

საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	დიპლომირებული მედიკოსი/Medical doctor
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	დიპლომირებული მედიკოსი/Medical doctor
პროგრამის ხელმძღვანელ(ებ)ი	სოფიო ბერიძე, პროფესორი, ელ.ფოსტა: sofio.beridze@bsu.edu.ge
პროგრამის სტრუქტურა/ECTS-მოცულობა, სასწავლო გეგმა (იხ. დანართი №1)	360 ECTS
სწავლების ენა	ინგლისური ენა
საგანმანათლებლო პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ერთიანი ეროვნული გამოცდები; ✓ მობილობის წესით ჩარიცხვა; ✓ ერთიანი ეროვნული გამოცდების გარეშე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<ul style="list-style-type: none"> ✓ თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი პროფესიონალის მომზადება, რომელიც შეძლებს, გამოიყენოს მტკიცებითი მედიცინის პრინციპები მის ყოველდღიურ პრაქტიკულ და/ან სამეცნიერო-კვლევით საქმიანობაში; ✓ მაღალი ეთიკური ღირებულებების მქონე პროფესიონალის აღზრდა, რომელიც შეძლებს კოლეგებსა და პაციენტებთან ეფექტურ კომუნიკაციას, ცოდნისა და გამოცდილების პროდუქტიულ გაზიარებას; ✓ თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი მედიკოსის მომზადება, რომელიც შეძლებს, თავი დაიმკვიდროს და პროფესიულად განვითარდეს მასშტაბური გლობალური ცვლილებებისა და ინტერნაციონალიზაციის პირობებშიც; ✓ თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი პროფესიონალის მომზადება, რომელიც შეძლებს უმაღლესი განათლების შემდეგ საფეხურზე (დოქტორანტურაში) სწავლის გაგრძელებას და საზოგადოებრივ თუ პროფესიულ საქმიანობაში თავისი შესაძლებლობების რეალიზებას; ✓ უმანური, მაღალი ეთიკური ღირებულებების მქონე პროფესიონალის აღზრდა, რომელიც შეძლებს საზოგადოების კეთილდღეობის გაუმჯობესებას და ჯანდაცვის სისტემის განვითარებაში წვლილის შეტანას.
სწავლის შედეგები	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ადამიანის ნორმალური აგებულება, ფუნქცია და განვითარება, მოლეკულური ერთეულიდან მთელი ორგანიზმის ჩათვლით; ✓ ნორმასა და დაავადებას შორის სხვაობა, ფიზიოლოგიური მექანიზმების ინტეგრირება და რეგულაცია; ✓ ორგანოთა სისტემების დაზიანების, ფუნქციური დეფიციტისა და დაავადებების გამომწვევი მიზეზები, კლინიკური, ჰისტოპათოლოგიური, ლაბორატორიული და რადიოლოგიური მანიფესტაცია და დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა და პრევენციისათვის საჭირო ინტერვენციის სპეციფიკური მეთოდები; ✓ პოპულაციაზე გავლენის მქონე დაავადებების ეპიდემიოლოგია, ადრეული გამოვლინების და პრევენციის მეთოდები.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ინციდენტობისა და პრევალენტობის შესამცირებლად გასატარებელი ღონისძიებები; ✓ პაციენტის ჯანმრთელობაზე, დაავადებასა და უნარშეზღუდულობაზე მოქმედი ფაქტორების (ფსიქოსოციალური, სოციოეკონომიკური, გარემო, ცხოვრების სტილი და ციკლი) გაცნობიერება; ✓ პაციენტის კონსულტირება - ანამნეზის შეკრება, ფიზიკური გამოკვლევის ჩატარება; კლინიკური აზროვნება და გადაწყვეტილების მიღება, განმარტებების და რჩევების მიცემა; პაციენტის მხარდაჭერა და მისი უფლებების დაცვა; პაციენტის ფსიქოემოციური მდგომარეობის სტატუსის შეფასება; ✓ კლინიკური ნიშნების ერთობლიობით რელევანტური სადიაგნოსტიკო და სამკურნალო ინტერვენციის დაგეგმვა და შესრულება, დიფერენცირებული დიაგნოზირების ჩატარება, დაავადების მენეჯმენტი სხვადასხვა ეტაპზე და განხვავებულ გარემოში, მწვავე და ქრონიკული მდგომარეობის მართვა, ტერმინალურ მდგომარეობაში მყოფ პაციენტზე და მის ოჯახზე ზრუნვა; ✓ გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობის, ტრავმების ამოცნობა და შეფასება, მკურნალობა - გაიდლაინების შესაბამისად, ასაკობრივი და გენდერული ფაქტორების გათვალისწინებით პერსონალიზებული მედიცინის პრინციპებით; ✓ კლინიკური მდგომარეობის შესაბამისი მედიკამენტების გამოწერა - რაციონალური და უსაფრთხო ფარმაკოთერაპიის, ფარმაკოეკონომიკის უსაფრთხოების პრინციპების გათვალისწინებით; ✓ ბაზისური პრაქტიკული პროცედურების ჩატარება - ჩვენების განსაზღვრის, სწორი, უსაფრთხო ინტერვენციის დაგეგმვის, ჩატარებისა და შედეგების ინტერპრეტაციის ჩათვლით; ✓ სამედიცინო კონტექსტში ეფექტური წერილობითი და ვერბალური კომუნიკაცია - პაციენტთან, პაციენტის ახლობლებთან, კოლეგებთან, სამართალდამცავ პირებთან და მასმედიასთან, განურჩევლად სოციალური, კულტურული, რელიგიური ან ეთნიკური კუთვნილებისა; ✓ სამედიცინო პრაქტიკაში ეთიკური და სამართლებრივი პრინციპების გამოყენება; ✓ პაციენტის დაავადებასთან დაკავშირებული ფსიქოლოგიური და სოციალური ასპექტების შეფასება; ✓ მტკიცებულებებზე დაფუძნებული პრინციპების, უნარებისა და ცოდნის გამოყენება; ✓ სამედიცინო კონტექსტში ინფორმაციისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების ეფექტურად გამოყენება, სამართლებრივი რეგულაციების დაცვით დოკუმენტაციის წარმოება; ✓ სამედიცინო პრაქტიკასა და კვლევაში ბიომედიცინის სამეცნიერო პრინციპების, მეთოდებისა და ცოდნის გამოყენება; ✓ ჯანმრთელობის ხელშეწყობის ღონისძიებების განხორციელება, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის საკითხებში ჩართვა, ჯანდაცვის სისტემაში ეფექტური მუშაობა; ✓ კომპლექსური, არაპროგნოზირებადი ან მულტიდისციპლინური სასწავლო ან/და სამუშაო გარემოს მართვა და ადაპტირება ახალი სტრატეგიული მიდგომების მეშვეობით, პროფესიული ცოდნისა და პრაქტიკის განვითარებაში წვლილის შეტანა. სხვების საქმიანობასა და პროფესიულ განვითარებაზე პასუხისმგებლობის აღება; საკუთარი სწავლის დამოუკიდებლად წარმართვა; ✓ სამეცნიერო კვლევის როლის, ბიოსტატისტიკის ჩათვლით მტკიცებულებაზე დაფუძნებული მედიცინის პრინციპების გაცნობიერება; ✓ პაციენტზე უწყვეტი ზრუნვის, ასევე, სამართლებრივი და ეთიკური პრინციპების მუდმივი დაცვის საჭიროებისა და
--	---