

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის მედიცინის ფაკულტეტის ქირურგიის დეპარტამენტი # 3. საგამოცდო ტესტების ნიმუშები მე-5 კურსელებისთვის.

(დეპარტამენტის ხელმძღვანელი: პროფესორი გიორგი გიორგობიანი)

თითოეული ტესტი შედგება 4 სავარაუდო პასუხისგან, რომელთაგანაც მხოლოდ ერთია სწორი. წარმოდგენილ ნიმუშში სწორი პასუხი აღნიშნულია 2 შტრიხით. ყველა ტესტი შედგენილია იმ სახელმძღვანელოდან, რომლითაც სტუდენტმა გაიარა ქირურგიის კურსი მე-9 და/ან მე-10 სემესტრში დადგენილი სილაბუსის მიხედვით:

1. თიაქარი. მუცლის წინა კედლის ქირურგიული ანატომია. თიაქრის ჩამოყალიბების ეტიოლოგიური ფაქტორები, შემაღლებელი ნაწილები. საზარდულის, ბარძაყის, ჭიპის თიაქარი. კლინიკა და დიაგნოსტიკა. თიაქრის გართულებები;
(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 413-433)
2. დიაფრაგმის თიაქრები, საყლაპავი მილის დიაფრაგმის ხვრელის თიაქარი. დიაფრაგმის გაგლეჯვა. ინციზიური (ვენტრალური) თიაქარი. თიაქრის ქირურგიული მკურნალობა. ოპერაციის კლასიკური სახეები. დაჭიმვისაგან თავისუფალი პლასტიკა (ლიხტენშტეინის მეთოდი, რამირესის მეთოდი). ხელოვნური სინთეზური მასალები, მათი თვისებები, გამოყენების მეთოდები და ტექნიკური მხარეები.
(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 165-167; 181-184; 422-425; 429-430)
3. კისრის მიდამოს ანთებითი დაავადებები: ფურუნკული, კარბუნკული, კისრის ფლეგმონა და აბსცესი. კისრის დახურული ტრავმა; კისრის ჭრილობები, ხორხის და ტრაქეის ღია და დახურული დაზიანებები. საყლაპავის კისრის ნაწილის ჭრილობები. წინა კიბისებრი კუნთის სინდრომი. კაროტიდული ქემოდექტომა.
(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 13; 18-23; 24)
4. გულმკერდის და გულმკერდის ორგანოების ქირურგიული დაავადებები: ჰოლენდის სინდრომი; გულმკერდის ანთებითი დაავადებები; ტიტცეს სინდრომი, მონდორის დაავადება. გულმკერდის ტრავმული დაზიანება. გულის ჭრილობები.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 55-77; 144-145;)

5. ფილტვის აბსცესი და განგრენა. ფილტვის ექინოკოკოზი. ჩირქოვანი პლევრიტი; მწვავე ექსუდაციური პერიკარდიტი. ქრონიკული პერიკარდიტი. აქალაზია. საყლაპავის ქიმიური დამწვრობა. შუასაყრის ემფიზემა.
მედიასტინიტი

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 81-85; 147-149; 169- 173; 178-181;176-178; 154-156)

6. სარძევე ჯირკვლის ქირურგიული ანატომია. გამოკვლევის მეთოდები. ჩირქოვანი მასტიტი. დიაგნოსტიკა. მკურნალობა. ძუძუს დისჰორმონული დაავადებები, მასტოპათია. გინეკომასტია. სარძევე ჯირკვლის კეთილთვისებიანი სიმსივნეები.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 98-100; 104-110;)

7. სწორი ნაწლავის გამოკვლევის მეთოდები. სწორი ნაწლავის ტრავმა. ყითას ნახეთქი, ბუასილი. სწორი ნაწლავის გამოვარდნა; მწვავე და ქრონიკული პარაპროქტიტი; სწორი ნაწლავის სიმსივნეები, სწორი ნაწლავის კიბო; პილონიდური სინუსი.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 392-402; 408-410)

8. მწვავე პანკრეატიტი. ეტიოლოგია, პათოგენეზი. დიაგნოსტიკის თანამედროვე ალგორითმი. მწვავე პანკრეატიტის სიმძიმის განმსაზღვრელი სკალა – APACHI-2 –ის კრიტერიუმები. რადიოლოგიური Balthazar- ის სკალა. მწვავე პანკრეატიტის მკურნალობის თანამედროვე პრინციპები.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 296-299; 547)

9. ქრონიკული პანკრეატიტი. თავისუფალი რადიკალების თეორია ქრონიკული პანკრეატიტის ეტიოპათოგენეზში. დიაგნოსტიკა. პანკრეასის ცისტები. ქირურგიული მკურნალობა. უიპლის ოპერაცია – ახლო და შორეული შედეგები.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 300-310;)

10. პორტული ჰიპერტენზიის სინდრომი. დაავადებები და ფაქტორები, რომლებიც განაპირობებს პორტულ ჰიპერტენზიას. თანამედროვე კლასიფიკაციის პრინციპები. სისხლდენა ვარიკოზულად გაგანიერებული საყლაპავის ვენებიდან. ასციტი. მკურნალობის თანამედროვე ალგორითმები.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 242-244; 268-275; 331)

11. ელენთის ტრავმული დაზიანება. ელენთის აბსცესი, ცისტა, ელენთის ექინოკოკოზი. ელენთის ინფარქტი. ჰიპერსპლენიზმის სინდრომი. სპლენოთრომბოზული სპლენომეგალია. ელენთის სიმსივნეები. ჰემოლიზური ანემია. თრომბოციტური პურპურა. გოშეს დაავადება. ბანტის სინდრომი. („ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 319-334)
12. ნაწლავთა გაუვალობა. ნაწლავთა მექანიკური გაუვალობა. მექანიკური გაუვალობის სახეები. პათოგენეზი. დიაგნოსტიკა და დიფ. დიაგნოსტიკა. მკურნალობა. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის ობსტრუქციით გამოწვეული მაღალი გაუვალობა, მიზეზები: პილოროდუოდენური სტენოზი – დიაგნოსტიკა, კლინიკა. მკურნალობა. ბილიოდუდენური ფისტულები და ნაღვლის კენჭით გამოწვეული მაღალი გაუვალობა. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის უცხო სხეულები; კუჭ-ნაწლავის ბეზოარები; („ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 355-361; 197-199; 209-211; 282-284)
13. ნაწლავთა დაბალი გაუვალობა. კლასიფიკაცია; მიზეზები. დინამიური გაუვალობა, მიზეზები. დიაგნოსტიკა, დიფ. დიაგნოსტიკა; მკურნალობა. („ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 355-361; 386-392)
14. სისხლდენა კუჭ-ნაწლავის ტრაქტიდან. ზედა ეზოფაგოგასტროინტესტინური სისხლდენები. სისხლდენის ინტრალუმინური და ექსტრალუმინური მიზეზები. მელორი-ვეისის სინდრომი. („ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 233-239; 197; 206-208; 253)
15. ქვედა ინტესტინური სისხლდენები. სისხლის დანაკარგის განსაზღვრის მეთოდები. სისხლდენის დიაგნოსტიკა. ენდოსკოპიის როლი სისხლდენის დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაში. მკურნალობის თანამედროვე პრინციპები. („ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 233-239; 394-397; 374-377)
16. პერიტონიტი. კლასიფიკაცია. პათოგენეზი. კლინიკა და დიაგნოსტიკა. დიფუზური და შემოფარგლული პერიტონიტები. ქრონიკული პერიტონიტი. გინეკოლოგიური პერიტონიტი. („ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 445-452)
17. მწვავე მუცელი. ქირურგიული დაავადებები (კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის, ღვიძლის, პანკრეასის, ნაღვლის ბუშტის, წვრილი და მსხვილი ნაწლავის, აბდომინური სისხლძარღვების პათოლოგიები) და მათი

გართულებები, რომლებიც იწვევენ მწვავე მუცელს. კლასიფიკაცია. სიმპტომატიკა, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.
(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 435-445)

18. მწვავე მუცელი. არაქირურგიული დაავადებები რომლებიც იწვევენ მწვავე მუცლის სურათს. კლასიფიკაცია. სიმპტომატიკა, დიაგნოსტიკა და მკურნალობა.

(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია.
თბილისი 2012. გვ. 435-445)

19. სისხლძარღვთა და ლიმფური სისტემის ქირურგიული დაავადებები: მაგისტრალური არტერიების დაზიანება; არტერიების მწვავე თრომბოზი და ემბოლია. ანევრიზმის გასკდომა; ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლია. ქვემო კიდურების ვენების მწვავე თრომბოფლებიტი. ლიმფანგიტი, ლიმფადენიტი.
(„ქირურგიული დაავადებები“ ნოდარ გრიგოლია. თბილისი 2012. გვ. 498-526)

სახელმძღვანელო: „ქირურგიული დაავადებები“ ავტორი - ნოდარ გრიგოლია 2009 და 2012 წლის გამოცემები. გამომცემლობა მერიდიანი (ხელმისაწვდომია, თსსუ ბიბლიოთეკაში.

ელექტრონული რესურსი:

<https://drive.google.com/file/d/1OUIBWY6XuLret0oER5lZDfl-gJm-ao3F/view>

ტესტის ნიმუშები:

//// ტიტცეს სინდრომის მკურნალობაა:

/// ხრტილების რეზექცია

// ფიზიო და რენტგენის პროცედურები

/// ეპიდურული გაუტკივარება ნაროპინით

/// ოსტეოტომია

//// თანდაყოლილი ჰიპერსპლენიზმის სახეებია:

// თანდაყოლილი ჰემოლიზური ანემია, ენზიმოდეფექტით გამოწვეული ჰემოლიზური ანემია, თალასემია

/// ვერლოფის, მოშკოვიჩის დაავადება

/// ბანტის დაავადება

/// გოშეს დაავადება

//// დიუ ვალის ოპერაცია გამოიყენება პანკრეასის სხეულის არეში არსებული ფისტულების დროს და გულისხმობს:

/// პანკრეასის პროქსიმალურ რეზექციას დისტალური ტრანსპოზიციით

/// ვირზუნგოენტეროსტომიას ფისტულის დრენირებასთან ერთად

/// პანკრეასის დისტალურ რეზექციას სპლენექტომიასთან ერთად

// პანკრეასის ცენტრალურ რეზექციასა და ორმაგ პანკრეატოიუნოსტომიას

//// პელვიორექტული აბსცესის ერთერთი გამოვლინების პირველი სიმპტომია:

/// ანუსის არეში აღინიშნება ძლიერი ტკივილი

/// ინფილტრატის არსებობა

// სათესლე პარკის ფლეგმონა

/// აბსცესის არსებობა