

საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები

ადამიანის ანატომიაში

დიპლომირებული მედიკოსის პროგრამის სტუდენტებისთვის

საკითხების განაწილება მოდულების მიხედვით:

I მოდული - N1-N 205

II მოდული - N 206- N 338

V მოდული - N 339 – N 472

VI მოდული - N 473- N 551

VII მოდული - N 552 – N 700

VIII მოდული - N 701- N 867

- 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 და მათი ლათინური შესატყვისები
- 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 ხვრელი, მისი მოსაზღვრა და დანიშნულება
- 12) ტიპური მალის სხეული და რკალები, რკალის შემადგენელი ნაწილები
- 13) ტიპური მალის მორჩები, წვეტიანი მორჩის შექმნის ანატომიური საფუძველი
- 14) ტიპური მალის კავშირი ნეკნებთან - სანეკნე ფოსოები მალის სხეულზე და განივ მორჩზე, სანეკნე ფოსოების რაოდენობა მალეების მიხედვით

- 15) ტიპური მალის ამონაჭდევეები და მათი გაერთიანებით მიღებული მალთაშუა ხვრელი, მალთაშუა ხვრელის დანიშნულება
- 16) კისრის მალეების ზოგადი დახასიათება, მათი ტიპური მალისგან განმასხვავებელი ნიშნები, განივი ხვრელის მოსაზღვრა და დანიშნულება
- 17) კისრის პირველი მალის (ატლასის) გვერდითი მასები და მათზე მოთავსებული სასახსრე ზედაპირები, მათი დანიშნულება
- 18) კისრის პირველი მალის (ატლასის) ხველი და მისი მოსაზღვრა წინიდან, უკნიდან და გვერდებიდან, ხვრელის დანიშნულება
- 19) კისრის პირველი მალის (ატლასის) წინა და უკანა რკალები და მათზე მოთავსებული ანატომიური სტრუქტურები
- 20) კისრის მეორე მალა (აქსისი) - ზოგადი აგებულება, ინდივიდუალური მახასიათებელი ნიშნები
- 21) აქსისის კბილის ნაწილები, სასახსრე ზედაპირები, კავშირი ატლასთან და ატლასის განივ იოგთან
- 22) წარზიდული მალა - ზოგადი აგებულება, ინდივიდუალური მახასიათებლები
- 23) წელის მალეების აგებულება, განსხვავება ტიპური მალისგან
- 24) წელის მალეების დამატებითი და დვრილისებრი მორჩები, მათი ზუსტი ლოკალიზაცია
- 25) გავის ძვალი და მისი ანატომიური ნაწილები
- 26) გავის ძვლის ვენტრალური ზედაპირი და მასზე მოთავსებული სტრუქტურები
- 27) გავის ძვლის დორსალური ზედაპირი, გავის ქედები და მათი ჩამოყალიბების ანატომიური საფუძველი
- 28) გავის ძვლის განივი ხაზები, მათი ჩამოყალიბების ანატომიური საფუძველი
- 29) კუდუსუნის ძვალი და მისი ანატომიური ნაწილები
- 30) ხერხემლის არხი, მისი ჩამოყალიბების ანატომიური საფუძველი, არხში მოთავსებული სტრუქტურები
- 31) კისრის ლორდოზი - მის შექმნაში მონაწილე მალეები, მწვერვალის მდებარეობა, ჩამოყალიბების ვადები
- 32) წელის ლორდოზი - მის შექმნაში მონაწილე მალეები, მწვერვალის მდებარეობა, ჩამოყალიბების ვადები
- 33) გულმკერდის კიფოზი
- 34) გულმკერდის ჩონჩხი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 35) გულმკერდის ზედა და ქვედა შესავალი, მათი მოსაზღვრა
- 36) გულმკერდის ანატომიური ფორმები და ზომები

- 37) მკერდის ძვალი - ნაწილები, კავშირი სხვა ძვლებთან
- 38) მკერდის ძვლის ტარზე არსებული ამონაჭდეები
- 39) მკერდის ძვლის კუთხე და მასთან დაკავშირებული ნეკნი
- 40) ნეკნის ზოგადი აგებულება
- 41) ნამდვილი ნეკნები, მათი კავშირი ხერხემალთან და მკერდის ძვალთან
- 42) ცრუ ნეკნები, მათი კავშირი ხერხემალთან, ერთმანეთთან და მკერდის ძვალთან
- 43) მერყევი ნეკნები და მათი კავშირი ხერხემალთან
- 44) I და II ნეკნების ინდივიდუალური მახასიათებლები
- 45) ნეკნის თავი და მისი კავშირი ხერხემალთან, ნეკნის თავის ქედის მნიშვნელობა
- 46) ნეკნის ღარი - მდებარეობა, დანიშნულება, ნეკნის კუთხე
- 47) ზემო კიდურის ჩონჩხი და მისი დაყოფა შემადგენელ ძვლებად
- 48) ლავიწი - ანატომიური ნაწილები, კავშირი მეზობელ ძვლებთან
- 49) ბეჭის ძვლის ზედაპირები და მათზე მდებარე სტრუქტურები
- 50) ბეჭის ძვლის კიდეები და კუთხეები, ლატერალური კუთხის მნიშვნელობა
- 51) ბეჭის ძვლის მორჩები
- 52) მხრის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზი და მასზე მოთავსებული ანატომიური სტრუქტურები
- 53) მხრის ძვლის დიაფიზი და მასზე მდებარე ანატომიური სტრუქტურები, სხივის ნერვის ღარი
- 54) მხრის ძვლის დისტალური ეპიფიზი - როკი, ზედაროკები, ფოსოები, ჭალი, მცირე თავი
- 55) სხივის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზი - აგებულება, კავშირი მხრისა და იდაყვის ძვლებთან
- 56) სხივის ძვლის დიაფიზი და მისი აგებულება
- 57) სხივის ძვლის დისტალური ეპიფიზი- აგებულება, კავშირი იდაყვისა და მაჯის ძვლებთან
- 58) იდაყვის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზი - აგებულება, კავშირი სხივისა და მხრის ძვლებთან
- 59) იდაყვის ძვლის დისტალური ეპიფიზი - აგებულება, კავშირი სხივის ძვალთან
- 60) მტევნის ძვლოვანი საფუძველი
- 61) მაჯის პროქსიმალური რიგის ძვლები
- 62) მაჯის დისტალური რიგის ძვლები
- 63) ნების ძვლები და მათი აგებულება

- 64) თითების ფალანგები
- 65) ქვემო კიდურის ჩონჩხი და მისი დაყოფა შემადგენელ ძვლებად
- 66) მენჯის ძვალი და მისი დაყოფა შემადგენელ ნაწილებად
- 67) თემოს ძვლის ნაწილები, კავშირი მეზობელ ძვლებთან
- 68) თემოს ძვალზე არსებული დუნდულოვანი ხაზები, თემოს ძვლის წვეტები
- 69) ბოქვენის ძვალი - აგებულება, კავშირი მეზობელ ძვლებთან
- 70) საჯდომი ძვალი - აგებულება, კავშირი მიმდებარე ძვლებთან
- 71) მენჯის ღრუს დაყოფა
- 72) მენჯის ღრუს კედლები და მათი მოსაზღვრა
- 73) სასაზღვრო ხაზის შექმნაში მონაწილე სტრუქტურები
- 74) მენჯის პირდაპირი ზომები - კონიუგატები
- 75) მენჯის განივი ზომები
- 76) მენჯის ირიბი დიამეტრები
- 77) ტაბუხის ფოსო და მისი ჩამოყალიბების ანატომიური საფუძველი, ტაბუხის ფოსოს დანიშნულება
- 78) ბარძაყის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზი - მასზე მდებარე ანატომიური სტრუქტურები, კავშირი მენჯის ძვალთან
- 79) ბარძაყის ძვლის დიაფიზი და მისი აგებულება
- 80) ბარძაყის ძვლის როკები, ზედაროკები და როკთაშუა ფოსო
- 81) დიდი წვივის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზი - როკები, ზედაროკები, როკთაშუა არეები
- 82) დიდი წვივის ძვლის ზედაპირები
- 83) დიდი წვივის ძვლის კიდები
- 84) დიდი წვივის ძვლის დისტალური ეპიფიზი და მასზე მოთავსებული ანატომიური სტრუქტურები
- 85) მცირე წვივის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზი და მისი ანატომიური სტრუქტურები
- 86) მცირე წვივის ძვლის სხეული - ზედაპირები და კიდები
- 87) მცირე წვივის ძვლის დისტალური ეპიფიზი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 88) კვირისტავი - მდებარეობა, ანატომიური ნაწილები
- 89) ტერფის ჩონჩხის შემადგენელი ძვლების დაყოფა მიდამოებად
- 90) უკანა ტერფში შემავალი ძვლები
- 91) წინა ტერფის ძვლები
- 92) ტერფის ფალანგების აგებულება
- 93) კოჭის ძვალი - ნაწილები, სასახსრე ზედაპირები

- 94) ქუსლის ძვალი - ნაწილები, სასახსრე ზედაპირები
- 95) თავის ქალას დაყოფა ნაწილებად - სახის ქალა, ტვინის ქალა
- 96) ზედა ყბის მორჩები და მათზე მდებარე ანატომიური სტრუქტურები
- 97) ზედა ყბის სხეული - ზედაპირები და მათზე მოთავსებული სტრუქტურები
- 98) ზედა ყბის წიაღი და მისი კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 99) ქვედა ყბის სხეული და მასზე მდებარე სტრუქტურები
- 100) ქვედა ყბის ტოტები და მათზე მდებარე მორჩები, როკისებრი მორჩის ნაწილები და მისი კავშირი საფეთქლის ძვალთან
- 101) ქვედა ყბის კუთხე და მასზე მდებარე ხორკლები
- 102) სასის ძვლის ჰორიზონტალური ფირფიტა
- 103) სასის ძვლის პერპენდიკულარული ფირფიტა
- 104) ცხვირის ძვალი, სახნისი, ცხვირის ქვემო ნიჟარა
- 105) ყვრიმალის ძვალი და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 106) ყვრიმალის ძვლის ზედაპირები და მათზე მდებარე ხვრელები
- 107) შუბლის ძვლის ზოგადი აგებულება - შემადგენელი ნაწილები
- 108) შუბლის ძვლის წიაღი და მისი კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 109) შუბლის ძვლის თვალბუდის ნაწილები და მათზე მდებარე სტრუქტურები
- 110) შუბლის ძვლის ქიცვი - ზედაპირები, კიდევები
- 111) სოლისებრი ძვლის ზოგადი დახასიათება, მისი შემადგენელი ნაწილები
- 112) სოლისებრი ძვლის სხეულის კედლები და მათი დახასიათება
- 113) სოლისებრი ძვლის დიდი ფრთა, მისი ზედაპირები და კიდევები
- 114) სოლისებრი ძვლის ხვრელები - მრგვალი, ოვალური, წვეტიანი
- 115) თვალბუდის ზედა ნაპრალი - მდებარეობა, დანიშნულება
- 116) სოლისებრი ძვლის წიაღი და მისი კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 117) კეფის ძვლის ქიცვი - ზედაპირები, კიდევები
- 118) კეფის ძვლის გვერდითი და ძირითადი ნაწილები, კეფის დიდი ხვრელის მოსაზღვრა
- 119) საფეთქლის ძვლის ზოგადი დახასიათება, მისი შემადგენელი ნაწილები
- 120) საფეთქლის ძვლის კლდოვანი ნაწილის წინა ზედაპირი და მისი ანატომიური სტრუქტურები
- 121) საფეთქლის ძვლის კლდოვანი ნაწილის უკანა ზედაპირი და მისი ანატომიური სტრუქტურები
- 122) საფეთქლის ძვლის კლდოვანი ნაწილის ქვედა ზედაპირი და მისი ანატომიური სტრუქტურები

- 123) სადგისისებრი მორჩი, დვრილისებრი მორჩი, სადგის-დვრილისებრი ხვრელი და მისი დანიშნულება
- 124) საფეთქლის ძვლის ქიცვი, მისი ზედაპირები და კიდეები
- 125) საფეთქლის ძვლის არხები და მილაკები
- 126) საფეთქლის ძვლის ნაპრალები
- 127) ცხავის ძვალი - შემადგენელი ნაწილები
- 128) თხემის ძვლის ზედაპირები და მათი დახასიათება
- 129) თხემის ძვლის კიდეები
- 130) თხემის ძვლის კუთხეები
- 131) საფეთქელქვედა ფოსო- მოსაზღვრა, კავშირები
- 132) ფრთა-სასის ფოსო - მოსაზღვრა, კავშირები
- 133) თვალბუდის ზედა კედლის ძვლოვანი საფუძველი
- 134) თვალბუდის ლატერალური კედელი და მისი ძვლოვანი საფუძველი
- 135) თვალბუდის ქვედა კედელი და მისი შექმნაში მონაწილე ძვლები
- 136) თვალბუდის მედიალური კედელი და მისი ანატომიური საფუძველი
- 137) თვალბუდის კავშირი ქალას ღრუსთან
- 138) თვალბუდის კავშირი ცხავის ძვლის ჰაეროვან უჯრედებთან და ფრთა-სასის ფოსოსთან
- 139) ცხვირის ღრუს ზედა კედელი
- 140) ცხვირის ღრუს წინა და უკანა კედლები
- 141) ცხვირის ღრუს ქვედა კედელი, მაგარი სასის ძვლოვანი საფუძველი
- 142) ცხვირის ღრუს მედიალური კედელი, ცხვირის ძვიდის ძვლოვანი საფუძველი
- 143) ცხვირის ღრუს ლატერალური კედელი, ცხვირის ნიჟარები
- 144) ცხვირის ღრუს კავშირები ახლომდებარე სტრუქტურებთან
- 145) ქალას წინა ფოსო და მისი მოსაზღვრა, კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 146) დაფლეთილი ხვრელი და მისი მოსაზღვრა
- 147) ქალას შუა ფოსო და მისი მოსაზღვრა, კავშირი თვალბუდესთან და ფრთა-სასის ფოსოსთან
- 148) საუღლე ხვრელი და მისი მოსაზღვრა
- 149) ქალას უკანა ფოსო და მისი მოსაზღვრა, კავშირი შუა ყურთან და ხერხემლის არხთან
- 150) ძვალთა შეერთებების ზოგადი კლასიფიკაცია
- 151) ერთღერძიანი სახსრის ფორმები
- 152) ორღერძიანი სახსრის ფორმები

- 153) სამღერძიანი სახსრის ფორმები
- 154) სახსრის ძირითადი ელემენტები
- 155) სასახსრე დისკო და მისი მნიშვნელობა
- 156) სასახსრე მენისკი - მდებარეობა, დანიშნულება
- 157) სასახსრე ბაგე და მისი მნიშვნელობა
- 158) სახსარშიგა იოგი, როგორც დამატებითი ელემენტი, მისი დანიშნულება
- 159) სესამოიდური ძვალი - განმარტება, დანიშნულება, ყველაზე დიდი სესამოიდური ძვლის დახასიათება
- 160) მალთაშუა დისკო
- 161) სასახსრე მორჩებს შორის არსებული შეერთებები
- 162) ნეკნის თავის სახსარი
- 163) ნეკნ-განივი სახსარი
- 164) ხერხემლის გრძელი იოგები
- 165) ხერხემლის მოკლე იოგები
- 166) ატლანტ-კეფის სახსარი - ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 167) ატლას-აქსისის შუა სახსარი - ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 168) ატლას-აქსისის ლატერალური სახსრები - ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 169) მკერდის ძვლის სინქონდროზები
- 170) მკერდ-ნეკნის სახსრები - შექმნა, ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 171) ქალას ყიფლიბანდები
- 172) ქალას ნაკერები და იოგები
- 173) საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარი - შექმნა, ფორმა, იოგები, დამატებითი ელემენტი.
- 174) მკერდ-ლავიწის სახსარი- ზოგადი დახასიათება, სახსრის შექმნა, სახსრის ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 175) ლავიწ-აკრომიონის სახსარი - ზოგადი დახასიათება, სახსრის შექმნა, სახსრის ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 176) ბეჭის ძვლის საკუთარი იოგები
- 177) მხრის სახსარი - შექმნა, ფორმა
- 178) მხრის სახსრის აბგები, დამატებითი ელემენტი
- 179) მხრის სახსრის გამამაგრებელი იოგები
- 180) იდაყვის სახსარი - შექმნა, შემადგენელი სახსრების ფორმა, აბგა
- 181) იდაყვის სახსრის გამამაგრებელი იოგები

- 182) სხივისა და იდაყვის ძვლების დაკავშირება ერთმანეთთან, ძვალთაშუა მემბრანა
- 183) სხვივ-მაჯის სახსარი - სახსრის შექმნაში მონაწილე ძვლები, ფორმა, დამატებითი ელემენტი
- 184) სხვივ-მაჯის სახსრის გამამაგრებელი იოგები
- 185) მაჯის შუა სახსარი
- 186) მაჯის ძვალთაშუა სახსრები
- 187) მაჯა-ნების სახსრები - შექმნა, ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 188) ნებ-ფალანგის სახსრები
- 189) ფალანგთაშუა სახსრები
- 190) გავა-თედოს სახსარი - შექმნა, ფორმა, გამამაგრებელი იოგები
- 191) მენჯის ფსკერის იოგები, საჯდომი ხვრელების შექმნა
- 192) მენჯ-ბარძაყის სახსარი - შექმნა, ფორმა, აბგები
- 193) მენჯ-ბარძაყის სახსრის დამატებითი ელემენტები
- 194) მენჯ-ბარძაყის სახსრის გამამაგრებელი იოგები
- 195) მუხლის სახსრის ზოგადი დახასიათება- შექმნა, ფორმა
- 196) მუხლის სახსრის აბგები და ნაოჭები
- 197) მუხლის სახსრის გამამაგრებელი იოგები
- 198) მუხლის სახსრის დამატებითი ელემენტები
- 199) კოჭ-წვივის სახსარი - შექმნა, ფორმა
- 200) კოჭ-წვივის სახსრის მედიალური იოგი და მისი ნაწილები
- 201) კოჭ-წვივის სახსრის ლატერალური იოგი და მისი ნაწილები
- 202) ტერფის განივი სახსარი
- 203) ტერფთაშორისი სახსრები
- 204) წინა ტერფ-ფალანგთა სახსრები
- 205) ტერფის ფალანგთაშუა სახსრები
- 206) ზოგადი მიოლოგია- კუნთების ანატომიური კლასიფიკაცია
- 207) ჩონჩხის კუნთის შემადგენელი ნაწილები: თავი, მუცელი, კუდი
- 208) ჩონჩხის კუნთების დაკავშირება ძვალთან: მყესი, აპონევროზი
- 209) კუნთის მოძრავი და უძრავი წერტილების მნიშვნელობა
- 210) ჩონჩხის კუნთის დამხმარე ელემენტები: ფასციები, სინოვიური აბგები, სინოვიური ბუდეები, კუნთის ჭალი
- 211) ჩონჩხის კუნთების კლასიფიკაცია ფორმის მიხედვით
- 212) თავის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია, სახის ქალას და ტვინის ქალას კუნთები

- 213) საღეჭი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 214) საფეთქლის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 215) შიგნითა ფრთისებრი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 216) გარეთა ფრთისებრი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 217) პირის ირგვლივი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 218) ზედა ტუჩის ამწევი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 219) ყვრიმალის დიდი და მცირე კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 220) ქვედა ტუჩის დამწევი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 221) პირის კუთხის ამწევი და დამწევი კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 222) სიამაყის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 223) წარბის შემკმუხვნელი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 224) ცხვირის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 225) თვალის ირგვლივი კუნთის ნაწილები და თითოეული ნაწილის ფუნქცია
- 226) ცხვირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე მიმიკური
- 227) ქალასარქვლის კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები, მყესოვანი აბჯარი.
- 228) კეფისქვეშა კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ძირითადი ფუნქციები
- 229) თავის ფასციები
- 230) კისრის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - ზედაპირული შუა და ღრმა შრის კუნთები
- 231) კისრის კანქვეშა კუნთი - პლატიზმა
- 232) მკერდ-ლავიწ-დვრილისებრი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 233) ორმუცელა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 234) სადგის-ინის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები

- 235) ყბა-ინის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 236) ნიკაპ-ინის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 237) მკერდ-ინის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 238) ბეჭ-ინის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 239) მკერდ-ფარისებრი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 240) ფარ-ინის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 241) კისრის ღრმა ჯგუფის კუნთები- ჯგუფში შემავალი კუნთების დასახელებები, ძირითადი ფუნქციები
- 242) კიბისებრი კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 243) კისრის ფასციები
- 244) კისრის სამკუთხედები
- 245) ზურგის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - ზედაპირული და ღრმა შრის კუნთები
- 246) ზურგის უგანიერესი კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 247) ტრაპეციული კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 248) ზურგის ზედაპირული შრის სხვა კუნთები - დიდი და მცირე რომბისებრი, უკანა ზედა და ქვედა დაკბილული, ბეჭის ამწევი
- 249) ზურგის გამმართველი კუნთი - ნაწილები, ძირითადი ფუნქციები
- 250) განივ-წვეტიანი კუნთი - ნაწილები, ძირითადი ფუნქციები
- 251) ტორსის მოძრაობები და მათში მონაწილე კუნთები
- 252) გულმკერდის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - საკუთრივ გულმკერდის და აქსიოაპენდიკულარული კუნთები
- 253) მკერდის დიდი კუნთი - ნაწილები, თითოეული ნაწილის დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 254) მკერდის მცირე კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 255) წინა დაკბილული კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 256) გარეთა ნეკნთაშუა კუნთები - -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 257) შიგნითა ნეკნთაშუა კუნთები - -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 258) დიაფრაგმა - ნაწილები, ხვრელები და მათი სკელეტოტოპია

- 259) დიაფრაგმის გუმბათები, დიაფრაგმის შრეობრივი აგებულება
- 260) სუნთქვითი მოძრაობები და მათში მონაწილე კუნთები
- 261) მუცლის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - წინა, გვერდითი და უკანა კედლის კუნთები
- 262) მუცლის სწორი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 263) მუცლის სწორი კუნთის ბუდე
- 264) მუცლის გარეთა ირიბი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 265) მუცლის შიგნითა ირიბი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 266) მუცლის განივი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 267) სუკის დიდი და მცირე კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 268) წელის კვადრატული კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 269) მუცლის პრესის სუსტი ადგილები: საზარდულის არხი და მისი კედლები, ჭიპის რგოლი
- 270) წელის სამკუთხედი და ოთხკუთხედი, თეთრი და რკალოვანი ხაზები
- 271) შორისის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - მენჯისა და შარდ-სასქესო დიაფრაგმის კუნთები
- 272) ყითას ამწევი კუნთი - ნაწილები, დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 273) კუკუხო-მღვიმოვანი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 274) ბოლქვ-ლრუბლოვანი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 275) შორისის ზედაპირული და ღრმა განივი კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 276) შარდსადენის და ყითას გარეთა სფინქტერები
- 277) შორისის ფასციები, შორისის სხეული
- 278) ზემო კიდურის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - სარტყლისა და თავისუფალი ნაწილის კუნთები

- 279) მხრის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - მომხრელი და გამშლელი ფუნქციური ჯგუფების კუნთები
- 280) მხრის ორთავა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 281) ნისკარტ-მხრის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 282) მხრის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 283) მხრის სამთავა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 284) იდაყვის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 285) მაჯის სხივისაკენ მომხრელი კუნთი- დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 286) მაჯის იდაყვისაკენ მომხრელი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 287) თითების ზედაპირული მომხრელი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 288) თითების ღრმა მომხრელი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 289) ხელის ცერის გრძელი მომხრელი კუნთი --დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 290) მრგვალი და კვადრატული პრონატორები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 291) სუპინატორი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 292) თითების გამშლელი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 293) მაჯის სხივისაკენ გრძელი და მოკლე გამშლელი კუნთები --დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 294) მაჯის იდაყვისაკენ გამშლელი კუნთი --დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 295) მხარ-სხივის კუნთი --დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 296) ცერის გრძელი და მოკლე გამშლელი, ცერის განმზიდველი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 297) ცერის შემადლების კუნთები - დასახელებები, ფუნქციები
- 298) ნეკის შემადლების კუნთები - დასახელებები, ფუნქციები

- 299) ძვალთაშუა კუნთები, მათი ფუნქციები
- 300) ჭიაყელა კუნთები და მათი ფუნქციები
- 301) მოძრაობები მხრის სახსარში და მათზე პასუხისმგებელი კუნთები
- 302) მოძრაობები იდაყვის სახსარში და მათზე პასუხისმგებელი კუნთები
- 303) მოძრაობები სხივ-მაჯის სახსარში და მათზე პასუხისმგებელი კუნთები
- 304) ქვემო კიდურის კუნთების ზოგადი კლასიფიკაცია - სარტყლისა და თავისუფალი ნაწილის კუნთები
- 305) მენჯის შიგნითა კუნთები - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 306) დიდი დუნდულა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 307) შუა დუნდულა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 308) მცირე დუნდულა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 309) მენჯის გარეთა კუნთების ზოგადი დახასიათება, ჯგუფში შემავალი კუნთები
- 310) ბარძაყის ოთხთავა კუნთის ზოგადი დახასიათება, შემადგენელი ნაწილები
- 311) ბარძაყის სწორი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 312) მედიალური განიერი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 313) ლატერალური განიერი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 314) შუამდებარე განიერი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 315) თერძის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 316) ბარძაყის ორთავა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 317) ნახევრდმყესოვანი კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 318) თითისტარა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 319) დიდი წვივის წინა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები

- 320) თითების გრძელი გამშლელი კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 321) ფეხის ცერის გრძელი გამშლელი კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 322) დიდი წვივის უკანა კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 323) ფეხის ცერის გრძელი მომხრელი კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 324) თითების გრძელი მომხრელი კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 325) კანჭის ტყუპი კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 326) ქუსლის კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 327) კანჭის სამთავა კუნთის შექმნა, აქილესის მყესი
- 328) ტერფძირის კუნთი -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 329) მუხლქვეშა კუნთი - დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 330) მცირე წვივის გრძელი კუნთი - -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 331) მცირე წვივის მოკლე კუნთი - -დაწყების და მიმაგრების წერტილები, ფუნქციები
- 332) ტერფის ზურგის კუნთები - დასახელებები, ფუნქციები
- 333) ტერფძირის კუნთები - დასახელებები, ფუნქციები
- 334) ტერფის ჭიკაყვალა კუნთები და მათი ფუნქციები
- 335) ტერფის ძვალთაშუა კუნთები და მათი ფუნქციები
- 336) მოძრაობები მენჯ-ბარძაყის სახსარში და მათზე პასუხისმგებელი კუნთები
- 337) მოძრაობები მუხლის სახსარში და მათზე პასუხისმგებელი კუნთები
- 338) მოძრაობები კოჭ-წვივის სახსარში და მათზე პასუხისმგებელი კუნთები
- 339) საჭმლის მომნელებელი სისტემის ზოგადი დახასიათება, კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის კედლის აგებულების ზოგადი სქემა
- 340) წინა ნაწლავის ორგანოები
- 341) შუა ნაწლავის ორგანოები
- 342) უკანა ნაწლავის ორგანოები
- 343) პირის ნაპრალი - ზედა, ქვედა და გვერდითი საზღვრები;
- 344) ზედა ტუჩი და მისი ნაწილები
- 345) პირის კარიბჭე - კარიბჭის მოსაზღვრა, ზედა და ქვედა თალები;

- 346) ლოყები და მათი სართულები
- 347) ღრძილები
- 348) საკუთრივ პირის ღრუს კედლები
- 349) მაგარი სასის ძვლოვანი საფუძველი, მაგარი სასის ლორწოვანი
- 350) რბილი სასის კუნთები, საზღვარი მაგარ და რბილ სასას შორის
- 351) ენა - ნაწილები, ზედაპირები, კიდეები
- 352) ენის ღარები, ბრმა ხვრელი და მისი წარმოქმნის საფუძველი
- 353) ენის გემოვნების დვრილები
- 354) საკუთრივ ენის კუნთები
- 355) ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებელი კუნთები
- 356) კბილის აგებულება - ანატომიური ნაწილები, კბილის ორგანო;
- 357) კბილის გვირგვინის ზედაპირები
- 358) კბილების ჯგუფობრივი დაყოფა და მათი განმასხვავებელი ნიშნები;
მოსაცვლელი და მუდმივი კბილები;
- 359) საჭრელი კბილების დახასიათება
- 360) ეშვების დახასიათება
- 361) მცირე ძირითადი კბილების დახასიათება
- 362) დიდი ძირითადი კბილების დახასიათება
- 363) კბილის ფესვისა და გვირგვინის („ბორცვის“, „კუთხის“) ნიშნები
- 364) ხახა - ნაწილები, ხახის კედლის აგებულება
- 365) ხახის სკელეტოტოპია
- 366) ხახის ცხვირის ნაწილის ლორწოვანი და მასზე მდებარე სტრუქტურები,
ლულის ნუშები
- 367) ხახის კავშირი სხვა სტრუქტურებთან - ხახის ხვრელები
- 368) ხახის ადგილგადანაცვლებაში მონაწილე კუნთები
- 369) ხახის ზემო მომჭერი კუნთი და მისი ნაწილები
- 370) ხახის შუა მომჭერი კუნთი და მისი ნაწილები
- 371) ხახის ქვემო მომჭერი კუნთი და მისი ნაწილები, ბეჭდ-ხახის კუნთის
მნიშვნელოვა
- 372) საყლაპავი მილი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 373) საყლაპავი მილის სკელეტოტოპია, სინტოპია
- 374) საყლაპავის შევიწროებები
- 375) საყლაპავის ურთიერთობა სხეულის შუა ხაზთან
- 376) კუჭი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 377) კუჭის სინტოპია და სკელეტოტოპია

- 378) კუჭის იოგები
- 379) კუჭის ფორმები
- 380) თორმეტგოჯა ნაწლავი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 381) თორმეტგოჯა ნაწლავის სინტოპია და სკელეტოტოპია
- 382) წვრილი ნაწლავის ჯორჯლოვანი ნაწილი - მლივი ნაწლავი და თემოს ნაწლავი (მდებარეობა, კედლის აგებულება, მათი განმასხვავებელი ნიშნები), ხაოს მიკროცირკულაციური ქსელი
- 383) საზღვარი მლივ და თემოს ნაწლავს შორის
- 384) ბრმა ნაწლავი - კედლის აგებულება, ურთიერთობა პერიტონეუმთან
- 385) თემო-ბრმა ნაწლავის სარქველი
- 386) ჭიაყელა დანამატი - კედლის აგებულება, ჭიაყელა დანამატის მდებარეობა
- 387) კოლინჯი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 388) კოლინჯის სინტოპია და სკელეტოტოპია
- 389) კოლინჯის ნაკეცები
- 390) სწორი ნაწლავი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 391) სწორი ნაწლავის სფინქტერები, სწორი ნაწლავის სინტოპია
- 392) ყბაყურა ჯირკვალი - ნაწილები, მდებარეობა
- 393) ყბაყურა ჯირკვლის სინტოპია
- 394) ყბაყურა ჯირკვლის სადინარი და მისი გახსნის ადგილი
- 395) ყბისქვეშა ჯირკვალი - მდებარეობა, ურთიერთობა ახლომდებარე სტრუქტურებთან
- 396) ყბისქვეშა ჯირკვლის სადინარი და მისი გახსნის ადგილი
- 397) ენისქვეშა ჯირკვალი - მდებარეობა, ურთიერთობა ახლომდებარე სტრუქტურებთან, ჯირკვლის სადინრები და მათი გახსნის ადგილები
- 398) ღვიძლი - ზედაპირები, წილები
- 399) ღვიძლის კარის ელემენტები
- 400) ღვიძლის სინტოპია, ჩანაჭდევები დიაფრაგმულ და ვისცერულ ზედაპირებზე
- 401) ღვიძლის საკუთარი იოგები
- 402) ღვიძლის სხვა ორგანოებთან დამაკავშირებელი იოგები
- 403) ღვიძლის სეგმენტები, წილაკები
- 404) ღვიძლის მფარავი გარსები
- 405) ღვიძლის სკელეტოტოპია

- 406) სისხლის მიმოქცევის სქემა ღვიძლში; პორტული ტრიადის ელემენტები;
- 407) ნაღვლის ბუშტი - ანატომიური ნაწილები, მდებარეობა, კედლის აგებულება, სინტოპია
- 408) ექსტრაჰეპატური სანაღვლე გზები - ნაღვლის ბუშტის სადინარი, ღვიძლის საერთო სადინარი
- 409) ნაღვლის საერთო სადინარი - შექმნა, გახსნის ადგილი
- 410) პანკრეასი - ნაწილები, პანკრეასის ზედაპირები და კიდევები
- 411) პანკრეასის მთავარი და დამატებითი სადინრები, მათი გახსნის ადგილები
- 412) პერიტონეუმის ზოგადი დახასიათება, ვისცერული და პარიესული ფურცლები, პერიტონეუმის ღრუ
- 413) ინტრაპერიტონეული ორგანოები
- 414) მეზოპერიტონეული ორგანოები
- 415) რეტროპერიტონეული ორგანოები
- 416) ჯორჯალი - განმარტება, ზოგადი დახასიათება, ჯორჯლის ნაწილები
- 417) წვრილი ნაწლავის ჯორჯლის ფესვის მიმაგრების ხაზი
- 418) განივი კოლინჯის ჯორჯლის ფესვის მიმაგრების ხაზი
- 419) ბადექონი - განმარტება, ზოგადი დახასიათება
- 420) დიდი ბადექონის იოგები
- 421) მცირე ბადექონის იოგები
- 422) ღვიძლ-თორმეტგოჯას იოგი და მასში მოთავსებული სტრუქტურები
- 423) ბადექონის აბგის კედლები
- 424) პერიტონეუმის ნაოჭები და ჯიბეები
- 425) მენჯის პერიტონეუმის ჩაღრმავებები
- 426) გარეთა ცხვირის ანატომიური ნაწილები
- 427) გარეთა ცხვირის ხრტილები
- 428) ცხვირის ღრუს კედლები, ცხვირის ძგიდის ჩამოყალიბება
- 429) ცხვირის ზემო გასავალი - მოსაზღვრა, მასში გახსნილი წიაღები
- 430) ცხვირის შუა გასავალი - მოსაზღვრა, მასში გახსნილი წიაღები
- 431) ცხვირის ქვემო გასავალი - მოსაზღვრა, მისი კავშირები
- 432) ზედა ყბის წიაღი - კედლები, ძირი
- 433) ზედა ყბის წიაღის ხვრელი, წიაღის კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 434) სოლისებრი ძვლის წიაღი - კედლები, კავშირი ცხვირის ღრუსთან

- 435) ცხავის ძვლის ჰაეროვანი უჯრედები და მათი კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 436) შუბლის წიაღი- კედლები, კავშირი ცხვირის ღრუსთან
- 437) ფარისებრი ხრტილის აგებულება, კავშირი სხვა ხრტილებთან
- 438) ხორხსარქველი - ნაწილები, კავშირი სხვა ხრტილებთან
- 439) ბექდისებრი ხრტილი - ნაწილები, სასახსრე ზედაპირები
- 440) ხორხის წყვილი ხრტილები, ციცხვისებრი ხრტილის ნაწილები, ზედაპირები და მათზე მდებარე სტრუქტურები
- 441) ხორხის იოგები და სახსრები
- 442) ხორხის გამაგანიერებელი კუნთები
- 443) ხორხის შემავიწროვებელი კუნთები
- 444) მბგერავი იოგის დაჭიმულობაზე მოქმედი კუნთები
- 445) ხორხის ღრუ - ნაწილები, მოსაზღვრა, ხმის წარმომქმნელი აპარატი
- 446) სასულე - ნაწილები, კედლის აგებულება, სასულის ბიფურკაცია (გაორკაპების უბნის სკელეტოტოპია, სასულის დეზი)
- 447) სასულის სინტოპია და სკელეტოტოპია,
- 448) განსხვავებები მარჯვენა და მარცხენა მთავარ ბრონქს შორის
- 449) ბრონქული ხის ელემენტები - სტრუქტურული ერთეულები მთავარი ბრონქებიდან ალვეოლებამდე
- 450) ფილტვები - ზედაპირები, კიდეები
- 451) ფილტვის კარის ელემენტები
- 452) ფილტვის წილები და სეგმენტები, ცნება აცინუსის შესახებ
- 453) პლევრა - ვისცერული და პარიესული პლევრა, პლევრის ღრუ
- 454) პლევრის ჯიბეები
- 455) პარიესული პლევრის ნაწილები, პლევრის გუმბათი
- 456) შუასაყარი - ზოგადი დახასიათება, დაყოფის პრინციპი
- 457) წინა შუასაყრის ორგანოები
- 458) უკანა შუასაყრის ორგანოები
- 459) თირკმელი - მდებარეობა, მარჯვენა და მარცხენა თირკმლის სინტოპია და სკელეტოტოპია
- 460) თირკმლის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, კიდეები, ბოლოები
- 461) თირკმლის კარის ელემენტები
- 462) თირკმლის შინაგანი აგებულება -ქერქოვანი და ტვინოვანი ნივთიერებები
- 463) თირკმლის მენჯ-ფიალოვანი სისტემა

- 464) თირკმლის სეგმენტური აგებულება, თირკმლის მფარავი გარსები
- 465) სისხლის მიმოქცევის სქემა თირკმელში - თირკმლის არტერია და მისი დატოტიანება
- 466) ნეფრონი - ნაწილები (თირკმლის სხეულაკი და მილაკოვანი აპარატი)
- 467) მკვრივი ხალი, იუქსტამედულური ნეფრონის ცნება
- 468) შარდსაწვეთი - ნაწილები, შევიწროებები
- 469) შარდსაწვეთის კედლის აგებულება, შარდსაწვეთის სინტოპია
- 470) შარდის ბუშტი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 471) შარდის ბუშტის სინტოპია
- 472) ქალის შარდსადენი - კედლის აგებულება, შარდსადენის შიგნითა და გარეთა ხვრელები, სფინქტურული აპარატი
- 473) სათესლე ჯირკვლის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, კიდეები, ბოლოები
- 474) სათესლის პარენქიმა - სათესლის მილაკოვანი სისტემა
- 475) სათესლის დანამატი (ეპიდიდიმისი) - ეპიდიდიმისის ნაწილები, პარადიდიმისის განმარტება
- 476) თესლის გამომტანი სადინარი და მისი კავშირი საწრეტ სადინართან
- 477) სათესლე ბაგირაკი - შრეობრივი აგებულება, ბაგირაკის შიგთავსი
- 478) სათესლე პარკი - შრეობრივი აგებულება, სათესლე პარკის ძგიდე, სათესლე პარკის შრეების შესაბამისობები მუცლის კედლის შრეებთან
- 479) ბუდისებრი მორჩი და მისი დაუხურაობის პრობლემა
- 480) სათესლე ბუშტუკი - მდებარეობა, სინტოპია, სათესლე ბუშტუკის სადინარი
- 481) წინამდებარე ჯირკვალი (პროსტატა) - პროსტატის ნაწილები და ზედაპირები
- 482) პროსტატის პარენქიმა, პროსტატის მდებარეობა და სინტოპია
- 483) პროსტატის ჯირკვალთა სადინრების გახსნის ადგილები
- 484) მამაკაცის შარდსადენის წინამდებარე ნაწილი და მისი აგებულება
- 485) მამაკაცის შარდსადენის აპკისებრი და ღრუბლოვანი ნაწილები და მათი აგებულება
- 486) მამაკაცის შარდსადენის გაგანიერებები და სფინქტურები
- 487) ასო - ნაწილები, ზედაპირები
- 488) ასოს მღვიმოვანი და ღრუბლისებრი სხეულები
- 489) ასოს ფასციები და იოგები, ჩუჩა
- 490) საკვერცხის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, კიდეები, ბოლოები

- 491) საკვერცხის პარენქიმა - ქერქოვანი და ტვინოვანი ნივთიერებები, საკვერცხის ფოლიკულები, ყვითელი და თეთრი სხეულები
- 492) საკვერცხის საფიქსაციო აპარატი
- 493) საშვილოსნო - ნაწილები, ზედაპირები, კიდეები
- 494) საშვილოსნოს კედლის აგებულება
- 495) საშვილოსნოს იოგები
- 496) პლაცენტა, მისი ნაწილები
- 497) ფალოპის მილი - ნაწილები, კედლის აგებულება
- 498) საშო - კედლის აგებულება, საშოს თაღები
- 499) საშოს სინტოპია, საქალწულე აპკი
- 500) ქალის გარეთა სასქესო ორგანოები - დიდი და მცირე სასირცხო ბაგეები, სავნებო
- 501) სარძევე ჯირკვალი - მდებარეობა, აგებულება, სადინროვანი სისტემა
- 502) ენდოკრინული სისტემის ორგანოების ზოგადი დახასიათება
- 503) ენდოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
- 504) მეზოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
- 505) ექტოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
- 506) ენდოკრინული სისტემის ცენტრალური და პერიფერიული ორგანოები
- 507) ადენოჰიპოფიზზე დამოკიდებული ჯირკვლები
- 508) ადენოჰიპოფიზისაგან დამოუკიდებელი ჯირკვლები
- 509) ჰიპოთალამუსი - ბირთვები, ფუნქციები, ძირითადი ჰორმონები
(ლიბერინები და სტატინები, ოქსიტოცინი, ვაზოპრესინი)
- 510) ჰიპოფიზი - მდებარეობა, ზოგადი დახასიათება
- 511) ადენოჰიპოფიზი - ნაწილები, ფუნქციები
- 512) ნეიროჰიპოფიზი - ნაწილები, ფუნქციები
- 513) ეპიფიზი - მდებარეობა, ფუნქციები, ტვინის ქვიშის განმარტება
- 514) ფარისებრი ჯირკვალი - ნაწილები, ფუნქციები, ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონები
- 515) ფარისებრი ჯირკვლის მდებარეობა და სინტოპია
- 516) ფარისებრაზლო ჯირკვლები - რაოდენობა, მდებარეობა და ფუნქცია
- 517) თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი შრე და მისი ფუნქციები
- 518) თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქოვანი შრე, მისი ზონები და ფუნქციები
- 519) თირკმელზედა ჯირკვლის ზედაპირები, მფარავი გარსები და სინტოპია;
- 520) პარაგანგლიები
- 521) გონადები - სათესლის და საკვერცხის ენდოკრინული ფუნქციები

- 522) არაენდოკრინული ორგანოების (თიმუსი, თირკმელი, ნაწლავები, პანკრეასი) ჰორმონწარმოქმნელი უჯრედები
- 523) ანალიზატორის ცნება, ანალიზატორის შემადგენელი ნაწილები
- 524) კონტაქტური და დისტანციური ანალიზატორები
- 525) თვალის კაკალი - გარეგანი ორიენტირები, თვალის კაკლის ღერძები
- 526) თვალის კაკლის ფიბროზული გარსი - ნაწილები, ფუნქციები
- 527) თვალის კაკლის სისხლძარღვოვანი გარსი - ნაწილები, ფუნქციები
- 528) ფერად გარსში მდებარე კუნთები, ფერადი გარსის კავშირი რქოვანასთან, ირიდოკორნეალური კუთხის მნიშვნელობა
- 529) ბადურა გარსი - ნაწილები, ფუნქციები, დაკბილული ნაპირი
- 530) ბროლი - ზედაპირები, პოლუსები, ღერძები
- 531) ბროლის ნივთიერება, ბროლის კაფსულა და მისი კავშირი წამწამოვან სხეულთან
- 532) მინისებრი სხეული
- 533) თვალის კამერები, ნამის პროდუქციასა და გადინებაზე პასუხისმგებელი სტრუქტურები
- 534) თვალის კაკლის მამოძრავებელი კუნთები
- 535) თვალის კაკლის მფარავი გარსები
- 536) საცრემლე აპარატი - საცრემლე ჯირკვალი და ცრემლის გამტარი გზები
- 537) თვალის დამცველობითი აპარატი - კონიუნქტივა, ქუთუთოები, წარბები, წამწამები
- 538) ყურის დაყოფა ნაწილებად - გარეთა, შუა და შიგნითა ყურის ელემენტები
- 539) ყურის ნიჟარა, მისი ანატომიური ნაწილები
- 540) გარეთა სასმენი მილი - ნაწილები, საზღვარი შუა ყურთან
- 541) სასმენი ძვლები, მათი კავშირი ერთმანეთთან და დაფის აპკთან
- 542) დაფის აპკი და მისი აგებულება
- 543) დაფის ღრუ და მისი კედლები
- 544) სასმენი ლულის ანატომია, უზანგის კუნთი და დაფის აპკის დამჭიმავი კუნთი
- 545) ძვლოვანი ნახევარკალოვანი არხები - მათი კავშირი ერთმანეთთან და კარიბჭესთან
- 546) ლოკოკინა - აგებულება, მისი კავშირი კარიბჭესთან, დაფისა და კარიბჭის კიბეები
- 547) კარიბჭე - სფერული და ელიფსური ჯიბეები, კარიბჭის ქედი

- 548) აკვისებრი ლაბირინთი - სადინრები, მათი კავშირი ერთმანეთთან და ენდოლიმფის პარკთან
- 549) ლოკოკინას სადინრის კედლები.
- 550) კანის ანალიზატორი - კანის შრეობრივი აგებულება
- 551) კანის დანამატები - თმები და ფრჩხილები, სხვადასხვა ლოკალიზაციის თმის ლათინური დასახელებები
- 552) გულის მდებარეობა და სინტოპია
- 553) გულის ტოპოგრაფია, გულის მარჯვენა, ზედა და მარცხენა საზღვრები, სარქველების პროექცია გულმკერდის წინა კედელზე
- 554) გულის გარეგანი აგებულება - ზედაპირები, ღარები, გულის ფუძე და მწვერვალი
- 555) მარჯვენა წინაგულის უკანა კედელი და მისი აგებულება
- 556) მარჯვენა წინაგულის წინა კედელი და მასში მდებარე სტრუქტურები
- 557) წინაგულთაშუა ძგიდე, ოვალური ხვრელი და ოვალური ფოსო
- 558) სამკარიანი სარქველი - საგდულები და მათი კავშირი დვრილისებრ კუნთებთან
- 559) მარჯვენა პარკუჭის კედლები, პარკუჭთაშუა ძგიდე და მისი ნაწილები
- 560) არტერიული კონუსი - მდებარეობა, დანიშნულება
- 561) მარცხენა წინაგულის კედლები და მათი აგებულება
- 562) მარცხენა პარკუჭი და მისი კედლები
- 563) ორკარიანი სარქველი - საგდულები, მათი კავშირი დვრილისებრ კუნთებთან
- 564) ფილტვის ღეროს სარქველი - აფრები, კვანძები
- 565) აორტის სარქველი - აფრები, კვანძები, სინუსები
- 566) ენდოკარდიუმი - დანიშნულება, მისი სისქე გულის სხვადასხვა ნაწილში
- 567) წინაგულების მიოკარდიუმი - შრეობრივი აგებულება
- 568) პარკუჭების მიოკარდიუმი - შრეობრივი აგებულება, გულის მორევი
- 569) პერიკარდიუმი - ნაწილები, პერიკარდიუმის ღრუ, ცნება ეპიკარდიუმის შესახებ
- 570) გულის გამტარი სისტემის ელემენტები
- 571) მარჯვენა გვირგვინოვანი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 572) მარცხენა გვირგვინოვანი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 573) გულის ინერვაცია
- 574) გულის ლიმფური დრენირება

- 575) კორონარული სისხლძარღვების სისტემშიდა, სისტემათაშორისი და სისტემგარე ანასტომოზები
- 576) კორონარული სისტემის მარჯვენა და მარცხენა დომინანტური ცირკულაციები
- 577) სისხლის მიმოქცევის მცირე წრე - ფილტვის ღერო და მისი ბიფურკაციის დონე
- 578) ფილტვის ვენები
- 579) ფილტვის მარცხენა არტერია და მისი სეგმენტური ტოტები
- 580) ფილტვის მარჯვენა არტერია და მისი სეგმენტური ტოტები
- 581) აორტა - დაყოფა ნაწილებად, მნიშვნელოვანი სკელეტოტოპიური საზღვრები (T4, L4)
- 582) აორტის რკალი და მისი ტოტები, მხარ-თავის ღეროს ბიფურკაციის დონე
- 583) საერთო საძილე არტერიები, განსხვავება მარჯვენა და მარცხენა სისხლძარღვებს შორის, საერთო საძილე არტერიების ბიფურკაციის დონე
- 584) გარეთა საძილე არტერიის ზოგადი დახასიათება - წინა, უკანა და მედიალური ჯგუფის ტოტები;
- 585) ფარისებრი ზემო არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 586) ენის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 587) სახის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 588) ყურის უკანა არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 589) კეფის არტერია- ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 590) ხახის ასწვრივი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები
- 591) საფეთქლის ზედაპირული არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 592) ზედა ყბის არტერიის პირველი მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 593) ზედა ყბის არტერიის მეორე მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები
- 594) ზედა ყბის არტერიის მესამე მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 595) დაფის ღრუს კვება - დაფის წინა, შუა და უკანა არტერიები
- 596) შიგნითა საძილე არტერიის ზოგადი დახასიათება, მისი მონაკვეთები

- 597) შიგნითა საძილე არტერიის კლდოვანი ნაწილი - ტოტები, კვების ობიექტები
- 598) შიგნითა საძილე არტერიის მღვიმოვანი ნაწილი - ტოტები, კვების ობიექტები
- 599) შიგნითა საძილე არტერიის ტვინის მონაკვეთი - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 600) თვალბუდის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 601) თავის ტვინის მკვებავი სისხლძარღვები, ვილიზიის არტერიული წრე
- 602) ლავიწქვეშა არტერიის ზოგადი დახასიათება, მისი დაყოფა მონაკვეთებად, თითოეული მონაკვეთიდან გამოყოფილი ტოტები
- 603) ფარ-კისრის ღერო - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 604) ნეკნ-კისრის ღერო - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 605) ილლიის არტერია - დაყოფა მონაკვეთებად, ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 606) მხრის არტერია - დატოტიანება, გამოსაკვები ობიექტები
- 607) იდაყვის სახსრის არტერიული ბადე
- 608) სხივის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 609) იდაყვის არტერია -ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 610) ხელგულის ღრმა არტერიული რკალი - შექმნა, ტოტები, კვების ობიექტები
- 611) ხელგულის ზედაპირული არტერიული რკალი - შექმნა, ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 612) გულმკერდის აორტის ვისცერული ტოტები - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 613) ძუძუს სისხლმომარაგება სხვადასხვა არტერიული წყაროდან
- 614) გულმკერდის აორტის პარიესული ტოტები - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 615) მუცლის აორტის წყვილი ვისცერული ტოტები, მუცლის აორტის ბიფურკაციის დონე

- 616) ფაშვის ღეროს ზოგადი დახასიათება - გამოყოფის დონე, სამი პირველადი ტოტი
- 617) ელენტის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 618) ღვიძლის საერთო არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 619) ღვიძლის საკუთარი არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 620) ღვიძლის მარჯვენა და მარცხენა არტერიები, ნაღვლის ბუშტის არტერია
- 621) კუჭ-თორმეტგოჯას არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 622) ჯორჯლის ზემო არტერია - ზოგადი დახასიათება, გამოყოფის დონე
- 623) წვრილი ნაწლავის სისხლმომარაგება - მლივი და თემოს ნაწლავის არტერიები, არტერიული არკადები
- 624) თემო-კოლინჯის არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 625) კოლინჯის მარჯვენა არტერია - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 626) კოლინჯის შუა არტერია - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 627) ჯორჯლის ქვემო არტერია- ზოგადი დახასიათება, გამოყოფის დონე
- 628) კოლინჯის მარცხენა არტერია - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 629) სიგმოიდური არტერიები და სწორი ნაწლავის ზემო არტერია - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 630) თემოს საერთო არტერია - დატოტიანება, ბიფურკაციის დონე
- 631) თემოს გარეთა არტერია - დატოტიანება, საზღვარი ბარძაყის არტერიასთან
- 632) თემოს შიგნითა არტერიის პარიესული ტოტები - კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 633) საშვილოსნოს არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 634) ჭიპის არტერია და მისგან წარმოქმნილი იოგი, ჭიპის არტერიის მნიშვნელობა პოსტნატალურ პერიოდში

- 635) შარდის ბუშტის ქვემო არტერია და მისი კავშირი სხვა სისხლძარღვებთან
- 636) სწორი ნაწლავის შუა და ქვემო არტერიები - გამოყოფის წყაროები, კვების ობიექტები და ანასტომოზური კავშირები
- 637) შიგნითა სასირცხო არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 638) ბარძაყის არტერია - დატოტიანება, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები, საზღვარი მუხლქვეშა არტერიასთან
- 639) მუხლქვეშა არტერია - დატოტიანება, კვების ობიექტები
- 640) მუხლის სახსრის არტერიული ბადე
- 641) დიდი წვივის წინა არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 642) დიდი წვივის უკანა არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 643) ტერფის დორსალური არტერია - ტოტები, კვების ობიექტები, მნიშვნელოვანი ანასტომოზები
- 644) ტერფძირის სისხლმომარაგება, არტერიული რკალები
- 645) ტერფის ვენები და ვენური რკალები
- 646) დიდი წვივის წინა და უკანა ვენები
- 647) მცირე წვივის ვენა და კავშირი დიდი წვივის ვენებთან
- 648) მუხლქვეშა ვენა - შექმნა, მისი ვენური შენაკადები
- 649) ბარძაყის ვენა - შექმნა, მისი ვენური შენაკადები
- 650) თემოს გარეთა ვენა და მისი შენაკადები
- 651) თემოს შიგნითა ვენის პარიესული შენაკადები
- 652) თემოს შიგნითა ვენის ვისცერული შენაკადები
- 653) ვენური ანასტომოზები მენჯის მიდამოში
- 654) ქვემო ღრუ ვენა - შექმნის დონე, შექმნაში მონაწილე ვენები, პარიესული და ვისცერული შენაკადები
- 655) ჯორჯლის ზემო ვენა და მისი შენაკადები
- 656) ჯორჯლის ქვემო ვენა და მისი შენაკადები
- 657) ელენტის ვენა და მისი შენაკადები
- 658) კარის ვენა - შექმნა, ვენური შენაკადები
- 659) ანასტომოზური კავშირი კარის ვენასა და ზემო ღრუ ვენას შორის
- 660) ანასტომოზური კავშირი კარის ვენასა და ქვემო ღრუ ვენას შორის
- 661) ანასტომოზური კავშირები ზემო და ქვემო ღრუ ვენებს შორის

- 662) მტევნის ვენური დრენირება, ღრმა და ზედაპირული ვენური რკალები
- 663) სხივის და იდაყვის ვენები, მათი შენაკადები და კავშირები
ერთმანეთთან
- 664) მხრის ვენა- შექმნა, მისი ვენური შენაკადები
- 665) ილლიის ვენა და მისი შენაკადები
- 666) ლავიწქვეშა ვენა და მისი შენაკადები
- 667) მხარ-თავის ვენები - განსხვავება მარჯვენა და მარცხენა ვენებს შორის,
მათი შენაკადები
- 668) ზემო ღრუ ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და კავშირები
- 669) ქვემო კიდურის ზედაპირული ვენები - დიდი და მცირე საჩინო ვენები
და მათი ჩართვა ღრმა ვენებში
- 670) ზემო კიდურის ზედაპირული ვენები - სალმის ვენა, შევარდნის ვენა,
იდაყვის შუა ვენა
- 671) კენტი ვენა - შექმნა, შენაკადები, კენტი ვენის დრენირება
- 672) ნახევრად კენტი ვენა - შექმნა, შენაკადები, კავშირი კენტ ვენასთან
- 673) შიგნითა საულლე ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და
კავშირები
- 674) გარეთა საულლე ვენა - შექმნა, დრენირება
- 675) თავის ტვინის ვენები - ზედაპირული და ღრმა ვენები, დიპლოეს და
ემისარული ვენები
- 676) თვალბუდის ზემო ვენა - შენაკადები და კავშირი მღვიმოვან სინუსთან
- 677) თვალბუდის ქვემო ვენა - შენაკადები, კავშირი სხვა ვენურ
სისხლძარღვებთან
- 678) სახის ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და კავშირები
- 679) ქვედა ყბის უკანა ვენა - შექმნა, მნიშვნელოვანი შენაკადები და
კავშირები
- 680) ზედა ყბის და ენის ვენები
- 681) ფრთისებრი ვენური წნული - შექმნა, ანასტომოზური კავშირები
- 682) ფარისებრი ჯირკვლის ვენები და მათი კავშირი მსხვილ ვენურ
სისხლძარღვებთან
- 683) პრენატალური ცირკულაცია - ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის
დამატებითი ორგანოები, ბოტალის სადინრის არსი
- 684) პოსტნატალური ცირკულაცია - ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის
დამატებითი ორგანოების გაუქმების შედეგად წარმოქმნილი სტრუქტურები
- 685) ლიმფური სისტემის ორგანოები - ლიმფური კაპილარები, ძარღვები

- 686) წელის ლიმფური ღეროები და მათი საკონტროლო მიდამოები
- 687) ნაწლავის ლიმფური ღეროები და მათი საკონტროლო მიდამოები
- 688) ბრონქ-შუასაყრის ლიმფური ღეროები და მათი საკონტროლო მიდამოები
- 689) ლავიწქვეშა ლიმფური ღეროები და მათი საკონტროლო მიდამოები
- 690) საუღლე ლიმფური ღეროები და მათი საკონტროლო მიდამოები
- 691) მარჯვენა ლიმფური სადინარი - შექმნა, კავშირი ვენურ სისტემასთან
- 692) გულმკერდის ლიმფური სადინარი - შექმნა, კავშირი ვენურ სისტემასთან, წრბოლის ცისტერნა
- 693) ძვლის ტვინი - ძვლის ტვინის ტიპები, ძვლის წითელი და ყვითელი ტვინის ლოკალიზაცია ზრდასრულ ორგანიზმში
- 694) ლიმფური კვანძი - ლიმფური კვანძის ტიპები, კვანძის პარენქიმა
- 695) ლიმფური კვანძის სინუსები, მომტანი და გამომტანი სადინრები
- 696) თიმუსი - ნაწილები, მდებარეობა, სინტოპია, ფუნქცია
- 697) ნუშები, ვალდეიერის ლიფოეპითელური რგოლი
- 698) ნაწლავის ლიმფური ფოლიკულები - განკერძოებული და შეჯგუფებული ფოლიკულები და მათი მდებარეობა
- 699) ელენტა - ზედაპირები, კიდები, ბოლოები
- 700) ელენტის პარენქიმა, სინტოპია და სკელეტოტოპია
- 701) ნერვული სისტემის განვითარების ძირითადი ეტაპები
- 702) ზურგის ტვინი - მდებარეობა, ზედა და ქვედა საზღვრები
- 703) ზურგის ტვინის გარეგანი აგებულება - ნაპრალი, ღარები, ღარები
- 704) ზურგის ტვინის რუხი ნივთიერება - წინა და უკანა სვეტები და შესაბამისი რქები
- 705) ზურგის ტვინის შუამდებარე რუხი ნივთიერება და მისი წარმონაქმნები - რუხი შესართავი, გვერდითი რქა და მისი დანიშნულება
- 706) ზურგის ტვინის სეგმენტური აგებულება, შიპოს წესი
- 707) ზურგის ტვინის მფარავი გარსები და გარსთაშუა სივრცეები
- 708) ტვინოვანი კონუსი, რაშის კუდი, საბოლოო ძაფი
- 709) ზურგის ტვინის შემსხვილებები და მათი დანიშნულება
- 710) ზურგის ტვინის თეთრი ნივთიერება
- 711) ზურგის ტვინის უკანა სვეტები, ნაზი და სოლისებრი კონები
- 712) სპინალური ნერვის დატოტიანების ზოგადი სქემა
- 713) საზღვარი თავისა და ზურგის ტვინს შორის
- 714) თავის ტვინის განვითარების სამზუმტუკოვანი სტადია

- 715) თავის ტვინის განვითარების ხუთბუშტუკოვანი სტადია
- 716) მოგრძო ტვინის გარეგანი აგებულება, პირამიდები და ოლივები
- 717) მოგრძო ტვინის რუხი ნივთიერება, ოლივის, ნაზი და სოლისებრი ბირთვები
- 718) მოგრძო ტვინის თეთრი ნივთიერება
- 719) V წყვილი ნერვის ბირთვი მოგრძო ტვინში
- 720) IX წყვილი ნერვის შესაბამისი ბირთვები მოგრძო ტვინში
- 721) X წყვილი ნერვის შესაბამისი ბირთვები მოგრძო ტვინში
- 722) XI და XII წყვილი ნერვების შესაბამისი ბირთვები მოგრძო ტვინში
- 723) მოგრძო ტვინის კავშირი მეზობელ სტრუქტურებთან, ოლივოცერებელური ტრაქტი
- 724) ტვინის ღერო და მისი შემადგენელი ნაწილები
- 725) მედიალური მარყუჟი - ჩამოყალიბება და მისი დანიშნულება
- 726) ხიდის გარეგანი აგებულება და მდებარეობა
- 727) ხიდის კავშირი მეზობელ სტრუქტურებთან
- 728) ხიდის რუხი ნივთიერება, ტრაპეციული სხეული, საკუთრივ ხიდის ბირთვები
- 729) ხიდის თეთრი ნივთიერება
- 730) VI წყვილი ნერვის შესაბამისი ბირთვი ხიდში
- 731) VII წყვილი ნერვის შესაბამისი ბირთვები ხიდში
- 732) VIII წყვილი ნერვის შესაბამისი ბირთვები ხიდში
- 733) V წყვილი ნერვის შესაბამისი ბირთვები ხიდში
- 734) ლატერალური მარყუჟი - ჩამოყალიბება და მისი დანიშნულება
- 735) მედიალური გასწვრივი კონა და მისი დანიშნულება
- 736) ნათხემი - ნაწილები, ძირითადი ღარები და ნაპრალები
- 737) ნათხემის ჭიის წინა, უკანა და ქვედა წილის წილაკები
- 738) ნათხემის ჰემისფეროების წინა, უკანა და ქვედა წილის წილაკები
- 739) შესაბამისობები ნათხემის ჭიისა და ჰემისფეროების წილაკებს შორის
- 740) ნათხემის ფეხები და მათი კავშირი თავის ტვინის სხვა სტრუქტურებთან
- 741) ნათხემის ბორთვები, ნათხემის ცხოვრების ხე
- 742) თავის ტვინის IV პარაკუჭი - რომბისებრი ფოსო, მეოთხე პარაკუჭის კავშირი სუბარაქნოიდულ სივრცესთან და მე-3 პარაკუჭთან
- 743) შუა ტვინი - ნაწილები, კავშირი მეზობელ სტრუქტურებთან

- 744) შუა ტვინის შინაგანი აგებულება - სახურავი, ჭერი, კანჭი, ცენტრალური რუხი ნივთიერება, სილვიის წყალსადენი
- 745) შუა ტვინის შავი ნივთიერება - მდებარეობა, დანიშნულება
- 746) წითელი ბირთვი - მდებარეობა, დანიშნულება
- 747) შუამდებარე ტვინის ზოგადი დახასიათება - შემადგენელი ნაწილები
- 748) ჰიპოთალამუსი და მისი ბირთვები
- 749) ჰიპოთალამუსის საზღვრები
- 750) თალამუსი - გარეგანი აგებულება, თალამუსთაშუა შეხორცება
- 751) თალამუსის შინაგანი აგებულება - ბირთვები
- 752) მეტათალამუსი ნაწილები, ფუნქციები
- 753) ეპითალამუსი - ნაწილები, ფუნქციები
- 754) თავის ტვინის III პარაკუჭი - კედლები, კავშირი IV და გვერდით პარაკუჭებთან
- 755) თავის ტვინის მესამე პარაკუჭის ჯიბეები
- 756) თავის ტვინის ჰემისფეროები - ზედაპირები, წილები, პირველადი და მეორეული ღარები
- 757) შუბლის წილის ზოგადი დახასიათება, ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 758) მეტყველების მოტორული, წერითი, მხედველობითი და სმენითი ანალიზატორების ლოკალიზაცია თავის ტვინის ქერქში
- 759) პრაქსისის და სტერეოგნოზის ცენტრების ლოკალიზაცია
- 760) სმენის ქერქული ანალიზატორი
- 761) ყნოსვის ქერქული ანალიზატორი
- 762) მხედველობის ქერქული ანალიზატორი
- 763) საფეთქლის წილის ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 764) თხემის წილის ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 765) კეფის წილის ძირითადი ღარები და ხვეულები
- 766) კუნძულის წილის ძირითადი ღარების და ხვეულები
- 767) თავის ტვინის ქერქი - შრეობრივი აგებულება, ქერქული ანალიზატორის ცნება
- 768) გვერდითი პარაკუჭები - ნაწილები, კედლები, გვერდითი პარაკუჭების კავშირი მესამე პარაკუჭთან
- 769) ლიმბური სისტემის შემადგენელი ნაწილები
- 770) ბაზალური ბირთვები
- 771) ჰემისფეროების თეთრი ნივთიერება
- 772) საყნოსავი ტვინი - ცენტრალური და პერიფერიული ნაწილები

- 773) თავის ტვინის გარსები, მაგარი გარსის წარმონაქმნები
- 774) თავის ტვინის ვენური სინუსები
- 775) მღვიმოვან სინუსში გამავალი სტრუქტურები
- 776) სინუსთა შერთული - შექმნა, მდებარეობა
- 777) დიდი ტვინის შესართავები - კორძიანი სხეული, თალი, წინა და უკანა შესართავები
- 778) კისრის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა, ტოტების ზოგადი კლასიფიკაცია
- 779) კისრის წნულის სენსორული ტოტები და მათი საინერვაციო ზონები
- 780) კისრის წნულის მოტორული ტოტები და მათი საინერვაციო კუნთები
- 781) დიაფრაგმის ნერვი - შექმნა და საინერვაციო უბნები
- 782) მხრის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა და ტოტების ზოგადი მიმოხილვა
- 783) მხრის წნულის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
- 784) იდაყვის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 785) სხივის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 786) შუათანა ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 787) კუნთ-კანის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 788) მტევნის კანისა და კუნთების ინერვაცია
- 789) ზემო კიდურის კანის ინერვაცია
- 790) ნეკნთაშუა ნერვები - დატოტიანება, საინერვაციო ობიექტები
- 791) წელის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა და ტოტების ზოგადი მიმოხილვა
- 792) წელის წნულის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
- 793) ბარძაყის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 794) ბარძაყის კანის ლატერალური ნერვი
- 795) დამხურავი ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 796) გავის წნულის ზოგადი დახასიათება - შექმნა და ტოტების ზოგადი მიმოხილვა
- 797) გავის წნულის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
- 798) საჯდომი ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 799) დიდი წვივის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 800) მცირე წვივის საერთო ნერვი - გაყოფის ადგილი, ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 801) კანჭის ნერვის შექმნა

- 802) მცირე წვივის ზედაპირული ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 803) მცირე წვივის ღრმა ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 804) თავის ტვინის ნერვები - ნუმერაცია, თითოეული ნერვის ქალას ღრუში შესვლის ან ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 805) საყნოსავი ნერვი - ყნოსვის ნერვის გზა, ამ გზაზე მოთავსებული ნეირონები
- 806) საყნოსავი ნერვი - გადაჯვარედინების ადგილი, საყნოსავი კონები
- 807) მხედველობის ნერვი - მონაკვეთები, მხედველობის ნერვის გზა და ამ გზაზე მოთავსებული ნეირონები
- 808) მხედველობის ნერვის ჯვარედინი - შექმნა, მდებარეობა
- 809) თვალის მამოძრავებელი ნერვი - ბირთვები, დატოტიანება და საინერვაციო ობიექტები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 810) თვალის მამოძრავებელი ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 811) ჭადისებრი ნერვი - ბირთვი, საინერვაციო ობიექტი, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 812) სამწვერა ნერვი - ბირთვები, სამწვერა კვანძი
- 813) ზედა ყბის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 814) ზედა ყბის ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 815) ქვედა ყბის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 816) ქვედა ყბის ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 817) თვალბუდის ნერვი - ტოტები და საინერვაციო მიდამოები, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 818) თვალბუდის ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 819) განმზიდველი ნერვი - ბირთვი, საინერვაციო ობიექტი, ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 820) სახის ნერვი - მოტორული და ვეგეტატიური ბირთვები
- 821) სახის ნერვის ტოტები არხის შიგნით, ქალას ღრუდან სახის ნერვის გამოსვლის ადგილი
- 822) სახის ნერვის მოტორული ტოტები და მათი საინერვაციო კუნთები
- 823) შუამდებარე ნერვი - ბირთვები, საინერვაციო ობიექტები, კავშირი ვეგეტატიურ კვანძებთან

- 824) კარიბჭე-ლოკოკინას ნერვი - ბირთვების ლოკალიზაცია, ნერვის ფუნქციური დაყოფა
- 825) ენა-ხახის ნერვი - ბირთვები, დატოტიანება და საინერვაციო ობიექტები
- 826) ენა-ხახის ნერვის კავშირი ვეგეტატურ კვანძებთან
- 827) ცთომილი ნერვი - ბირთვები, ცთომილი ნერვის მონაკვეთები, ცთომილი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 828) ცთომილი ნერვის თავის მონაკვეთი - ტოტები და საინერვაციო ობიექტები
- 829) ცთომილი ნერვის კისრის მონაკვეთი - ტოტები და საინერვაციო ობიექტები
- 830) ცთომილი ნერვის გულმკერდის მონაკვეთი - ტოტები და საინერვაციო ობიექტები
- 831) ცთომილი ნერვის მუცლის მონაკვეთი - ტოტები და საინერვაციო ობიექტები
- 832) დამატებითი ნერვი - ბირთვები, დაყოფა, საინერვაციო ობიექტები
- 833) ენისქვეშა ნერვი - ბირთვი, საინერვაციო ობიექტები, ნერვული ანასტომოზები
- 834) ვეგეტატური ნერვული სისტემის ზოგადი დახასიათება, სიმპათიკურ და პარასიმპათიკურ ნერვულ სისტემათა ეფექტები
- 835) ანიმალური და ვეგეტატური ნერვული სისტემების განმასხვავებელი ნიშნები
- 836) ვეგეტატური კვანძი - ტიპები, კვანძის დატოტიანების ზოგადი სქემა, პრეგანგლიური და პოსტგანგლიური ბოჭკოები
- 837) ზესეგმენტური ვეგეტატური ცენტრები და მათი ფუნქციები
- 838) სიმპათიკური სეგმენტური ვეგეტატური ცენტრები
- 839) პარასიმპათიკური სეგმენტური ცენტრები
- 840) სიმპათიკური წველის ზოგადი დახასიათება, მისი ჩამოყალიბება და მნიშვნელობა
- 841) სიმპათიკური წველის კისრის კვანძები და მათი დატოტიანება
- 842) სიმპათიკური წველის გულმკერდის კვანძები და მათი დატოტიანება
- 843) სიმპათიკური წველის წელის კვანძები და მათი დატოტიანება
- 844) შიგნეულობის ნერვები და მათი საინერვაციო არეები
- 845) კრანიალური პარასიმპათიკური ნერვები და კვანძები
- 846) საკრალური პარასიმპათიკური სეგმენტები და მათგან გამომავალი ნერვები

- 847) ფაშვის განგლია და შესაბამისი წნული
- 848) ჯორჯლის ზემო განგლია და წნული
- 849) ჯორჯლის ქვემო განგლია და წნული
- 850) ზემო და ქვემო ჰიპოგასტრული წნულები
- 851) გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ორგანოთა ვეგეტატიური ინერვაცია
- 852) სასუნთქი სისტემის ორგანოთა ვეგეტატიური ინერვაცია
- 853) საჭმლის მომნელებელი სისტემის ორგანოთა ვეგეტატიური ინერვაცია
- 854) საშარდე სისტემის ორგანოთა ვეგეტატიური ინერვაცია
- 855) სასქესო სისტემის ორგანოთა ვეგეტატიური ინერვაცია
- 856) აფერენტული და ეფერენტული ტრაქტების ზოგადი მიმოხილვა
- 857) წინა სპინოთალამური გზა - ფუნქციები, ლოკალიზაცია ზურგის ტვინში, გადაჯვარედინება, აღნიშნული გზის ნეირონები
- 858) ლატერალური სპინოთალამური გზა - ფუნქციები, ლოკალიზაცია ზურგის ტვინში, გადაჯვარედინება, აღნიშნული გზის ნეირონები
- 859) წინა სპინოცერებელური გზა - ფუნქციები, ლოკალიზაცია ზურგის ტვინში, გადაჯვარედინება, აღნიშნული გზის ნეირონები
- 860) უკანა სპინოცერებელური გზა - ფუნქციები, ლოკალიზაცია ზურგის ტვინში, გადაჯვარედინება, აღნიშნული გზის ნეირონები
- 861) სტერეოგნოზიის გზა - ფუნქცია, გადაჯვარედინება, აღნიშნული გზის ნეირონები
- 862) პროპრიოცეპტული გზა ქერქისკენ
- 863) ლატერალური კორტიკოსპინალური ტრაქტი - ნეირონები, გადაჯვარედინების პრინციპი, ფუნქცია
- 864) ქერქ-ბირთვული გზების დახასიათება
- 865) წინა კორტიკოსპინალური ტრაქტის დახასიათება
- 866) ექსტრაპირამიდული გზების ზოგადი დახასიათება
- 867) რუბროსპინალური გზა - ნეირონები, გადაჯვარედინების პრინციპი, ფუნქცია

