

## საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები

### ზოგად ქირურგიაში

#### დიპლომირებული მედიკოსის პროგრამის სტუდენტებისთვის

N 1- 7	17 მოდული
N8-14	18 მოდული
N15-21	21 მოდული
N22-28	22 მოდული

1.ზოგადი ქირურგიის საგანი და ისტორია. ქირურგიული სამსახურის ორგანიზების და ფუნქციონირების პრინციპები: ქირურგიული სტაციონარი, საოპერაციო ბლოკი, საოპერაციო დარბაზი.

2.ასეპტიკა – ინფექცია და მისი სახეები (ეგზოგენური, ენდოგენური). სამედიცინო მომსახურებასთან ასოცირებული ინფექციის პრევენცია, კონტროლი, მართვა. დეზინფექცია და სტერილიზაცია (ფიზიკური, ქიმიური), სტერილიზაციის

კონტროლის მეთოდები. ქირურგის ხელების მომზადება. საოპერაციო ველისმომზადება.

3.ანტისეპტიკა – ქირურგიულ ინფექციასთან ბრძოლის ღონისძიებები: მექანიკური, ფიზიკური, ქიმიური და ბიოლოგიური ანტისეპტიკა. ანტიბიოტიკოთერაპიის

პრინციპები (რაციონალური და ემპირიული) ქირურგიაში.

4.ქირურგიული ოპერაცია – ოპერაციის სახეები და ტიპები, თანამედროვე მაღალტექნოლოგიური საშუალებები (ენდოსკოპიური, დაპაროსკოპიული, რობოტული ქირურგია).

5.ქირურგიული პაციენტის კვლევა – ზოგადკლინიკური, გამოსახულებითი, ენდოსკოპიური და ინვაზიური კვლევები ქირურგიაში.

6.გაუტკივარება – ტკივილის მართვა და ანესთეზიის პრინციპები სახეები ზოგად ქირურგიაში. ზოგადი გაუტკივარება. ენდოტრაქეული და ინტრავენური ნარკოზი.

7.გაუტკივარება – ტკივილის მართვა და ანესთეზიის პრინციპები სახეები ზოგად ქირურგიაში. ადგილობრივი და ნეიროაქსიალური გაუტკივარება.

8. სისხლის დენა – კლასიფიკაცია, ჰემოსტაზი, სისხლის დენის მართვა (დროებითი და საბოლოო შეჩერების მეთოდები).
9. ჰემოტრანსფუზიის საფუძვლები, სისხლის შემცვლელი სითხეები.
10. ტრავმა – ტრავმის ზოგადი საკითხები და სახეები. რბილი ქსოვილების დაზიანებები
11. თავის, გულმკერდის და მუცლის მიდამოების ტრავმა: ორგანოთა დაზიანებული დაზიანებები.
12. ძვალ-სახსართა სისტემის ტრავმა: მოტეხილობა და ამოვარდნილობა.
13. ფიზიკური (თერმული, სხივური) ფაქტორებით და ქიმიური აგენტებით განპირობებული ტრავმა.
14. კრიტიკული მდგომარეობები, პირველადი და სპეციალიზებული დახმარების პრინციპები ტრავმის დროს.
15. ჭრილობები: ჭრილობათა შეხორცების პროცესი, სახეები. ჭრილობის ინფექციური და არაინფექციური გართულებები. ჭრილობის მკურნალობა, დესმურგია.
16. ქირურგიული სეფსისი. სეფსისის კლასიფიკაცია, კლინიკური სურათი, დიაგნოსტიკა, კლინიკა, მკურნალობა.
17. კისრის, შუასაყარის, კიდურების, სუბფასციური და კუნთბზორისი, რეტროპერიტონეული, სწორინაწლავის ირგვლივი სივრცის ჩირქოვანი დაავადებები.
18. კანისა და კანქვეშა ცხიმოვანი ქსოვილის ჩირქოვან-ანთებითი დაავადებანი.
19. ხელის ჩირქოვანი დაავადებები, მყესთა და მყესბუდეთა, ძვლისა და სახსრების პანარიციუმი, მკურნალობის პრინციპები და მეთოდები.
20. ფაშარი შემაერთებელი ქსოვილის, ჯირკვლოვანი ორგანოების და ლიმფური კვანძების, ლიმფურისადინრებისა და სისხლძარღვების ანთებით-ჩირქოვანი დაავადებები
21. ძვალ-სახსართა ტუბერკულოზი, აქტინომიკოზი, სიფილისი, კეთრი;
22. ლიმფის მიმოქცევის უკმარისობა. ლიმფოსტაზი, სპილონეზა. მათლიტირებელი ენდარტერიტი; ქვემო კიდურის არტერიათა მწვავე ოკლუზია; ქვემო კიდურის ვენების ვარიკოზული დაავადება; ნეკროზი, განგრენა, ნაწოლი. ტროფიკული წყლულები, ხვრელმილები (ფისტულები).
23. ძვლების, სახსრებისა და სინოვიალური აბგების ჩირქოვანი დაავადებები.

24. სპეციფიკური ქირურგიული ინფექცია: ძვალ-სახსართა ტუბერკულოზი, ტუბერკულოზური ლიმფადენიტი, აქტინომიკოზი, ძვალ სახსართა ათამანგი(სიფილისი), კეთრი.

25. თანდაყოლილი ანომალიები, გავრცელებული დიდი თანდაყოლილი მანკები, გავრცელებული მცირე მანკები, დიაგნოსტიკა, თანდაყოლილი ანომალიების ქირურგიული მკურნალობის სახეები.

26. ქირურგიული პარაზიტული დაავადებები: ექინოკოკოზი, ასკარიდოზი, ამებიაზი.

27. სიმსივნეები. ონკოლოგიური ავადმყოფის გამოკვლევის პრინციპები, დიაგნოსტიკა, მონიტორინგი, მკურნალობა.

28. პლასტიკური ქირურგია და ტრანსპლანტოლოგია: ქსოვილთა და ორგანოთა პლასტიკა: თირკმლის გადანერგვა, ღვიძლის გადანერგვა, გულისა და გულ-ფილტვის კომპლექსის გადანერგვა. ტრანსპლანტაციის

გისურვებთ წარმატებებს!

საგამოცდო ტესტის ნიმუშები

1.(1// ) სტერილიზაციის ხანგრძლივობა ავტოკლავში 2 ატმოსფერო წნევის პირობებში არის:

1.20 წუთი //

2.45 წუთი ///

3.1 საათი ///

4.2 საათი ///

2.(3 //)ჰემატემუზისი არის:

1.სისხლის ამოხველება ///

2.სისხლიანი დეფეკაცია ///

3. ,სისხლიანი ღებინება. //

4.სისხლდენა ცხვირიდან ///

3. (2//)ფიზიკურ ტერატოგენებს ეკუთვნის:

1.რეტინმუჟაა ///

2.მაიონებელი გამოსხივება //

3.აგფ ინჰიბიტორები ///

4.დიაბეტი ///

4. ( 3//) სხვადასხვა ეტიოლოგიის ინფექციაზე ორგანიზმის გენერალიზებული ანთებითი რეაქციის შედეგად განვითარებული პათოლოგიური პროცესი არის

1.ფლეგმონა ///

2.საპს-ი ///

3.სეფსისი //

4.წითელი ქარი ///

გისურვებთ წარმატებებს!

