

პროგრამის სახელწოდება: მედიცინა (Medicine)

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: დიპლომირებული მედიკოსი (Medical Doctor)

პროგრამის მოცულობა: 6 წელი (360 ECTS კრედიტი)

სწავლების ენა: ქართული

პროგრამის ხელმძღვანელები:

პროფესორი ალექსანდრე ცისკარიძე, პროფესორი დიმიტრი კორძაია, მედიცინის ფაკულტეტის დეკანი

საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია სტუდენტებისათვის საერთაშორისო სამედიცინო სტანდარტების შესაბამისი ცოდნის მიცემა და უნარ-ჩვევების გამომუშავება.

საგანმანათლებლო პროგრამა ითვალისწინებს სტუდენტებისათვის ცოდნის მიცემასა და უნარ-ჩვევების გამომუშავებას შემდეგი ძირითადი სფეროების მიხედვით:

- მედიცინის მეცნიერული საფუძვლები;
- კლინიკური ცოდნა და უნარ-ჩვევები;
- მოსახლეობის ჯანმრთელობა და ჯანდაცვის სისტემები;
- პროფესიული ფასეულობები, ქცევა და ეთიკა;
- კომუნიკაციის უნარ-ჩვევები;
- კრიტიკული აზროვნება და სამეცნიერო კვლევა;
- ინფორმაციის მართვა.

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა:

საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხვის უფლება აქვს სრული ზოგადი განათლების დამადასტურებელი სახელმწიფო სერტიფიკატის ან მასთან გათანაბრებული დოკუმენტის მქონე საქართველოს მოქალაქეს, ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგების საფუძველზე.

სწავლის შედეგები: საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს აქვს:

ცოდნა და გაცნობიერება

ბიოსამედიცინო, ქცევითი, სოციალური, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის და კლინიკური მეცნიერებების ღრმა და სისტემური ცოდნა; კურსდამთავრებული აცნობიერებს მედიცინის დარგის ფუნდამენტურ და სამედიცინო პრაქტიკის ეთიკურ და სამართლებრივ პრინციპებს.

ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი

საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს შეუძლია პაციენტისთვის კონსულტაციის გაწევა, მიღებული ცოდნის საფუძველზე კლინიკური

შემთხვევების, მათ შორის გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობების შეფასება, გამოკვლევების დანიშვნა, შესაბამისი წამლებისა და სხვა სამკურნალო ღონისძიებების კლინიკურ კონტექსტთან დაკავშირება, პაციენტისთვის მკურნალობის პოტენციური სარგებლისა და რისკის შეფასება; აქვს მიღებული ცოდნის შესაბამისი პრაქტიკული პროცედურების ჩატარების უნარი; მულტიდისციპლინურ ჯგუფში მუშაობის უნარი, როგორც რიგით წევრს, ასევე ლიდერს; შუძლია ამოცანების მკაფიოდ ფორმულირება, ჯგუფის წევრებთან შეთანხმება, მათი საქმიანობის კოორდინაცია და ჯგუფის წევრთა შესაძლებლობების ადეკვატური შეფასება, კონფლიქტური და ფორსმაჟორული სიტუაციების მართვა; სამედიცინო პრაქტიკასა და კვლევაში ბიომედიცინის სამეცნიერო პრინციპების, მეთოდებისა და ცოდნის გამოყენება.

დასკვნის უნარი

საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს აქვს ღრმა კლინიკური აზროვნების უნარი, შეუძლია არასრული და წინააღმდეგობრივი მონაცემების კრიტიკული ანალიზი, დიფერენციული დიაგნოზის ჩატარება, დიაგნოზის ჩამოყალიბება და დასაბუთება მტკიცებულებებზე დაფუძნებული პრინციპების, უნარებისა და ცოდნის გამოყენებით.

კომუნიკაციის უნარი

საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს აქვს სამედიცინო კონტექსტში ეფექტური წერილობითი და ზეპირი ფორმით კომუნიკაციის უნარი მშობლიურ და უცხოურ ენებზე.

სწავლის უნარი

საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს აქვს სასწავლო-საინფორმაციო რესურსების სრული სპექტრის გამოყენების და საკუთარი სწავლის პროცესის მართვის უნარი და გაცნობიერებული აქვს მედიცინის დარგში ცოდნის განუწყვეტელი განახლებისა და უწყვეტი სამედიცინო განათლებისა და პროფესიული განვითარების აუცილებლობა.

ღირებულებები

საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებული პატივს სცემს პაციენტის სოციალურ, კულტურულ, რელიგიურ ან ეთნიკურ კუთვნილებას; იცავს პაციენტის უფლებებს და ახორციელებს პაციენტის მხარდაჭერას. პაციენტთან და კოლეგებთან ურთიერთობისას ხელმძღვანელობს სამართლიანობის, სოციალური და დემოკრატიული ფასეულობების გათვალისწინებით.

დარგობრივი კომპეტენციები

დარგობრივი ცოდნა

1. საბაზო საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ცოდნა
2. ქვევითი და სოციალური მეცნიერებების ცოდნა
3. კლინიკური მეცნიერებების ცოდნა
4. წამლები და მათი დანიშვნის პრინციპების ცოდნა
5. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სისტემის ცოდნა და ამ სისტემაში ექიმის როლის გაცნობიერება

6. ეთიკური და სამართლებრივი პრინციპების ცოდნა

დარგობრივი უნარები

კურსდამთავრებულს უნდა შეეძლოს:

1. პაციენტისთვის კონსულტაციის გაწევა

- ანამნეზის შეკრება
- ფიზიკური გამოკვლევის ჩატარება
- კლინიკური აზროვნება და გადაწყვეტილების მიღება
- განმარტებებისა და რჩევების მიცემა
- პაციენტის გამხნევება და მისი უფლებების დაცვა
- პაციენტის ფსიქოლოგიური სტატუსის შეფასება

2. კლინიკური შემთხვევის შეფასება, გამოკვლევების დანიშვნა, დიფერენციული დიაგნოზის ჩატარება, დაავადების მართვის გეგმის შესახებ მსჯელობა

- კლინიკური მოხსენების სირთულის გაცნობიერება და შეფასება
- შესაბამისი გამოკვლევების დანიშვნა და შედეგების ინტერპრეტაცია
- დიფერენციული დიაგნოზის გატარება
- პაციენტებთან და მათ მომვლელებთან დაავადების მართვის გეგმის განხილვა
- ტერმინალურ მდგომარეობაში მყოფ პაციენტზე და მის ოჯახზე ზრუნვა
- ქრონიკული დაავადების მართვა

3. გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობების დროს დახმარების გაწევა (პირველადი დახმარება და სარეანიმაციო ღონისძიებები)

- გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობის ამოცნობა და შეფასება
- გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობების მკურნალობა
- ბაზისური პირველადი დახმარების გაწევა
- გაიდლაინების შესაბამისი ბაზისური სიცოცხლის შემანარჩუნებელი და კარდიოპულმონური სარეანიმაციო ღონისძიებების ჩატარება
- გაიდლაინების შესაბამისი გაფართოებული სიცოცხლის შემანარჩუნებელი ღონისძიებების ჩატარება
- ტრავმების მკურნალობა გაიდლაინების შესაბამისად.

4. მედიკამენტების გამოწერის ცოდნა

- მედიკამენტების გასაგებად და აკურატულად გამოწერა
- შესაბამისი წამლებისა და სხვა სამკურნალო ღონისძიებების კლინიკურ კონტექსტთან დაკავშირება
- მედიკამენტური და სხვა სახის მკურნალობის შესაბამისობის განხილვა და პაციენტისთვის პოტენციური სარგებელისა და რისკის შეფასება
- ტკივილისა და დისტრესის მკურნალობა
- მედიკამენტების თავსებადობის გათვალისწინება მკურნალობის დანიშვნისას

5. პრაქტიკული პროცედურების ჩატარება

- წნევის გაზომვა
- ვენეპუნქცია
- ლუმბალური პუნქცია
- ვენაში კათეტერის ჩადგმა
- სამკურნალო საშუალებების ვენაში შეყვანა და ინფუზიის მოწყობილობის გამოყენება

- ინექციის გაკეთება კანქვეშ და კუნთში
 - ჟანგბადის მიწოდება
 - პაციენტების ტრანსპორტირება და მასთან მოპყრობა
 - ნაკერის დაღება
 - სისხლის ტრანსფუზია
 - შარდის ბუშტის კათეტერიზაცია
 - შარდის ანალიზის გაკეთება
 - ელექტროკარდიოგრამის გადაღება და ინტერპრეტაცია
 - სასუნთქი სისტემის ფუნქციური ტესტების ჩატარება
6. სამედიცინო კონტექსტში ეფექტური კომუნიკაცია
- პაციენტთან კომუნიკაცია
 - კოლეგებთან კომუნიკაცია
 - კომუნიკაცია ცუდი ამბის შეტყობინებისას
 - ნათესავებთან კომუნიკაცია
 - უნარშეზღუდულ პირებთან კომუნიკაცია
 - კომუნიკაცია ინფორმირებული თანხმობის მისაღებად
 - წერილობითი კომუნიკაცია (სამედიცინო ჩანაწერების ჩათვლით)
 - კონფლიქტის შემთხვევაში კომუნიკაცია
 - კომუნიკაცია დამხმარე პირის საშუალებით
 - კომუნიკაცია სამართალდამცავ ორგანოებთან და მასმედიასთან
 - ეფექტური კომუნიკაცია ნებისმიერ პირთან განურჩევლად მისი სოციალური, კულტურული, რელიგიური ან ეთნიკური კუთვნილებისა.
7. სამედიცინო პრაქტიკაში ეთიკური და სამართლებრივი პრინციპების გამოყენება
- კონფიდენციალობის დაცვა
 - მკურნალობის დროს ეთიკის პრინციპების და ანალიზის უნარის გამოყენება
 - ინფორმირებული თანხმობის მიღება და სათანადო ჩანაწერის გაკეთება
 - სიკვდილის ცნობის გაცემა
 - აუტოფსიის მოთხოვნა (საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ შემთხვევებში)
 - მკურნალობისას საქართველოს და საერთაშორისო კანონმდებლობის გამოყენება
 - სამედიცინო საქმიანობის წარმართვა მულტიკულტურულ საზოგადოებაში
8. პაციენტის დაავადებასთან დაკავშირებული ფსიქოლოგიური და სოციალური ასპექტების შეფასება
- დაავადების გამოვლინებისა და პაციენტზე ზემოქმედების ფსიქოლოგიური ფაქტორების შეფასება
 - დაავადების გამოვლინებისა და პაციენტზე ზემოქმედების სოციალური ფაქტორების შეფასება
 - დაავადებასთან დაკავშირებული სტრესის დადგენა
 - ალკოჰოლზე და წამალზე დამოკიდებულების დადგენა
9. მტკიცებულებებზე დაფუძნებული პრინციპების, უნარებისა და ცოდნის გამოყენება
- მტკიცებულებების გამოყენება პრაქტიკაში
 - შესაბამისი ლიტერატურული კვლევის სწორად განსაზღვრა და ჩატარება

) გამოქვეყნებული ლიტერატურის კრიტიკული შეფასება, დასკვნების გამოტანა და პრაქტიკულ საქმიანობაში გამოყენება.

10. სამედიცინო კონტექსტში ინფორმაციის და საინფორმაციო ტექნოლოგიების ეფექტურად გამოყენება

კლინიკური ჩანაწერების მოწესრიგებულად და სრულად შენახვა

) პრაქტიკულ საქმიანობაში თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენება

) სპეციფიკური საინფორმაციო რესურსების მოძიება

) ინფორმაციის შენახვა და შემდეგ მისი გამოყენება

) პირადი ჩანაწერების შენახვის უნარი (პორთფოლიო)

11. სამედიცინო პრაქტიკასა და კვლევაში ბიომედიცინის სამეცნიერო პრინციპების, მეთოდებისა და ცოდნის გამოყენება

) სამეცნიერო კვლევის წარმოების მეთოდოლოგიის ცოდნა; კვლევის დიზაინის, დეტალური დაგეგმვის, მიღებული შედეგების დამუშავებისა და დასკვნების გაკეთების უნარი.

) პრაქტიკულ საქმიანობაში ბიომედიცინის მიეცნიერებების მიღწევების გამოყენების უნარი

) ბიომედიცინაში სამეცნიერო ლიტერატურის კრიტიკული ანალიზის საფუძველზე რეფერატის/მიმოხილვის დაწერის უნარი

) სამეცნიერო კვლევის წარმართვის ეთიკის პრინციპების ცოდნა.

12. ჯანმრთელობის ხელშეწყობის ღონისძიებების განხორციელება, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის საკითხებში ჩართვა, ჯანდაცვის სისტემაში ეფექტური მუშაობა

) მკურნალობის ჩატარება, რომელსაც მინიმუმამდე დაჰყავს პაციენტისთვის ზიანის მიყენების რისკი

) ინფექციის გავრცელების აღკვეთის ღონისძიებების გატარება

) საკუთარი ჯანმრთელობის პრობლემების გაცნობიერება და პროფესიულ მოვალეობებთან მიმართებაში საკუთარი ჯანმრთელობის შეფასება

) ჯანდაცვის ხელშეწყობის ღონისძიებებში მონაწილეობა, როგორც ინდივიდის, ასევე პოპულაციის დონეზე.

საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსამთავრებულის ზოგადი კომპეტენციებია:

1. ანალიზისა და სინთეზის უნარი. შეუძლია რთული, არასრული და წინააღმდეგობრივი მონაცემების კრიტიკული შეფასება, მათი დამოუკიდებელი ანალიზი, ანალიზის შედეგების გასაგებად გადმოცემა და შემდგომ მათი გამოყენება. აქვს ახალი ინფორმაციისადმი კრიტიკული მიდგომა, შეუძლია სხვადასხვა მონაცემის გაანალიზება, შეჯამება, ინტეგრაცია, დასკვნის გამოტანა, მიღებული შედეგების ანალიზისას მტკიცებულებების და/ან საწინააღმდეგო არგუმენტების მოყვანა.

2. ინფორმაციის მართვა. შეუძლია სხვადასხვა წყაროდან ინფორმაციის მოპოვება, დიდი მოცულობის ინფორმაციის დამუშავება და მისი კრიტიკული შეფასება. პროფესიული საქმიანობისას აქვს მოძიებული ინფორმაციის გამოყენების უნარი.

3. პრობლემის გადაჭრა/გადაწყვეტილების მიღება დამოუკიდებლად. შეუძლია კომპლექსური პრობლემების განსაზღვრა, ჩამოყალიბება, მისი გადაჭრის გზების განსაზღვრა, მოსალოდნელი შედეგების ანალიზი და საბოლოო გადაწყვეტილების მიღება. იცნობს და

საჭიროების შემთხვევაში ეფექტურად იყენებს დამატებით რესურსებს საკუთარი სპეციალობის ფარგლებში.

4. მშობლიურ ენაზე ზეპირი და წერილობითი ფორმით კომუნიკაციის უნარი. მშობლიურ და უცხო ენაზე შეუძლია თავისუფლად კომუნიკაცია, შეუძლია დისკუსიაში პროფესიულ დონეზე მონაწილეობა, აქვს არასპეციალისტებთან დიალოგის უნარი მათთვის გასაგები ენით; შეუძლია დეტალური წერილობითი ანგარიშების და ჩანაწერების მომზადება.

5. მეორე ენის ცოდნა. ერთ-ერთი ევროპული ენის B2 დონის შესაბამისი ცოდნა.

6. საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენების უნარი. იცნობს და თავისუფლად იყენებს თანამედროვე საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებს (ICT) შეუძლია მათი მეშვეობით ინფორმაციის მოძიება; შეუძლია მულტიმედიის და ელექტრონული ინტერაქტიული პროგრამების გამოყენება, მათ შორის დარგობრივ სფეროში; შეუძლია ახალი საინფორმაციო ტექნოლოგიების დამოუკიდებლად ათვისება; აქვს კომპიუტერის, საოფისე პროგრამების გამოყენების უნარი; აქვს ინფორმაციის წყაროების მოძიების უნარი, ინფორმაციის შენახვისა და გამოყენების უნარი, ელექტრონულ ფორმატში კომუნიკაციის უნარი.

7. ჯგუფში მუშაობა. გააჩნია ჯგუფში მუშაობის უნარი, როგორც რიგით წევრს, ასევე ლიდერს. შეუძლია ამოცანების მკაფიოდ ფორმულირება, ჯგუფის წევრებთან შეთანხმება, მათი საქმიანობის კოორდინაცია და ჯგუფის წევრთა შესაძლებლობების ადეკვატური შეფასება, კონფლიქტური და ფორსმაჟორული სიტუაციების მართვა.

8. კომუნიკაციის უნარი. აქვს დაკვირვების, მოსმენის, კითხვების დასმის, აგრეთვე, არავერბალური კომუნიკაციის უნარი. შეუძლია შეხვედრებში მონაწილეობა და თავისი მოსაზრებების ზეპირსიტყვიერად და წერილობით გადმოცემა. შეუძლია პროფესიულ კონტექსტში მოლაპარაკების წარმართვა და კონფლიქტების მოგვარებაში მონაწილეობა.

9. ეთიკური პრინციპების დაცვის უნარი. იცავს ეთიკის პრინციპებს კოლეგებთან, პაციენტებთან და არასპეციალისტებთან ურთიერთობაში. შეუძლია ეთიკური დილემის ანალიზი და გადაჭრა.

10. სწავლის/ცოდნის მუდმივი განახლების უნარი. შეუძლია სასწავლო-საინფორმაციო რესურსების სრული სპექტრის გამოყენება, შეუძლია საკუთარი სწავლის პროცესის მართვა. აცნობიერებს ცოდნის განუწყვეტელი განახლების აუცილებლობას; აქვს საკუთარი ცოდნის და უნარ-ჩვევების ობიექტურად შეფასების უნარი.

11. ახალ გარემოსთან ადაპტაციის უნარი. კოლექტივში პრაქტიკული მუშაობის ჩვევები, პროფესიული სუბორდინაციის/ ადაპტაციის უნარი, ახალი ტექნოლოგიების ათვისების უნარი.

12. კვლევის უნარი. აქვს კვლევითი სამუშაოს შესრულებაში მონაწილეობის უნარი, შეუძლია სამეცნიერო ნაშრომების კრიტიკული ანალიზი, აქვს კვლევის დაგეგმვის, მეთოდების და სამეცნიერო ცოდნის გამოყენების უნარი; შეუძლია დოკუმენტური მასალის მოგროვება, კვლევის საგნის ირგვლივ ლიტერატურის მიმოხილვა, მიღებული მონაცემების დამუშავება, კვლევის შედეგების პრეზენტაცია და კამათში მონაწილეობის მიღება. იცნობს კანონმდებლობისა და ბიოეთიკის პრინციპებს კვლევებთან მიმართებაში.

13. დამოუკიდებელი მუშაობის უნარი. აქვს დროის ორგანიზების, პრიორიტეტების შერჩევის, ვადების დაცვის და შეთანხმებული სამუშაოს შესრულების უნარი. შეუძლია თავის საქმიანობასთან დაკავშირებული რესურსების სწორად დაგეგმვა. პასუხს აგებს შესრულებულ სამუშაოზე და შეუძლია მისი შეფასება და კრიტიკა.

სწავლის შედეგის მიღწევის მეთოდები:

სწავლების პროცესში გამოყენებული იქნება სწავლების შემდეგი ფორმები:

-)] ინტერაქტიური ლექციები, სემინარები, კოლოკვიუმები
-)] კლინიკურ გარემოში სწავლება (bedside teaching)
-)] სიმულატორებისა და მულაჟების გამოყენება
-)] პაციენტისა და ექიმის როლების შესრულება
-)] ლაბორატორიული სწავლება
-)] პრეზენტაციები
-)] სამეცნიერო კვლევაში მონაწილეობა
-)] სამუშაო პრაქტიკა

სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა:

შეფასების სისტემა უშვებს: ხუთი სახის დადებით შეფასებას:

- (A) ფრიადი – შეფასების 91-100 ქულა;
- (B) ძალიან კარგი – მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა;
- (C) კარგი – მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა;
- (D) დამაკმაყოფილებელი – მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა;
- (E) საკმარისი – მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა.

ორი სახის უარყოფით შეფასებას:

- (FX) ვერ ჩააბარა – მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;
- (F) ჩაიჭრა – მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.

FX-ის მიღების შემთხვევაში დამატებითი გამოცდა დაინიშნება დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 კალენდარულ დღეში.

სტუდენტის მიერ დამატებით გამოცდაზე მიღებულ შეფასებას არ ემატება დასკვნით შეფასებაში მიღებული ქულათა რაოდენობა.

დამატებით გამოცდაზე მიღებული შეფასება არის დასკვნითი შეფასება და აისახება საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო კომპონენტის საბოლოო შეფასებაში.

სასწავლო გეგმა:

(იხ. დანართი);

ინფორმაცია პროგრამაში განხორციელებული პირების შესახებ:

(იხ. დანართი);

დასაქმების სფეროები:

- პრაქტიკული მოღვაწეობა – უმცროსი ექიმი (უმცროსი ექიმი ასრულებს ექიმის ფუნქციას დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის უფლების მქონე სუბიექტის მითითებითა და პასუხისმგებლობით (კანონი „საექიმო საქმიანობის შესახებ“, მე-5 მუხლი));
- პედაგოგიური და სამეცნიერო მოღვაწეობა (დიპლომირებული მედიკოსის აკადემიური ხარისხის მქონე პირს უფლება აქვს, გააგრძელოს სწავლა მაგისტრატურაში ან გაიაროს რეზიდენტურის კურსი და უნიფიცირებული სახელმწიფო სასერტიფიკაციო გამოცდის ჩაბარების შემდეგ მიიღოს დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის უფლება);
- წინაპირობა დოქტორანტურაში ჩასაბარებლად (დიპლომირებული მედიკოსის აკადემიური ხარისხი, როგორც მაგისტრთან გათანაბრებული ხარისხი (კანონი „უმადლესი განათლების შესახებ“, 48-ე მუხლი), დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამის გავლის უფლებას იძლევა);
- თეორიულ მედიცინაში მოღვაწეობა.

სასწავლო პროგრამა
სპეციალობა „მედიცინა“
I კურსი I სემესტრი

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ	ხანგრძლივობა	ლექცია	პრაქტიკული
			საათი	კვირა	საათი	საათი
1	შესავალი კურსი კლინიკურ ანატომიაში	6	90	15	1	5
2.	შესავალი კურსი ნორმალურ ფიზიოლოგიაში	4	60	12	1	4
3.	სამედიცინო ქიმია	6	90	15	2	4
4.	ციტოლოგია	3	45	15	1	2
5.	ემბრიოლოგია, ზოგადი ჰისტოლოგია	3	45	15	1	2
6.	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	5	75	15	1	4
7.	უცხო ენა 1	2	30	15		2
8.	შესავალი კლინიკურ მედიცინაში	1	15	15	1	
	სულ	30	450			

I კურსი II სემესტრი

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ		ხანგრძლივობა		ლექცია	პრაქტიკული		
			საათი	დღე	საათი	საათი				
1.	ბიოქიმიის ზოგადი კურსი	4	60	12 კვირა	2	3				
2.	მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, იმუნოლოგიის საფუძვლები 1	3	45	15 კვირა	1	2				
3.	ჯანმრთელობის ხელშეწყობა	2	30	15 კვირა	1	1				
4.	გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია	2	30	15 კვირა	1	1				
5.	უცხო ენა 2	3	45	15 კვირა		3				
7.	ნერვული სისტემა	კლინიკური ანატომია	6	სულ 16	90	სულ 240	18	სულ 48	1	4
		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	4		60		12		2	3
		ბიოქიმია	2		30		6		2	3
		ფიზიოლოგია	4		60		12		2	3

სპეციალობა „მედიცინა“
II კურსი I სემესტრი

№	საგნის დასახელება	კრედიტი			საათი		სანგრძლივობა	ლექცია	პრაქტიკული
							დღე	საათი	საათი
1.	სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო)	კლინიკური ანატომია	4	სულ 7	64	სულ 109	16	1	3
		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	1		15		3	2	3
		ბიოქიმია	1		15		3	2	3
		ფიზიოლოგია	1		15		3	2	3
2.	გულ-სისხლძარღვთა სისტემა	კლინიკური ანატომია	2	სულ 7	32	სულ 107	8	1	3
		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	1		15		3	2	3
		ბიოქიმია	2		30		6	2	3
		ფიზიოლოგია	2		30		6	2	3
3.	გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია	3		45	15 კვირა	1	2		
4.	ზოგადი ჰიგიენა 1	3		45	15 კვირა	1	2		
5.	ქვევითმეცნიერება	3		45	15 კვირა	1	2		
6.	უცხო ენა 3	3		45	15 კვირა		3		
7.	მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, იმუნოლოგიის საფუძვლები 2	4		60	15 კვირა	2	2		

II კურსი II სემესტრი

№	საგნის დასახელება		კრედიტი		საათი		სანგრძლივობა	ლექცია	პრაქტიკული
							დღე	საათი	საათი
1.	საჭმლის მომნელებელი სისტემა	კლინიკური ანატომია	3	სულ 9	48	სულ 138	12	1	3
		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	2		30		6	2	3
		ბიოქიმია	2		30		6	2	3
		ფიზიოლოგია	2		30		6	2	3
2.	შარდ-სასქესო სისტემა	კლინიკური ანატომია	2	სულ 5	32	სულ 77	8	1	3
		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	1		15		3	2	3
		ბიოქიმია	1		15		3	2	3
		ფიზიოლოგია	1		15		3	2	3
3.	ენდოკრინული სისტემა და კანი	კლინიკური ანატომია	1	სულ 6	16	სულ 91	4	1	3
		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	1		15		3	2	3
		ბიოქიმია	2		30		6	2	3
		ფიზიოლოგია	2		30		6	2	3
4.	სამედიცინო ინფორმატიკა		2		30	15 კვირა		2	
5.	უცხო ენა 4		2		30	15 კვირა		2	
6.	მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, იმუნოლოგიის საფუძვლები 3		3		45	15 კვირა	1	2	
7.	ბიოეთიკა		1		15	15 კვირა	1		
8.	ზოგადი ჰიგიენა 2		2		30	15 კვირა	1	1	
9.	კვლევის უნარ-ჩვევები*		2		30	15 კვირა	1	1	

*საკვილოტე კურსი

სპეციალობა „მედიცინა“
III კურსი I სემესტრი

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ	დღე	საათები	ლექცია	პრაქტიკული
			საათი			საათი	საათი
1.	შინაგან დაავადებათა პროპედევტიკა	10	150	50	3	1	2
2.	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	6	90	30	3	1	2
3.	პათოლოგიური ანატომია 1	6	90	30	3	1	2
4.	ფარმაკოლოგია 1	4	63	21	3	1	2
5.	რენტგენოლოგია, სამედიცინო რადიოლოგია, სხივური დიაგნოსტიკა 1	4	60	20	3	1	2

III კურსი II სემესტრი

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ	დღე	საათები	ლექცია	პრაქტიკული
			საათი			საათი	საათი
1.	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 2	4	60	20	3	1	2
2.	პათოლოგიური ანატომია 2	4	60	20	3	1	2
3.	ფარმაკოლოგია 2	7	105	35	3	1	2
4.	რენტგენოლოგია, სამედიცინო რადიოლოგია, სხივური დიაგნოსტიკა 2	4	60	20	3	1	2
5.	ზოგადი ქირურგია	7	105	35	3	1	2
6.	საექთნო პრაქტიკა	2	50	13	4	1	3
7.	კლინიკური უნარ-ჩვევები/კომუნიკაცია	1	24	8	3	–	3
8.	სექციის კურსი	1	15	5	3	1	2
9.	კლინიკური აზროვნების საფუძვლები*	2	20	9	2 (1 დღე-3საათი)	1	2

*საკვილოტე კურსი

**სპეციალობა „მედიცინა“
IV კურსი I-II სემესტრი**

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ	კურსის ხანგრძლივობა	ლექცია	პრაქტიკული
			საათი	დღე	საათი	საათი
1.	შინაგანი მედიცინა I	12	180	36	1	4
2.	ქირურგია I	7	105	21	1	4
3.	მეანობა	6	90	18	1	4
4.	პედიატრია	6	90	18	1	4
5.	უროლოგია, ნეფროლოგია	7	105	21	1	4
6.	ნევროლოგია	8	120	24	1	4
7.	ფთიზიატრია (პულმონოლოგია)	2	30	6	1	4
8.	ტრავმატოლოგია, ორთოპედია	4	60	12	1	4
9.	პროფესიული დაავადებები	2	30	6	1	4
10.	სამედიცინო ფსიქოლოგია	2	30	6	1	4
11.	არჩევითი საგანი 1. ადამიანის ადაპტაციის ქცევითი, ფსიქოლოგიური, ფიზიოლოგიური, ბიოქიმიური და პათოფიზიოლოგიური მექანიზმები 2. წამლის რაციონალური გამოყენება 3. სამედიცინო მომსახურების ხარისხის უზრუნველყოფა, მართვა და გაუმჯობესება 4. სტატისტიკა 5. ბიორეგულაციური მედიცინა	2	30	6	1	4
12.	არჩევითი საგანი	2	30	6	1	4

**სპეციალობა „მედიცინა“
V კურსი I-II სემესტრი**

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ	კურსის	ლექცია	პრაქტიკული
			საათი	ხანგრძლივობა	საათი	საათი
1.	ქირურგია II	7	105	21	1	4
2.	შინაგანი მედიცინა II	7	105	21	1	4
3.	გინეკოლოგია	5	75	15	1	4
4.	დერმატოვენეროლოგია	5	75	15	1	4
5.	ინფექციური დაავადებები, სამედიცინო პარაზიტოლოგია	9	135	27	1	4
6.	ონკოლოგია	3	45	9	1	4
7.	ეპიდემიოლოგია	3	45	9	1	4
8.	საოჯახო მედიცინა	5	75	15	1	4
9.	ენდოკრინოლოგია	3	45	9	1	4
10.	ალერგოლოგია, კლინიკური იმუნოლოგია	3	45	9	1	4
11.	ჰემატოლოგია	3	45	9	1	4
12.	რეაბილიტაცია და ფიზიოთერაპია	2	30	6	1	4
13.	ლაბორატორიული მედიცინა	1	20	5	–	4
14.	არჩევითი საგანი 1. კლინიკური ტოქსიკოლოგია 2. აივ ინფექცია/შიდსი 3. სტატისტიკა 4. აკადემიური წერა 5. გულსისხლძარღვთა და ნერვული სისტემის ძირითადი პათოლოგიები (მაღალი ტექნოლოგიების როლი დიაგნოსტიკაში და მართვაში)	2	30	6	1	4
15.	არჩევითი საგანი	2	30	6	1	4

**სპეციალობა „მედიცინა“
VI კურსი I-II სემესტრი**

№	საგნის დასახელება	კრედიტი	სულ	კურსაციის სანგრძლივობა	ლექცია	პრაქტიკული
			საათი	დღე	საათი	საათი
1.	ქირურგია III	3	45	9	1	4
2.	ნეიროქირურგია	3	45	9	1	4
3.	ბავშვთა ქირურგია	3	45	9	1	4
4.	გერიატრია	2	30	6	1	4
5.	რეპროდუქტოლოგია	3	45	9	1	4
6.	კლინიკური ფარმაკოლოგია	4	65	13	1	4
7.	ანესთეზიოლოგია, რეანიმატოლოგია	4	65	13	1	4
8.	ტრანსფუზიოლოგია	2	30	6	1	4
9.	ყბა-სახის ქირურგია	2	30	6	1	4
10.	ტოქსიკოლოგია	2	30	6	1	4
11.	პალიატიური მზრუნველობა	1	20	5	-	4
12.	გადაუდებელი მედიცინა	3	45	9	1	4
13.	ოტორინოლარინგოლოგია	3	45	9	1	4
14.	ენდოსკოპია	3	45	9	1	4
15.	ოფთალმოლოგია	3	45	9	1	4
16.	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	3	45	9	2	3
17.	სასამართლო მედიცინა	3	45	9	1	4
18.	სამედიცინო პროფესიონალიზმი, ადამიანის უფლებები და სამართალი	1	18	6	-	3
19.	საექიმო პრაქტიკა	4	100	20	1	4
20.	ფსიქიატრია	4	60	10	1	5
21.	არჩევითი საგანი 1. სამხედრო მედიცინის საფუძვლები 2.სამედიცინო მომსახურების ხარისხის უზრუნველყოფა, მართვა და გაუმჯობესება 3.ახალი ტექნოლოგიები და ექსტრაკორპორული დახმარების კონცეპცია კრიტიკულ მდგომარეობათა მედიცინაში 4.ტკივილის მართვა ონკო-ინკურაბელურ პაციენტებში 5. გულსისხლძარღვთა და ნერვული სისტემის ძირითადი პათოლოგიები (მალაღი ტექნოლოგიების როლი დიაგნოსტიკაში და მართვაში)	2	30	6	1	4

22.	არჩევითი საგანი	2	30	6	1	4