

საგამოცდო საკითხები

ზოგად ქირურგიაში

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის და მენეჯმენტის ფაკულტეტის სტუდენტებისთვის

1. ანტისეპტიკა: განვითარების ისტორია;
2. მექანიკური, ფიზიკური, ქიმიური, ბიოლოგიური და შერეული მეთოდების გამოყენება.
3. ასეპტიკა: ინფექციის წყაროები;
4. ჰაერ-წვეთოვანი ინფექციის პროფილაქტიკა;
5. კონტაქტური ინფექციის პროფილაქტიკა (ინსტრუმენტთა სტერილიზაცია, შესახვევი მასალისა და თეთრეულის სტერილიზაცია, ბიქსების ჩაწყობის მეთოდები, სტერილიზაციის კონტროლის მეთოდები, საოპერაციო ველის მომზადება);
6. ნოზოკომიური (ჰოსპიტალური) ინფექციის პროფილაქტიკა.
7. გაუტკივარების სახეები;
8. ზოგადი გაუტკივარება (ნარკოზი);
9. ნარკოზის სახეები;
10. ნარკოზის საფეხურები;
11. ინჰალაციური ნარკოზი;
12. აპარატურა ინჰალაციური ნარკოზისათვის;
13. სანარკოზო აპარატურის ექსპლოატაციის წესები;
14. ნარკოზისათვის ავადმყოფის მომზადება;
15. ნარკოზის გართულებანი და მათთან ბრძოლა;
16. რესპირაციული გართულებები;
17. გართულებანი გულ-სისხლძარღვთა სისტემის მხრივ;
18. პოსტნარკოზული პერიოდის გართულებები. ინტუბაციური ნარკოზი (მოწყობილობა ინტუბაციისათვის, მოირელაქსანტები);
19. ვენური ნარკოზი;
20. არაინჰალაციური ანესთეზიის სხვა სახეები. ადგილობრივი გაუტკივარება: ადგილობრივი ანესთეზიის სახეები; სპინური (სუბარაქნოიდული) ანესთეზია; პერიდურული (ეპიდურული) ანესთეზია.
21. სისხლის და სისხლის შემცველი ხსნარების გადასხმა: სისხლის გადასხმის ისტორია;
22. სისხლის ჯგუფობრიობა ABO სისტემით;
23. სისხლის ჯგუფობრიობის განსაზღვრა;
24. რეზუს (ღ3) ფაქტორი;
25. გადასხმული სისხლის მოქმედების მექანიზმი;
26. სისხლის გადასხმის გზები;
27. სისხლის გადასხმის გართულებანი;

28. სისხლის შემცველთა კლასიფიკაცია;
29. პარენტერული კვების პრინციპები.
30. ქირურგიული ოპერაცია: ქირურგიული ოპერაციის ძირითადი სახეები და ეტაპები;
31. ქირურგიული ინსტრუმენტები; ოპერაციის წინა პერიოდი; ოპერაციის ვადების განსაზღვრა;
32. ოპერაციულ-ანესთეზიოლოგიური რისკის შეფასება (ავადმყოფის ზოგადი მდგომარეობის, ოპერაციის ხასიათისა და მოცულობის, გაუტკივარების სახის შეფასება);
33. პოსტოპერაციული პერიოდი.
34. განვლილი მასალის შეჯამება, კოლოკვიუმი. რბილი ქსოვილის დახურული დაზიანებანი;
35. ქალა-ტვინის დახურული დაზიანებანი (კომოციო, კონტუზიო, კომპრესიო);
36. გულმკერდის ღრუს ორგანოთა დახურული დაზიანებანი;
37. მუცლის ღრუს ორგანოთა დახურული დაზიანებანი;
38. ტრავმული შოკი, ტრავმული ტოქსიკოზი. ამოვარდნილობა და მოტეხილობა;
39. დამწვრობა, მოყინვა, ელექტროტრავმა;
40. ჭრილობების კლასიფიკაცია და მკურნალობის პრინციპები.
41. ტეტანუსის და ცოფის პროფილაქტიკა;
42. გველის ნაკბენი. სპეციფიური დახმარების თეორიული საფუძვლები. კანისა და კანქვეშა ცხიმოვანი ქსოვილების ჩირქოვან-ანთებითი დაავადებები: ფოლიკულიტი;
43. ფურუნკული; კარბუნკული;
44. ჰიდრადენიტი; წითელი ქარი და ერიზიპელოიდი;
45. ლიმფანგიტი, ლიმფადენიტი;
46. თრომბოფლებიტი;
47. აბსცესი და ფლეგმონა.
48. ხელის ჩირქოვანი დაავადებანი;
49. თითების ჩირქოვანი დაავადებანი (კანის, კანქვეშა, ფრჩხილქვეშა, ფრჩხილბუდის, მყესთა და მყესბუდეთა, ძვლისა და სახსრების პანარიციუმი);
50. მტევნის ფლეგმონები. სეროზული ღრუების ჩირქოვანი ანთება: ჩირქოვანი პერიტონიტი; მუცლისშიდა აბსცესები
51. თანდაყოლილი (განვითარების) ანომალიები:

52. განვითარების მანკების კლასიფიკაცია; ქირურგიული მკურნალობის ზოგადი პრინციპები.
53. თირკმლის გადანერგვა; ღვიძლის გადანერგვა; გულის და გულ-ფილტვის კომპლექსის გადანერგვა; პანკრეასის გადანერგვა; ნაწლავების გადანერგვა; ტრანსლანტაციის გართულებანი. განვლილი მასალის შეჯამება, კოლოკვიუმი.

ტიპობრივი საგამოცდო ბილეთები:

ბილეთი 1

1. ქირურგიის განვითარების ისტორია საქართველოში
2. მექანიკური ანტისეპტიკა
3. ინფექციის გავრცელების წყარო და გზები
4. ნარკოზული ძილის სტადიები
5. სისხლის დენის კლასიფიკაცია

ბილეთი 2

1. ანტისეპტიკის განვითარების ისტორია
2. ფიზიკური ანტისეპტიკა
3. ჰაერწვეთოვანი ინფექციის პროფილაქტიკა
4. ავადმყოფის მომზადება ნარკოზისთვის
5. მწვავე და ქრონიკული პოსტპემორაგიული ანემია, კლინიკა, დიაგნოსტიკა

ბილეთი 3

1. ქირურგიის განვითარების ძირითადი ეტაპები
2. ქიმიური ანტისეპტიკა
3. ჰოსპიტალური ინფექცია, შიდსის პრობლემა ქირურგიაში
4. ინჰალაციური ნარკოზი
5. ჰემორაგიული შოკი