

კლინიკური ანატომია და ოპერაციული ქირურგია

საგამოცდო საკითხები სტომატოლოგიის ფაკულტეტი

- 1) ტოპოგრაფიული ანატომიის საგანი, ორგანოების ტოპოგრაფიის კომპლექსური დახასიათება
- 2) ქირურგიული ოპერაცია.
- 3) ადგილობრივი ანესთეზია
- 4) ქირურგიული ხელსაწყოები დამათიხმარების წესები
- 5) ქსოვილთა გაკვეთა
- 6) სისხლის დენის შეჩერება ჭრილობაში
- 7) ჭრილობის გაკერვა
- 8) კანის პლასტიკა: კანის პლასტიკა ადგილობრივი გადანაცვლებით
- 9) კანის ფეხიანი ნაფლეთის გადანერგვა
- 10) კანის თხელი ნაფლეთის გადანერგვა თირმის წესით
- 11) კანის საშუალოსიქის ნაფლეთის გადანერგვა
- 12) კანის მთლიანი გადანერგვა ჯანელიძის წესით
- 13) ჭრილობის პირველადი ქირურგიული დამუშავება
- 14) ვენის ჩხვლეტა
- 15) ლავიქვეშა ვენის პუნქცია
- 16) სისხლძარღვის გაკერვა
- 17) ნერვის გაკერვა

- 1) თავის ტოპოგრაფიული ანატომია. ქალასტვინის ულინაწილის დაყოფა და საზღვრები.
- 2) შუბლ-თხემ-კეფის მიდამო. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს სისხლძარღვოვანი-ნერვული კონების ტოპოგრაფია.
- 3) ჰემატომების გავრცელების თავისებურება შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს შემაერთებელ ქსოვილოვან შრეებში.
- 4) საფეთქლის მიდამო.
- 5) 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.
- 11) მღვიმოვანი სინუსის ტოპოგრაფია.

- 1) ოპერაციები თავის ქალზე და ტვინზე (ხელაწყოები, ავადყოფის მდებარეობა, საოპერაციო არის მომზადება, გაუჭვივარება).
- 2) სისხლის დენის შეჩერება ქალასარქველის რბილი საფარველიდან, ძვლებიდან, მაგარი გარსის წვრილი ძარღვებიდან.
- 3) სისხლის დენის შეჩერება მაგარი გარსის ვენური სინუსებიდან
- 4) ეპი-და სუბდურული სისხლის დენის შეჩერება.
- 5) თავის ჭრილობის პირველადი ქირურგიული დამუშავება.
- 6) ქალას ტრეპანაცია.
- 7) ქალას ძვალპლასტიკური ტრეპანაცია (ოლივეკრონას მიხედვით).
- 8) დეკომპრესიული ტრეპანაცია.
- 9) დვრილისებრი მორჩის ტრეპანაცია.

- 1) თავის სახისეული ნაწილის ტოპოგრაფიული ანატომია.
- 2) სახის არტერიები და ვენები.
- 3) სახის კანის ინერვაცია.
- 4) ზედა ყბა.
- 5) ქვედა ყბა.
- 6) საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსარი.
- 7) საღეჭიკუნთები, კვება, ინერვაცია.
- 8) ზედა ყბის მოტეხილობის დროს ფრაგმენტების გადანაცვლება.
- 9) ქვედა ყბის მოტეხილობის დროს ფრაგმენტების გადანაცვლება მოტეხილობების დროს.
- 10) ხახის გვერდითი და უკანასივრცე.
- 11) სახის წინამიდამო, პირის მიდამოს ტოპოგრაფია (ტუჩები, პირისკარიბჭე).
- 12) მაგარისასა.
- 13) რბილისასა.
- 14) კბილები.
- 15) პირის ღრუს ფსკერი.
- 16) ენა.
- 17) ხახისპირი,
- 18) თვალბუდის ქვედამიდამო.
- 19) ყბა-ყურ-საღეჭი მიდამო.
- 20) ლოყის მიდამო.
- 21) სახის ღრმამიდამო, ნიკაპის მიდამო.
- 22) ყვრიმალის მიდამო.

1. სახის ჭრილობის ქირურგიული დამუშავება.
2. განაკვეთები სახეზე და მათი ქირურგიული ანატომია.
3. ზედა ყბის (ჰაიმორია) წიაღის გახსნა კოლდუელ-ლუკის წესით.
4. ზედა ყბის რეზექცია
5. ქვედა ყბის რეზექცია
6. ქვედა ყბის ამოვარდნილობის ჩაყენება

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

- 1) კისრის ტოპოგრაფიული ანატომია.
- 2) კისრის კუნთები.
- 3) კისრის ფასციები.
- 4) კისრის შემაერთებელ ქსოვილოვანი სივრცეები.
- 5) კისრის მიდამოები.
- 6) კისრის მიდამოზე რელეწარმონაქმნები.
- 7) ფასციების ტოპოგრაფიის თავისებურებანი კისრის სხვადასხვა სამკუთხედში.
- 10) ქვედა ყბის ქვეშასამკუთხედი.
- 11) ინის ქვედამიდამო.
- 12) ხორხი.
- 12) სასულე,
- 13) ფარისებრი და პარათიროიდული ჯირკვლები.
- 14) საყლაპავი მილის კისრის ნაწილი.
- 14) საძილე სამკუთხედი.
- 15) კიბისებრ-ხერხემლის სამკუთხედი.
- 16) კისრის ფასციები, კიბისებრ წინა და კიბისებრ კუნთთა შუასივრცეები.
- 17) კისრის ლატერალური სამკუთხედი (ბექ-ლავიწის სამკუთხედი).
- 18) გულმკერდის სადინრის კისრის ნაწილის ტოპოგრაფია, ხორხის შებრუნებული ნერვების ტოპოგრაფია.
- 19) საძილე სამკუთხედი,
- 20) პიროგოვის სამკუთხედი, კისრის ლიმფური კვანძები.

- 1) ოპერაციები კისერზე. განაკვეთები ქვედა ყბის ქვეშა, 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) ლავიწ ქვეშა არტერიასთან მიდგომა ლავიწის ზემოთ.
- 8) ვაგო-სიმპათიკური ბლოკადა ვიშნევსკის მიხედვით.
- 9) ტრაქეოტომია (ტრაქეოსტომია).
- 10) ზედა ტრაქეოტომია.
- 11) ქვედა ტრაქეოტომია.
- 12) კონიკოტომია.
- 13) ფარისებრი ჯირკვლის სუბტოტალური რეზექცია ნიკოლაევის მიხედვით.

