

საგამოცდო საკითხები:

1. პირის ღრუს ქირურგია, როგორც ქირურგიული სტომატოლოგიის შემადგენელი ნაწილი. მისი შინაარსი და კავშირი სხვა სამედიცინო დისციპლინებთან.
2. ქირურგიული სტომატოლოგიური განყიფილების/კაბინეტის აღჭურვა და მუშაობის ორგანიზაცია სტომატოლოგიური ამბულატორიის პირობებში.
3. ქირურგიული სტომატოლოგიური ავადმყოფის გამოკვლევის მეთოდები.
4. ზოგადი გაუტივარება პირის ღრუს ქირურგიაში, მისი ჩვენებები და წინააღმდეგჩვენებები.
5. ზოგადი გაუტივარების მეთოდები და მათი დახასიათება.
6. ნარკოზი, მისი სახეები, ინჰალაციური და არაინჰალაციური სანარკოზე საშუალებები.
7. ავადმყოფის მომზადება ნარკოზისათვის. ნარკოზის ჩატარების თავისებურებები პირის ღრუსა და ყბა-სახის მიდამოებზე ოპერაციული ჩარევების დროს.
8. ზოგადი გაუტივარების გართულებები - ჰიპოქსია, ჰიპერკაპნია, ლარინგოსპაზმი, ბრონქიოლოსპაზმი, გართულებები გულ-სისხლძარღვთა სისტემის მხრივ.
9. კლინიკური სიკვდილი, როგორც ზოგადი გაუტივარების ყველაზე საშიში გართულება, მისი სიმპტომები, გულფილტვის რეანიმაციის ძირითადი პრინციპები.
10. სასუნთქი გზების გამავლობის აღდგენის ოპერაციული მეთოდები - ტრაქეოტომია, კონიკოტომია, კრიკოტომია, თირეოტომია, კონიკო-კრიკოტომია, თირეო-კონიკოკრიკოტომია).
11. ყბა-კბილთა სისტემის ინერვაცია.
12. ადგილობრივი გაუტივარება, როგორც გაუტივარების პრიორიტეტული მეთოდი პირის ღრუს ქირურგიაში. ადგილობრივი გაუტივარების ჩვენებები და წინააღმდეგჩვენებები.
13. ადგილობრივი გაუტივარების არაინექციური მეთოდები (ფიზიკური, ქიმიური, ფიზიკო-ქიმიური), ჩვენებები, შესრულების ტექნიკა.
14. ადგილობრივი გაუტივარებისთვის გამოყენებული საანესთეზიო საშუალებები, მათი შედარებითი დახასიათება.
15. საანესთეზიო საშუალებების მაპროლონგირებული პრეპარატები, მათი გამოყენების ჩვენებები და წინააღმდეგჩვენებები.
16. ინფილტრაციული გაუტივარება, მისი ჩვენებები. ინფილტრაციული გაუტივარების სახეები და შესრულების ტექნიკა პირის ღრუში ოპერაციული ჩარევების დროს.
17. ტუბერული გაუტივარება, მისი მეთოდები, ტექნიკა, გაუტივარების ზონა, გართულებები.
18. ინფრატემპორული გაუტივარება, ტექნიკა, გაუტივარების ზონა, გართულებები.
19. ინფრაორბიტული გაუტივარება, მისი მეთოდები, ტექნიკა, გაუტივარების ზონა, გართულებები.

20. პალატინური გაუტკივარება, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
21. ინციზიური გაუტკივარება, მისი მეთოდები, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
22. მანდიბულური გაუტკივარება, მისი მეთოდები. მამდიბულური გაუტკივარების ერთმომენტიანი მეთოდი, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
23. მანდიბულური გაუტკივარების სამმომენტიანი მეთოდი, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
24. მანდიბულური გაუტკივარების აპოდაქტილური მეთოდი, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
25. მანდიბულური გაუტკივარების პირგარეთა მეთოდი, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
26. ტორუსული გაუტკივარება, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
27. ენის ნერვის რეგიონული გაუტკივარების მეთოდები, შესრულების ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
28. ლოყის ნერვის რეგიონული გაუტკივარების მეთოდები, შესრულების ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
29. მენტალური გაუტკივარება, მისი მეთოდები, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
30. ბერშე-დუბოვის გაუტკივარება, მისი ჩვენებები, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
31. ზედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების ყვრიმალქვეშა-ფრთისებრი (ვაისბლატის) გზა, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
32. ზედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების ყვრიმალქვეშა ანუ ტუბერული (მატას-ბრაუნის) გზა, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
33. ზედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების ორბიტული გზა ვოინო-იანესეცის მიხედვით, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
34. ზედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების ორბიტული გზა ვაისბლატის მიხედვით, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
35. ზედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების პალატინური (ჰოფერის) გზა, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
36. ქვედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების ყვრიმალქვეშა-ფრთისებრი (ვაისბლატის) გზა, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
37. ქვედა ყბის ნერვის ბაზალური გაუტკივარების გზა უვაროვის მიხედვით, ტექნიკა, გაუტკივარების ზონა, გართულებები.
38. ადგილობრივი გაუტკივარების ზოგადი გართულებები - გულის წასვლა, კოლაფსი, საანესთეზიო ხსნარით ინტოქსიკაცია, ანაფილაქსიური შოკი, კლინიკა, მკურნალობა, პროფილაქტიკა.

39. ადგილობრივი გაუტკივარების ადგილობრივი გართულებები, კლინიკა, მკურნალობა, პროფილაქტიკა.
40. კბილების ამოღების ჩვენებები.
41. კბილების ამოღების წინააღმდეგჩვენებები.
42. ექიმისა და პაციენტის მიზნადება კბილის ექსტრაქციის ოპერაციისათვის.
43. ზედა ყბის კბილებისა და ფესვების საექსტრაქციო მაშები, მათი აგებულება ზედა ყბის სხვადასხვა ჯგუფის კბილების გათვალისწინებით.
44. ქვედა ყბის კბილებისა და ფესვების საექსტრაქციო მაშები, მათი აგებულება ქვედა ყბის სხვადასხვა ჯგუფის კბილების გათვალისწინებით.
45. ელევატორები, მათი სახეები, აგებულება და გამოყენების ჩვენება. დამხმარე ინსტრუმენტები, მათი გამოყენების ჩვენება კბილებისა და ფესვების ექსტრაქციის დროს.
46. კბილების ექსტრაქციის ძირითადი მომენტები.
47. ზედა ყბის ფრონტალური კბილების ექსტრაქციის ტექნიკა, ინსტრუმენტები, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
48. ზედა ყბის პრემოლარების ექსტრაქციის ტექნიკა, ინსტრუმენტები, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
49. ზედა ყბის მოლარების ექსტრაქციის ტექნიკა, ინსტრუმენტები, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
50. ქვედა ყბის ფრონტალური კბილების ექსტრაქციის ტექნიკა, ინსტრუმენტები, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
51. ქვედა ყბის პრემოლარების ექსტრაქციის ტექნიკა, ინსტრუმენტები, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
52. ქვედა ყბის მოლარების ექსტრაქციის ტექნიკა, ინსტრუმენტები, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
53. ფესვების ექსტრაქცია ზედა და ქვედა ყბაზე მაშების გამოყენებით, ტექნიკა, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
54. ფესვების ექსტრაქცია ზედა და ქვედა ყბაზე ელევატორების გამოყენებით, ტექნიკა, ექიმისა და პაციენტის მდებარეობა.
55. ფესვების ექსტრაქცია ბორმანქანის გამოყენებით.
56. ფესვების ექსტრაქცია სატეხის და ჩაქურჩის გამოყენებით (ამოტეხვის ოპერაცია).
57. ჭრილობის დამუშავება და მოვლა კბილებისა და ფესვების ექსტრაქციის შემდეგ.
58. ჭრილობის შეხორცება და ვადები კბილებისა და ფესვების ექსტრაქციის შემდეგ.
59. კბილებისა და ფესვების ექსტრაქციის უშუალო გართულებები, მათი პროფილაქტიკა და მკურნალობა.
60. კბილებისა და ფესვების ექსტრაქციის მოგვიანებითი გართულებები, მათი პროფილაქტიკა და მკურნალობა.

