

საგანი	რიცხვი	დრო
ციტოლოგია კ.1	15.02.2023	9:30
ნერვ. სისტემის ბლოკი კ.2	15.02.2023	9:30
შარდ-სასქესო სისტემის ბლოკი კ.2	15.02.2023	14:30
ზოგადი ქირურგია კ.3	15.02.2023	9:30
შინაგან დაავადებები ბლოკი 1 კ.4	15.02.2023	9:30
შინაგან დაავადებები ბლოკი 2 კ.4	15.02.2023	9:30
მეან გინეკოლოგია რეპროდუქტოლოგია ბლოკი კ.5	15.02.2023	9:30
ფსიქიატრია კ.6	15.02.2023	14:30
ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები 1 კ.1 სტომ.	15.02.2023	14:30
პათოლოგია კ.2 სტომ.	15.02.2023	14:30
სამედიცინო ფსიქოლოგია, ფსიქიატრია კ.3 სტომ.	15.02.2023	14:30
ორთოდონტია 1 კ.4 სტომ	15.02.2023	9:30
ორთოდონტია 3 კ.5 სტომ.	15.02.2023	14:30
ჯანმრთელობის ხელშეწყობა კ.1	16.02.2023	9:30
ბიოქიმიის ზოგადი კურსი კ.2	16.02.2023	9:30
ფარმაკოლოგია 1 კ.3	16.02.2023	9:30
ალერგოლოგია, კლინიკური იმუნოლოგია კ.4	16.02.2023	14:30
ბავშვთა ქირურგია კ.5	16.02.2023	9:30
ეპიდემიოლოგია კ.5	16.02.2023	14:30
ანესთეზიოლოგია, რეანიმატოლოგია კ.6	16.02.2023	9:30
გადაუდებელი მდგომარეობები ქირურგიაში კ.6	16.02.2023	14:30
მოლეკულური ბიოლოგია კ.2 სტომ.	16.02.2023	14:30
მეანობა (სტომ.) კ.4 სტომ.	16.02.2023	14:30
სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები კ.1	17.02.2023	9:30
ზოგადი მიკრობიოლოგია კ.2	17.02.2023	9:30
ფთიზიატრია კ.4	17.02.2023	9:30
უროლოგია კ.5	17.02.2023	9:30
პალიატიური მზრუნველობა კ.6	17.02.2023	9:30
რეპროდუქტოლოგია კ.6	17.02.2023	14:30
სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა კ.1 სტომ.	17.02.2023	14:30
ქირურგიული სტომატოლოგია კ.3 სტომ.	17.02.2023	14:30
ქირურგია(სტო.) კ.4 სტომ.	17.02.2023	14:30
თავისა და კისრის ონკოლოგია კ.5 სტომ.	17.02.2023	14:30
გულ-სისხლძარღვთა სისტემა ბლოკი კ.2	18.02.2023	9:30
ენდოკრინული სისტემის ბლოკი კ.2	18.02.2023	14:30
შინაგან დაავადებათა პროპედევტიკა 1 კ.3	18.02.2023	9:30
ქირურგია 1 კ.4	18.02.2023	14:30
ტრავმატოლოგია, ორთოპედია კ.5	18.02.2023	9:30
დერმატო-ვენეროლოგია კ.5	18.02.2023	14:30

სასამართლო მედიცინა კ.6	18.02.2023	9:30
ოთალმოლოგია კ.6	18.02.2023	14:30
ოფთალმოლოგია კ.4 სტომ.	18.02.2023	9:30
ტრავმატოლოგია, ორთოპედია კ.4 სტომ.	18.02.2023	14:30
გარემოს ჯანმრთელობა კ.1	20.02.2023	9:30
მოლეკულური ბიოლოგია კ.2	20.02.2023	9:30
საჭმლის მომნელებელი სისტემის ბლოკი კ.2	20.02.2023	14:30
პათოლოგია 1 კ.3	20.02.2023	9:30
ინფექციური დაავადებები კ.4	20.02.2023	9:30
ნეიროქირურგია კ.4 სტომ.	20.02.2023	9:30
ონკოლოგია, პალიატიური მზრუნველობა კ.5	20.02.2023	14:30
ოტორინოლარინგოლოგია კ.6	20.02.2023	9:30
ნეიროქირურგია კ.6	20.02.2023	14:30
ზოგადი ბიოქიმია სტომ. კ.1 სტომ.	20.02.2023	14:30
იმუნოლოგიის საფუძვლები კ.2 სტომ.	20.02.2023	14:30
შინაგანი დაავადებები 1 კ.3 სტომ.	20.02.2023	14:30
ინფექციური დაავადებები კ.4 სტომ.	20.02.2023	14:30
ნეიროქირურგია კ.5	20.02.2023	14:30
თერაპიული სტომატოლოგია 7 კ.5 სტომ.	20.02.2023	9:30
ზოგადი ფიზიოლოგია კ.2	21.02.2023	9:30
სამედიცინო ფსიქოლოგია კ.4	21.02.2023	9:30
შინაგანი მედიცინა 3 კ.5	21.02.2023	14:30
ბავშვთა ქირურგია კ.6	21.02.2023	9:30
ლაბორატორიული მედიცინა კ.6	21.02.2023	14:30
ქირურგიული სტომატ. 5 კ.4 სტომ.	21.02.2023	14:30
შესავალი კლინიკურ ანატომიაში 1 კ.1	22.02.2023	9:30
სამედიცინო მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია კ.2	22.02.2023	9:30
სასუნთქი სისტემის ბლოკი კ.2	22.02.2023	14:30
სამედიცინო რადიოლოგია 1 კ.3	22.02.2023	9:30
საზოგადოებრივი ჯანდაცვა კ.4	22.02.2023	9:30
ნევროლოგია კ.5	22.02.2023	9:30
საზოგადოებრივი ჯანდაცვა კ.6	22.02.2023	14:30
გენეტიკის საფუძვლები სტომ. კ.1 სტომ.	22.02.2023	14:30
ფარმაცოლოგია კ.3 სტომ.	22.02.2023	14:30
ყბა-სახის მიდამოს პლასტიკური ქირურგია კ.5 სტომ.	22.02.2023	14:30
.		