



პარტნიორები საერთაშორისო განვითარებისათვის  
ამორის უნივერსიტეტის მედიცინის სკოლა

+995 32 244859; +995 32 747408;

კურსის ხანგრძლივობა: 3 კვირა.

საათების განაწილება:

ლექცია 4 საათი დღეში,

5 დღე კვირაში, 3 კვირის განმავლობაში,

16 კლინიკური საათი მეორე და მესამე  
სამუშაო კვირის განმავლობაში

პროგრამის კლინიკური კომპონენტი

ჩატარდა თბილისში, ნ. ყიფშიძის სახ.

ცენტრალურ საუნივერსიტეტო კლინიკის  
ქირურგიულ განყოფილებაში.

კურსის დასრულების შემდეგ ექთანი  
შექმდება:

პაციენტის საექთნო შეფასებას (სისტემების  
მიხედვით)

საოპერაციო ველის ვერიფიკაციასჯანმრთე-  
ლობის აქტუალური და პოტენციური რისკე-  
ბის განსაზღვრას

პაციენტის და ოჯახის წევრების განათლებას  
ოპერაციის შემდგომი პერიოდის შესახებ  
(მოსალოდნელი რისკები და გართულებები)

პაციენტის უსაფრთხოების დაცვას მოსალოდ-  
ნელი ზიანისაგან: ლაზერის, ელექტროქირურ-  
გიის, საოპერაციო მაგიდაზე მდებარეობის  
შედგენად

პაციენტის გადაყვანა/ტრანსპორტირების წე-  
სებს და მასთან დაკავშირებული პრობლემე-  
ბის გადაჭრას

პაციენტის წინასაოპერაციო მომზადებას  
(ფიზიკური, ფსიქოლოგიური, პირადი ნივთე-  
ბის ჩაბარების წესები)

უზრუნველყოფს ქირურგიული გუნდის წევრე-  
ბის შეთანხმებულ მუშაობას

საოპერაციო დარბაზში ექთანი შექმდება:

საოპერაციო დარბაზის მომზადებას ოპერ-  
აციამდე, ოპერაციის დროს და შემდეგ.  
კერძოდ:

- გამოიყენებს ინფექციის კონტროლის  
თანამედროვე პრინციპების  
ისწავლის
- საოპერაციოს/საპროცედუროს დალაგების  
წესებს
- საოპერაციოში ქირურგიული ჩაცმის  
სპეციფიკას
- თანამედროვე ასეპტიკა/ანტისეპტიკას
- ხელის ქირურგიულ ასეპტიკას
- დეკონტამინაცია, დეზინფექცია/  
სტერილიზაცია
- დაბინძურებული მასალის გაუვნებელყოფის  
წესებს
- საოპერაციო პაციენტის კანის მომზადე-  
ბის და კანიდან თმის მოცილების წესებს
- საოპერაციო დარბაზის დაყოფას ზონებად

და თითოეული ზონის დანიშნულებას

- საოპერაციოში პაციენტის და პერსონალის  
გადაადგილების წესების დაცვას
- საოპერაციო დარბაზის აღჭურვას სა-  
თანადო აპარატურით და მისი მუშაობის წესე-  
ბის დაცვას
- საოპერაციო მაგიდაზე პაციენტის უსა-  
ფრთხო პოზიციებს
- სტერილური მასალის მომზადებას, სწორ  
გამოყენებას
- სტერილური საფარის შექმნის წესებს
- თანამედროვე საკერავ მასალას, მის ცოდ-  
ნას და სწორ გამოყენებას
- იარაღების ტიპებს. მათი მუშაობის, და-  
მუშავების და შენახვის წესებს
- მომზადებას სასწრაფო და გვემიური ოპერ-  
აციისათვის
- ბასრ იარაღებთან მუშაობის პრინციპებს
- იარაღების და ტამპონების დათვლის წე-  
სებს
- ანესთეზიის ტიპებს
- ელექტროქირურგიის პრინციპებს
- ლაზერს საოპერაციოში და მასთან მუშაო-  
ბის პრინციპებს
- ოპერაციული ქირურგიის პრინციპებს –  
ყველა ტიპის ოპერაციების სპეციფიკა და  
პრაქტიკული ჩვევები ამ ოპერაციების დროს –  
მუშაობა ზოგად ქირურგიაში, პლასტიკურ  
ქირურგიაში, ნეიროქირურგიაში, ორთოპედიაში,  
ყბასახის ქირურგიაში, ოტოლარინგოლოგიაში  
და სხვა
- ოპერაციის დროს მასალის აღების, შენახ-  
ვის და გამოკვლევაზე გაგზავნის წესებს
- ლაპარასკოპიულ ოპერაციებს – მათი  
თავისებურებანი, პრაქტიკული ჩვევები, იარაღე-  
ბის დამუშავების და მოვლის თავისებურებანი.
- ჭრილობის მოვლას და დრენირებას
- ჭრილობის შეხორცების ფაზების ცოდნას  
სათანადო მონიტორინგისთვის
- ოპერაციის შემდგომ პაციენტის მოვლის  
შეფასების და ტკივილის მართვის პრინციპებს
- პოსტოპერაციული პალატის მოწყობის  
წესებს
- სისხლის გადასხმის პრინციპებს
- პაციენტის პოსტოპერაციული მოვლა/  
დაყოვნების წესებს
- პოსტოპერაციული პაციენტის შეფასებას  
საექთნო დოკუმენტაციის წარმოებას პროცესის  
ყველა ეტაპზე