

## საგამოცდო საკითხები ტოპოგრაფიულ ანატომიაში

- 1) თავის ტოპოგრაფიული ანატომია. ქალას ტვინისეული ნაწილის დაყოფა და საზღვრები.
  - 2) შუბლ-თხემ-კეფის მიდამო. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს სისხლძარღვების და ნერვების ტოპოგრაფია. ჰემატომების გავრცელების თავისებურება შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს შემაერთებელქსოვილოვან შრეებში.
  - 3) საფეთქლის მიდამო.
  - 4) დვრილისებრი მორჩის მიდამო.
  - 6) თავის ტვინის გარსები.
  - 7) ტვინის მაგარი გარსის სინუსები.
  - 8) თავის ტვინის არტერიები.
  - 9) გამოსაშვები ვენები, თავის ტვინის ვენები.
  - 10) ქალა-ტვინის ტოპოგრაფია.
- 
- 1) თავის სახისეული ნაწილის ტოპოგრაფიული ანატომია. ზოგადი მონაცემები.
  - 2) სახის არტერიები და ვენები.
  - 3) სახის ლიმფური ძარღვები.
  - 3) სახის კანის ინერვაცია.
  - 4) ზედა ყბა.
  - 5) ქვედა ყბა.
  - 6) საფეთქელ-ქვედაყბის სახსარი.
  - 7) საღეჭი კუნთები, კვება, ინერვაცია.
  - 8) ზედა ყბის ძვლების მოტეხილობების დროს მონატეხი ფრაგმენტების შეცილება.
  - 9) ქვედა ყბის ძვლების მოტეხილობების დროს მონატეხი ფრაგმენტების შეცილება.
  - 10) ხახის გვერდითი და უკანა სივრცე, ყვრიმალის მიდამო.
  - 11) სახის წინა მიდამო, პირის მიდამოს ტოპოგრაფია (ტუჩები, პირის კარიბჭე).
  - 12) მაგარი სასა.
  - 13) რბილი სასა.
  - 14) კბილები. კბილების სისხლით მომარაგება და ინერვაცია.
  - 15) პირის ღრუს ფსკერი.
  - 16) ენა.
  - 17) ხახის პირი.
  - 18) თვალბუდის ქვედა მიდამო.
  - 19) ყბა-ყურ-საღეჭი მიდამო.
  - 20) ლოყის მიდამო.
  - 21) სახის ღრმა მიდამო, ნიკაპის მიდამო.

- 1) კბილის ნერვული წნულის გაუტკივარება.
- 2) ზედა და ქვედა ყბის ნერვებით ინერბირებადი მიდამოების გამტარობითი ანესთეზია. მცოცავი ინფილტრატის წესი ვიშნევსკ-დუბოვის მიხედვით.
- 3) ყვრიმალქვეშა (ყვრიმალქვეშა-ფრთისებრი) ცალ-ცალკე გაუტკივარების მეთოდი ვაისბლატის მიხედვით.
- 4) ზედა უკანა ალვეოლური ნერვების გაუტკივარება ზედა ყბის ბორცვზე (ტუბერული ანესთეზია), პირშიგნითა წესი.
- 5) ზედა უკანა ალვეოლური ნერვების გაუტკივარება ზედა ყბის ბორცვზე (ტუბერული ანესთეზია), პირგარეთა წესი.
- 6) ინფრაორბიტული (თვალბუდის ქვედა) ანესთეზია, ინტრაორალური წესი.
- 7) ინფრაორბიტული (თვალბუდის ქვედა) ანესთეზია, ექსტრაორალური წესი.
- 8) სასის (პალატინური) ანესთეზია.
- 9) საჭრელი ანესთეზია (ინტრაორალური მიდგომა).
- 10) მანდიბულური ანესთეზია (ინტრაორალური წესი).
- 11) ნიკაპის ნერვის გაუტკივარება, ექსტრაორალური წესი.
- 12) ნიკაპის ნერვის გაუტკივარება, ინტრაორალური წესი. ნიკაპის ნერვისა და ქვედა ალვეოლური ნერვის საჭრელი ტოტის გაუტკივარება
- 13) ენის ნერვის ანესთეზია.
- 14) ლოყის ნერვის ანესთეზია.

- 1) კისრის ტოპოგრაფიული ანატომია (საზღვრები, გარეგანი ორიენტირები).
- 2) კისრის კუნთები.
- 3) კისრის ფასციები.
- 4) კისრის შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეები.
- 5) კისრის მიდამოები.
- 6) კისრის მიდამოს ზერელე წარმონაქმნები.
- 7) ფასციების ტოპოგრაფიის თავისებურებანი კისრის სხვადასხვა სამკუთხედში.
- 8) ნიკაპქვეშა სამკუთხედი.
- 9) ქვედაყბისქვეშა სამკუთხედი.
- 10) ინისქვედა მიდამო.
- 11) ხორხი.
- 12) სასულე,
- 13) ფარისებრი და პარათიროიდული ჯირკვლები.
- 14) საყლაპავი მილის კისრის ნაწილი.
- 15) საძილე სამკუთხედი.
- 16) ბეჭ-სასულეს სამკუთხედი
- 17) კიბისებრ-ხერხემლის სამკუთხედი.
- 18) გულმკერდის სადინრის კისრის ნაწილის ტოპოგრაფია.

- 19) კიბისებრ წინა და კიბისებრ კუნთთაშუა სივრცეები.
- 20) კისრის ლატერალური სამკუთხედი (ბექ-ლავიწის სამკუთხედი).
- 21) გულმკერდის სადინრის კისრის ნაწილის ტოპოგრაფია.
- 22) კისრის ლიმფური კვანძები.
- 23) კისრის ორგანოების გადაადგილების თავისებურება თავის მოძრაობასთან დაკავშირებით.

სულ 68 საკითხი

- 1) ოპერაციები კისერზე. განაკვეთები ქვედაყბისქვეშა, პირის ღრუს, კისრის სისხლძარღვოვან-ნერვული კონის ბუდის ფლეგმონის დროს.
- 2) განაკვეთები პრევესერული სივრცის, რეტროვისცერული სივრცის, კისრის ლატერალური სამკუთხედის ფლეგმონის დროს.
- 3) განაკვეთები კისრის ორგანოებთან ოპერაციული მიდგომისათვის.
- 4) საერთო საძილე არტერიასთან მიდგომა.
- 5) გარეთა საძილე არტერიასთან მიდგომა.
- 6) ენის არტერიასთან მიდგომა.
- 7) ვაგო- სიმპათიკური ბლოკადა ვიშნევსკის მიხედვით.
- 8) ტრაქეოტომია (ტრაქეოსტომია).
- 9) ზედა ტრაქეოტომია.
- 10) ქვედა ტრაქეოტომია.
- 11) კონიკოტომია.
- 12) ფარისებრი ჯირკვლის სუბტოტალური რეზექცია ნიკოლაევის მიხედვით.
- 13) ლავიწქვეშა არტერიასთან მიდგომა ლავიწის ზემოთ.

