოგია- კუნთების ანატომიური კლასიფიკაცია
- 74) თავის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია, სახის ქალას და ტვინის ქალას კუნთები
- 75) საღეჭი კუნთები

- 76) პირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე მიმიკური კუნთები
- 77) თვალის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე მიმიკური კუნთები
- 78) ცხვირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე მიმიკური კუნთები
- 79) ქალასარქვლის კუნთები
- 80) კისრის ზედაპირული კუნთები
- 81) ინის ძვლის ზევით მდებარე კუნთები
- 82) ინის ძვლის ქვევით მდებარე კუნთები
- 83) კისრის ღრმა ჯგუფის კუნთები
- 84) კისრის სამკუთხედები
- 85) ზურგის ზედაპირული კუნთები
- 86) ზურგის ღრმა კუნთები
- 87) გულმკერდის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - საკუთრივ გულმკერდის და აქსიოაპენდიკულარული კუნთები
- 88) დიაფრაგმა - ნაწილები, ხვრელები და მათი სკელეტოტოპია
- 89) მუცლის წინა კუნთები
- 90) მუცლის გვერდითი კუნთები
- 91) მუცლის უკანა კუნთები
- 92) შორისის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - მენჯისა და შარდ-სასქესო დიაფრაგმის კუნთები
- 93) ზემო კიდურის სარტყლის კუნთები
- 94) მხრის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - მომხრელი და გამშლელი ფუნქციური ჯგუფების კუნთები
- 95) წინამხრის წინა და უკანა ჯგუფის კუნთები
- 96) ქვემო კიდურის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - სარტყლის კუნთები
- 97) ბარძაყის კუნთები - წინა, მედიალური და უკანა ჯგუფი
- 98) კანჭის წინა, უკანა და ლატერალური ჯგუფის კუნთები
- 99) საჭმლის მომნელებელი სისტემის ზოგადი დახასიათება, კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის კედლის აგებულების ზოგადი სქემა
- 100) წინა ნაწლავის ორგანოები
- 101) შუა ნაწლავის ორგანოები
- 102) უკანა ნაწლავის ორგანოები
- 103) პირის ნაპრალი - ზედა, ქვედა და გვერდითი საზღვრები; ტუჩების აგებულება
- 104) პირის კარიბჭე - კარიბჭის მოსაზღვრა, ზედა და ქვედა თალები;
- 105) ლოყები და მათი სართულები; ღრძილები

- 106) საკუთრივ პირის ღრუს კედლები
- 107) მაგარი სასის ძვლოვანი საფუძველი, მაგარი სასის ლორწოვანი
- 108) რბილი სასის კუნთები, საზღვარი მაგარ და რბილ სასას შორის
- 109) ენა - ნაწილები, ზედაპირები, კიდეები
- 110) ენის ღარები, ბრმა ხვრელი და მისი წარმოქმნის საფუძველი
- 111) ენის გემოვნების დვრილები
- 112) საკუთრივ ენის კუნთები
- 113) ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებელი კუნთები
- 114) კბილის აგებულება - ანატომიური ნაწილები, კბილის ორგანო;
- 115) კბილის გვირგვინის ზედაპირები
- 116) კბილების ჯგუფობრივი დაყოფა და მათი განმასხვავებელი ნიშნები;
მოსაცვლელი და მუდმივი კბილები;
- 117) საჭრელი კბილების დახასიათება
- 118) ეშვების დახასიათება
- 119) მცირე ძირითადი კბილების დახასიათება
- 120) დიდი ძირითადი კბილების დახასიათება
- 121) კბილის ფესვისა და გვირგვინის („ბორცვის“, „კუთხის“) ნიშნები
- 122) ხახა - ნაწილები, ხახის ხვრელები, ხახის კუნთები
- 123) საყლაპავი მილი - ნაწილები, კედლის აგებულება, შევიწროვებები
- 124) კუჭი - ნაწილები, კედლის აგებულება, იოგები
- 125) თორმეტგოჯა ნაწლავი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 126) წვრილი ნაწლავის ჯორჯლოვანი ნაწილი - მლივი ნაწლავი და თემოს
ნაწლავი (მდებარეობა, კედლის აგებულება, მათი განმასხვავებელი ნიშნები),
ხაოს მიკროციტკულაციური ქსელი
- 127) საზღვარი მლივ და თემოს ნაწლავს შორის
- 128) ბრმა ნაწლავი, ჭიაყელა დანამატი
- 129) კოლინჯი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 130) სწორი ნაწლავი - ნაწილები, კედლის აგებულება, სფინქტერები
- 131) ყბაყურა ჯირკვალი - ნაწილები, მდებარეობა, სადინარი
- 132) ყბისქვეშა ჯირკვალი - მდებარეობა, ჯირკვლის სადინარი და მისი
გახსნის ადგილი
- 133) ენისქვეშა ჯირკვალი - მდებარეობა, ჯირკვლის სადინრები და მათი
გახსნის ადგილები
- 134) ღვიძლი - ზედაპირები, წილები, ღვიძლის კარის ელემენტები
- 135) ღვიძლის იოგები

- 136) ნაღვლის ბუშტი
- 137) ნაღვლის საერთო სადინრის შექმნა და გახსნის ადგილი
- 138) პანკრეასი - ნაწილები, მენჯ-ბარძაყის სახსარი - შექმნა, ფორმა, დამატებითი ელემენტები, გამამაგრებელი იოგები
- 139) პერიტონეუმის ზოგადი დახასიათება, ვისცერული და პარიესული ფურცლები, პერიტონეუმის ღრუ
- 140) ინტრაპერიტონეული ორგანოები
- 141) მეზოპერიტონეული ორგანოები
- 142) რეტროპერიტონეული ორგანოები
- 143) ჯორჯალი - განმარტება, ზოგადი დახასიათება, ჯორჯლის ნაწილები
- 144) ბადექონი - განმარტება, ზოგადი დახასიათება, დიდი და მცირე ბადექონის იოგები
- 145) გარეთა ცხვირის ხრტილები
- 146) ცხვირის ღრუს კედლები, ცხვირის ძვირის ჩამოყალიბება
- 147) ცხვირის ზემო გასავალი - მოსაზღვრა, მასში გახსნილი წიაღები
- 148) ცხვირის შუა გასავალი - მოსაზღვრა, მასში გახსნილი წიაღები
- 149) ცხვირის ქვემო გასავალი - მოსაზღვრა, მისი კავშირები
- 150) ზედა ყბის წიაღი - კედლები, ძირი, წიაღის ხვრელი, წიაღის კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 151) სოლისებრი ძვლის წიაღი - კედლები, კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 152) ცხვირის ძვლის ჰაეროვანი უჯრედები და მათი კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 153) შუბლის წიაღი- კედლები, კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 154) ხორხის კენტი ხრტილები
- 155) ხორხის წყვილი ხრტილები
- 156) ხორხის გამაგანიერებელი კუნთები
- 157) ხორხის შემავიწროვებელი კუნთები
- 158) მბგერავი იოგის დაჭიმულობაზე მოქმედი კუნთები
- 159) ხორხის ღრუ - ნაწილები, მოსაზღვრა, ხმის წარმომქმნელი აპარატი
- 160) სასულე - ნაწილები, კედლის აგებულება, სასულის ბიფურკაცია (გაორკაპების უბნის სკელეტოტოპია, სასულის დეზი)
- 161) განსხვავებები მარჯვენა და მარცხენა მთავარ ბრონქს შორის
- 162) ფილტვები - ზედაპირები, კიდეები, ფილტვის კარის ელემენტები, ფილტვის წილები და სეგმენტები
- 163) პლევრა - ვისცერული და პარიესული პლევრა, პლევრის ღრუ

- 164) შუასაყარი - ზოგადი დახასიათება, დაყოფის პრინციპი
- 165) თირკმლის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, კიდეები, ბოლოები
- 166) თირკმლის კარის ელემენტები
- 167) თირკმლის შინაგანი აგებულება - ქერქოვანი და ტვინოვანი ნივთიერებები
- 168) თირკმლის მენჯ-ფიალოვანი სისტემა
- 169) სისხლის მიმოქცევის სქემა თირკმელში - თირკმლის არტერია და მისი დატოტიანება
- 170) ნეფრონი - ნაწილები (თირკმლის სხეულაკი და მილაკოვანი აპარატი)
- 171) შარდსაწვეთი - ნაწილები, შევიწროებები
- 172) შარდის ბუშტი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 173) სათესლე ჯირკვლის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, კიდეები, ბოლოები
- 174) სათესლის პარენქიმა - სათესლის მილაკოვანი სისტემა
- 175) თესლის გამომტანი სადინარი და მისი კავშირი საწრეტ სადინართან
- 176) სათესლე პარკი - შრეობრივი აგებულებ
- 177) წინამდებარე ჯირკვალი (პროსტატა) - პროსტატის ნაწილები და ზედაპირები, პროსტატის პარენქიმა
- 178) მამაკაცის შარდსადენის წინამდებარე ნაწილი და მისი აგებულება
- 179) მამაკაცის შარდსადენის აპკისებრი და ღრუბლოვანი ნაწილები და მათი აგებულება
- 180) მამაკაცის შარდსადენის გაგანიერებები და სფინქტერები
- 181) ასოს მღვიმოვანი და ღრუბლისებრი სხეულები
- 182) საკვერცხის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, კიდეები, ბოლოები
- 183) საკვერცხის პარენქიმა - ქერქოვანი და ტვინოვანი ნივთიერებები, საკვერცხის ფოლიკულები, ყვითელი და თეთრი სხეულები
- 184) საკვერცხის საფიქსაციო აპარატი
- 185) საშვილოსნო - ნაწილები, ზედაპირები, კიდეები
- 186) საშვილოსნოს კედლის აგებულება
- 187) საშვილოსნოს იოგები
- 188) ფალოპის მილი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 189) საშო - კედლის აგებულება, საშოს თაღები
- 190) ქალის გარეთა სასქესო ორგანოები - დიდი და მცირე სასირცხო ბაგეები, საენებო
- 191) სარძევე ჯირკვალი - მდებარეობა, აგებულება, სადინოვანი სისტემა

- 192) ენდოკრინული სისტემის ორგანოების ზოგადი დახასიათება
- 193) ენდოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
- 194) მეზოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
- 195) ექტოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
- 196) ენდოკრინული სისტემის ცენტრალური და პერიფერიული ორგანოები
- 197) ადენოჰიპოფიზზე დამოკიდებული ჯირკვლები
- 198) ადენოჰიპოფიზისაგან დამოუკიდებელი ჯირკვლები
- 199) ჰიპოთალამუსი - ბირთვები, ფუნქციები, ძირითადი ჰორმონები
(ლიბერინები და სტატინები, ოქსიტოცინი, ვაზოპრესინი)
- 200) ჰიპოფიზი - მდებარეობა, ზოგადი დახასიათება, ჰიპოფიზის წინა და უკანა წილები
- 201) ეპიფიზი - მდებარეობა, ფუნქციები
- 202) ფარისებრი ჯირკვალი - ნაწილები, ფუნქციები, ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონები
- 203) ფარისებრაზლო ჯირკვლები - რაოდენობა, მდებარეობა და ფუნქცია
- 204) თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი შრე და მისი ფუნქციები
- 205) თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქოვანი შრე, მისი ზონები და ფუნქციები
- 206) ანალიზატორის ცნება, ანალიზატორის შემადგენელი ნაწილები
- 207) კონტაქტური და დისტანციური ანალიზატორები
- 208) თვალის კაკალი - გარეგანი ორიენტირები, თვალის კაკლის ღერძები
- 209) თვალის კაკლის ფიბროზული გარსი - ნაწილები, ფუნქციები
- 210) თვალის კაკლის სისხლძარღვოვანი გარსი - ნაწილები, ფუნქციები
- 211) ფერად გარსში მდებარე კუნთები, ფერადი გარსის კავშირი
რქოვანასთან, ირიდოკორნეალური კუთხის მნიშვნელობა
- 212) ბადურა გარსი - ნაწილები, ფუნქციები, დაკბილული ნაპირი
- 213) ბროლი - ზედაპირები, ბროლის ნივთიერება და კაფსულა
- 214) მინისებრი სხეული
- 215) თვალის კაკლის მამოძრავებელი კუნთები
- 216) საცრემლე აპარატი - საცრემლე ჯირკვალი და ცრემლის გამტარი გზები
- 217) ყურის დაყოფა ნაწილებად - გარეთა, შუა და შიგნითა ყურის
ელემენტები
- 218) სასმენი ძვლები, მათი კავშირი ერთმანეთთან და დაფის აპკთან
- 219) დაფის ღრუ და მისი კედლები
- 220) ძვლოვანი ნახევარკალოვანი არხები - მათი კავშირი ერთმანეთთან და კარიბჭესთან

- 221) ლოკოკინა - აგებულება, მისი კავშირი კარიბჭესთან, დაფისა და კარიბჭის კიბეები
- 222) აკვისებრი ლაბირინთი - სადინრები, მათი კავშირი ერთმანეთთან და ენდოლიმფის პარკთან
- 223) კანის ანალიზატორი - კანის შრეობრივი აგებულება
- 224) გულის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, ღარები, გულის ფუძე და მწვერვალი
- 225) მარჯვენა წინაგულის უკანა კედელი და მისი აგებულება
- 226) მარჯვენა წინაგულის წინა კედელი და მასში მდებარე სტრუქტურები
- 227) წინაგულთაშუა ძგიდე, ოვალური ხვრელი და ოვალური ფოსო
- 228) სამკარიანი სარქველი - საგდულები და მათი კავშირი დვრილისებრ კუნთებთან
- 229) მარცხენა წინაგულის კედლები და მათი აგებულება
- 230) მარცხენა პარკუჭი და მისი კედლები
- 231) ორკარიანი სარქველი - საგდულები, მათი კავშირი დვრილისებრ კუნთებთან
- 232) ფილტვის ღეროს სარქველი - აფრები, კვანძები
- 233) აორტის სარქველი - აფრები, კვანძები, სინუსები
- 234) ენდოკარდიუმი - დანიშნულება, მისი სისქე გულის სხვადასხვა ნაწილში
- 235) წინაგულების მიოკარდიუმი - შრეობრივი აგებულება
- 236) პარკუჭების მიოკარდიუმი - შრეობრივი აგებულება, გულის მორევი
- 237) პერიკარდიუმი - ნაწილები, პერიკარდიუმის ღრუ, ცნება ეპიკარდიუმის შესახებ
- 238) გულის გამტარი სისტემის ელემენტები
- 239) მარჯვენა გვირგვინოვანი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 240) მარცხენა გვირგვინოვანი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 241) სისხლის მიმოქცევის მცირე წრე - ფილტვის ღერო და მისი ბიფურკაციის დონე
- 242) ფილტვის ვენები
- 243) აორტა - დაყოფა ნაწილებად, მნიშვნელოვანი სკელეტოტოპიური საზღვრები (T4, L4)
- 244) აორტის რკალი და მისი ტოტები
- 245) საერთო საძილე არტერიები, განსხვავება მარჯვენა და მარცხენა სისხლძარღვებს შორის, საერთო საძილე არტერიების ბიფურკაციის დონე

- 246) გარეთა საძილე არტერიის ზოგადი დახასიათება - წინა, უკანა და მედიალური ჯგუფის ტოტები;
- 247) ენის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 248) სახის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 249) ყურის უკანა არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 250) კეფის არტერია- ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 251) ხახის ასწვრივი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 252) საფეთქლის ზედაპირული არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 253) ზედა ყბის არტერიის პირველი მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 254) ზედა ყბის არტერიის მეორე მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები
- 255) ზედა ყბის არტერიის მესამე მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 256) დაფის ღრუს კვება - დაფის წინა, შუა და უკანა არტერიები
- 257) შიგნითა საძილე არტერიის ზოგადი დახასიათება, მისი მონაკვეთები
- 258) თვალბუდის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 259) თავის ტვინის მკვებავი სისხლძარღვები, ვილიზიის არტერიული წრე
- 260) ლავიწქვეშა არტერიის ზოგადი დახასიათება, მისი დაყოფა მონაკვეთებად, თითოეული მონაკვეთიდან გამოყოფილი ტოტები
- 261) ფარ-კისრის ღერო - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 262) ნეკნ-კისრის ღერო - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 263) ილლიის არტერია - დაყოფა მონაკვეთებად, ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 264) მხრის არტერია - დატოტიანება, გამოსაკვები ობიექტები
- 265) იდაყვის სახსრის არტერიული ბადე
- 266) სხივის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები

- 267) იდაყვის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 268) ხელგულის ღრმა არტერიული რკალი
- 269) ხელგულის ზედაპირული არტერიული რკალი
- 270) გულმკერდის აორტის ვისცერული ტოტები
- 271) გულმკერდის აორტის პარიესული ტოტები
- 272) მუცლის აორტის წყვილი ვისცერული ტოტები, მუცლის აორტის ბიფურკაციის დონე
- 273) ფაშვის ღეროს ზოგადი დახასიათება - გამოყოფის დონე, სამი პირველადი ტოტი
- 274) ჯორჯლის ზემო არტერია - ზოგადი დახასიათება, გამოყოფის დონე, ძირითადი ტოტები
- 275) ჯორჯლის ქვემო არტერია - ზოგადი დახასიათება, გამოყოფის დონე, ძირითადი ტოტები
- 276) თემოს საერთო არტერია - დატოტიანება, ბიფურკაციის დონე
- 277) თემოს გარეთა არტერია - დატოტიანება, საზღვარი ბარძაყის არტერიასთან
- 278) თემოს შიგნითა არტერიის პარიესული ტოტები
- 279) თემოს შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტები
- 280) ბარძაყის არტერია
- 281) მუხლქვეშა არტერია
- 282) დიდი წვივის წინა არტერია
- 283) დიდი წვივის უკანა არტერია
- 284) ქვემო კიდურის ღრმა და ზედაპირული ვენები
- 285) თემოს ვენები
- 286) ქვემო ღრუ ვენა - შექმნის დონე, შექმნაში მონაწილე ვენები, პარიესული და ვისცერული შენაკადები
- 287) კარის ვენა - შექმნა, ვენური შენაკადები
- 288) ანასტომოზური კავშირი კარის ვენასა და ზემო ღრუ ვენას შორის
- 289) ანასტომოზური კავშირი კარის ვენასა და ქვემო ღრუ ვენას შორის
- 290) ანასტომოზური კავშირები ზემო და ქვემო ღრუ ვენებს შორის
- 291) ზემო კიდურის ღრმა და ზედაპირული ვენები
- 292) მხარ-თავის ვენები - განსხვავება მარჯვენა და მარცხენა ვენებს შორის, მათი შენაკადები
- 293) ზემო ღრუ ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და კავშირები

- 294) კენტი ვენა - შექმნა, შენაკადები, კენტი ვენის დრენირება
- 295) ნახევრად კენტი ვენა - შექმნა, შენაკადები, კავშირი კენტ ვენასთან
- 296) შიგნითა საუღლე ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და კავშირები
- 297) გარეთა საუღლე ვენა - შექმნა, დრენირება
- 298) თვალბუდის ზემო ვენა - შენაკადები და კავშირი მღვიმოვან სინუსთან
- 299) თვალბუდის ქვემო ვენა - შენაკადები, კავშირი სხვა ვენურ სისხლძარღვებთან
- 300) სახის ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და კავშირები
- 301) ქვედა ყბის უკანა ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და კავშირები
- 302) ზედა ყბის და ენის ვენები
- 303) ფრთისებრი ვენური წნული - შექმნა, ანასტომოზური კავშირები
- 304) პრენატალური ცირკულაცია - ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის დამატებითი ორგანოები, ბოტალის სადინრის არსი
- 305) პოსტნატალური ცირკულაცია - ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის დამატებითი ორგანოების გაუქმების შედეგად წარმოქმნილი სტრუქტურები
- 306) ლიმფური ღეროები და სადინრები
- 307) ძვლის ტვინი - ძვლის ტვინის ტიპები, ძვლის წითელი და ყვითელი ტვინის ლოკალიზაცია ზრდასრულ ორგანიზმში
- 308) ნუშები, ვალდეიერის ლიმფოეპითელური რგოლი
- 309) ნაწლავის ლიმფური ფოლიკულები - განკერძოებული და შეჯგუფებული ფოლიკულები და მათი მდებარეობა
- 310) ელენტა - ზედაპირები, კიდები, ბოლოები, ელენტის პარენქიმა
- 311) ნერვული სისტემის განვითარების ძირითადი ეტაპები
- 312) ზურგის ტვინი - მდებარეობა, ზედა და ქვედა საზღვრები
- 313) ზურგის ტვინის გარეგანი აგებულება - ნაპრალი, ღარები, ღარები
- 314) ზურგის ტვინის რუხი ნივთიერება - წინა და უკანა სვეტები და შესაბამისი რქები
- 315) ზურგის ტვინის მფარავი გარსები და გარსთაშუა სივრცეები
- 316) ზურგის ტვინის უკანა სვეტები, ნაზი და სოლისებრი კონები
- 317) სპინალური ნერვის დატოტიანების ზოგადი სქემა
- 318) საზღვარი თავისა და ზურგის ტვინს შორის
- 319) თავის ტვინის განვითარების სამბუმტუკოვანი სტადია
- 320) თავის ტვინის განვითარების ხუთბუმტუკოვანი სტადია

- 321) მოგრძო ტვინის გარეგანი აგებულება, პირამიდები და ოლივები
- 322) მოგრძო ტვინის რუხი და თეთრი ნივთიერება, მოგრძო ტვინის ბირთვები
- 323) ტვინის ღერო და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 324) ხიდის გარეგანი აგებულება და მდებარეობა
- 325) ხიდის რუხი ნივთიერება, ტრაპეციული სხეული, ხიდის ბირთვები
- 326) ხიდის თეთრი ნივთიერება
- 327) ნათხემი - ნაწილები, ბირთვები, ნათხემის ფეხები
- 328) თავის ტვინის IV პარაკუჭი - რომბისებრი ფოსო, მეოთხე პარაკუჭის კავშირი სუბარაქნოიდულ სივრცესთან და მე-3 პარაკუჭთან
- 329) შუა ტვინი - ნაწილები, კავშირი მეზობელ სტრუქტურებთან
- 330) შუა ტვინის შინაგანი აგებულება, შუა ტვინის ბირთვები
- 331) შუამდებარე ტვინის ზოგადი დახასიათება - შემადგენელი ნაწილები
- 332) თავის ტვინის III პარაკუჭი
- 333) თავის ტვინის ჰემისფეროები - ზედაპირები, წილები, პირველადი და მეორეული ღარები
- 334) შუბლის წილის ზოგადი დახასიათება, ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 335) მეტყველების მოტორული, წერითი, მხედველობითი და სმენითი ანალიზატორების ლოკალიზაცია თავის ტვინის ქერქში
- 336) პრაქსისის და სტერეოგნოზიის ცენტრების ლოკალიზაცია
- 337) სმენის ქერქული ანალიზატორი
- 338) ყნოსვის ქერქული ანალიზატორი
- 339) მხედველობის ქერქული ანალიზატორი
- 340) საფეთქლის წილის ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 341) თხემის წილის ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 342) კეფის წილის ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 343) კუნძულის წილის ძირითადი ღარების და ხვეულები
- 344) თავის ტვინის ქერქი - შრეობრივი აგებულება, ქერქული ანალიზატორის ცნება
- 345) გვერდითი პარაკუჭები, მათი კავშირი მესამე პარაკუჭთან
- 346) ბაზალური ბირთვები
- 347) ჰემისფეროების თეთრი ნივთიერება
- 348) თავის ტვინის გარსები, მაგარი გარსის ვენური სინუსები
- 349) დიდი ტვინის შესართავები - კორძიანი სხეული, თალი, წინა და უკანა შესართავები

- 350) კისრის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა, ტოტები
- 351) მხრის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა, გრძელი და მოკლე ტოტები
- 352) მხრის წნულის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
- 353) ნეკნთაშუა ნერვები
- 354) წელის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა, გრძელი და მოკლე ტოტები
- 355) გავის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა, გრძელი და მოკლე ტოტები
- 356) თავის ტვინის ნერვები - ნუმერაცია, თითოეული ნერვის ქალას ღრუში შესვლის ან ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 357) საყნოსავი ნერვი - ყნოსვის ნერვის გზა, ამ გზაზე მოთავსებული ნეირონები
- 358) მხედველობის ნერვი - მონაკვეთები, მხედველობის ნერვის გზა და ამ გზაზე მოთავსებული ნეირონები
- 359) მხედველობის ნერვის ჯვარედინი - შექმნა, მდებარეობა
- 360) თვალის მამოძრავებელი ნერვი - ბირთვები, დატოტიანება და საინერვაციო ობიექტები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 361) ჭადისებრი ნერვი - ბირთვი, საინერვაციო ობიექტი, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 362) სამწვერა ნერვი - ბირთვები, სამწვერა კვანძი
- 363) ზედა ყბის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 364) ზედა ყბის ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 365) ქვედა ყბის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 366) ქვედა ყბის ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 367) თვალბუდის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 368) განმზიდველი ნერვი - ბირთვი, საინერვაციო ობიექტი, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 369) სახის ნერვი - მოტორული და ვეგეტატიური ბირთვები
- 370) სახის ნერვის ტოტები არხის შიგნით, ქალას ღრუდან სახის ნერვის გამოსვლის ადგილი
- 371) სახის ნერვის მოტორული ტოტები და მათი საინერვაციო კუნთები

- 372) შუამდებარე ნერვი - ბირთვები, საინერვაციო ობიექტები, კავშირი ვეგეტატიურ კვანძებთან
- 373) კარიბჭე-ლოკოკინას ნერვი - ბირთვების ლოკალიზაცია, ნერვის ფუნქციური დაყოფა
- 374) ენა-ხახის ნერვი - ბირთვები, დატოტიანება და საინერვაციო ობიექტები
- 375) ცთომილი ნერვი - ბირთვები, ცთომილი ნერვის მონაკვეთები, ცთომილი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 376) ცთომილი ნერვის თავის მონაკვეთი - ტოტები და საინერვაციო ობიექტები
- 377) ცთომილი ნერვის კისრის მონაკვეთი - ტოტები და საინერვაციო ობიექტები
- 378) ცთომილი ნერვის გულმკერდის და მუცლის მონაკვეთები
- 379) დამატებითი ნერვი - ბირთვები, დაყოფა, საინერვაციო ობიექტები
- 380) ენისქვეშა ნერვი - ბირთვი, საინერვაციო ობიექტები, ნერვული ანასტომოზები
- 381) ვეგეტატიური ნერვული სისტემის ზოგადი დახასიათება, სიმპათიკურ და პარასიმპათიკურ ნერვულ სისტემათა ეფექტები
- 382) ანიმალური და ვეგეტატიური ნერვული სისტემების განმასხვავებელი ნიშნები
- 383) სიმპათიკური სეგმენტური ვეგეტატიური ცენტრები
- 384) პარასიმპათიკური სეგმენტური ცენტრები
- 385) სიმპათიკური წველის ზოგადი დახასიათება, მისი ჩამოყალიბება და მნიშვნელობა
- 386) კრანიალური პარასიმპათიკური ნერვები და კვანძები
- 387) საკრალური პარასიმპათიკური სეგმენტები და მათგან გამოძვალა ნერვები
- 388) აფერენტული გამტარი გზები
- 389) ეფერენტული გამტარი გზები

