

საგანი	თარიღი	დრო
შესავალი კლინიკურ ანატომიაში 2 კ.1	2023-07-21	9:30
ემბრიოლოგია ზოგადი ჰისტოლოგია კ.1	2023-07-22	9:30
ზოგადი მიკრობიოლოგია კ.1	2023-07-24	9:30
ზოგადი ფიზიოლოლოგია კ.1	2023-07-25	14:30
ბიოქიმიის ზოგადი კურსი კ.1	2023-07-26	14:30
გენეტიკა კ.1	2023-07-27	14:30
ციტოლოგია კ.1	2023-07-21	14:30
იმუნოლოგია კ.2	2023-07-21	9:30
სასუნთქი სისტემის ბლოკი კ.2	2023-07-22	9:30
საჭმლის მომნელებელი სისტემა ბლოკი კ.2	2023-07-24	14:30
შარდ-სასქესო სისტემა ბლოკი კ.2	2023-07-22	14:30
ენდოკრინული სისტემა ბლოკი კ.2	2023-07-27	14:30
ნერვული სისტემა ბლოკი კ.2	2023-07-26	9:30
გულ-სისხლძარღვთა სისტემა ბლოკი კ.2	2023-07-25	9:30
სამედიცინო მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია კ.2	2023-07-21	14:30
სამედიცინო რადიოლოგია 2 კ.3	2023-07-21	9:30
პათოლოგია 2 კ.3	2023-07-24	9:30
შინაგან დაავადებათა პროპედევტიკა 2 კ.3	2023-07-27	9:30
ფარმაკოლოგია 2 კ.3	2023-07-25	9:30
კლინიკური ფარმაკოლოგია კ.4	2023-07-26	9:30
შინაგანი მედიცინა 2 ბლოკი კ.4 (ნეფროლოგია, რევმატოლოგია)	2023-07-27	9:30
შინაგანი მედიცინა 2 ბლოკი კ.4 (ენდოკრინოლოგია, ჰემატოლოგია)	2023-07-27	14:30
ალერგოლოგია, კლინიკური იმუნოლოგია კ.4	2023-07-22	9:30
ფთიზიატრია კ.4	2023-07-26	14:30
შინაგანი მედიცინა 1 ბლოკი კ.4	2023-07-21	9:30
ქირურგია 1 კ.4	2023-07-25	14:30
სამედიცინო ფსიქოლოგია კ.4	2023-07-22	14:30
ინფექციური დაავადებები კ.4	2023-07-24	9:30
საზოგადოებრივი ჯანდაცვა კ.4	2023-07-24	14:30
უროლოგია კ.5	2023-07-21	9:30

ტრავმატოლოგია, ორთოპედია კ.5		2023-07-21	14:30
ნევროლოგია კ.5		2023-07-24	9:30
ნეიროქირურგია კ.5		2023-07-24	14:30
შინაგანი მედიცინა 3 კ.5		2023-07-22	9:30
პედიატრია კ.5		2023-07-22	14:30
ონკოლოგია, პალიატიური მზრუნველობა კ.5		2023-07-25	9:30
მეან-გინეკოლოგია, რეპროდუქტოლოგია ბლოკი კ.5		2023-07-27	9:30
ბავშვთა ქირურგია კ.5		2023-07-25	14:30
მოლეკულური ბიოლოგია სტომ. კ.1		2023-07-21	9:30
მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია სტომ. კ.1		2023-07-22	9:30
იმუნოლოგიის საფუძვლები სტომ. კ.1		2023-07-24	9:30
ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი პრინციპები 2 ბლოკი სტომ. კ.1		2023-07-26	9:30
ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი პრინციპები 1 ბლოკი სტომ. კ.1		2023-07-26	9:30
ზოგადი ბიოქიმია სტომ. კ.1		2023-07-25	9:30
გარემოს ჯანმრთელობა სტომ. კ.2		2023-07-21	9:30
ქირურგიული სტომატოლოგია 2 კ.2		2023-07-22	9:30
შინაგანი დაავადებები II სტომ. კ.3		2023-07-21	9:30
ორთოპედიული სტომატოლოგია 4 სტომ. კ.3		2023-07-22	14:30
საზოგადოებრივი ჯანდაცვა სტომ. კ.3		2023-07-24	9:30
შინაგანი მედიცინა სტომ. კ.4		2023-07-21	9:30
ორთონტია 2 სტომ. კ.4		2023-07-24	9:30
ეპიდემიოლოგია სტომ. კ.4		2023-07-25	9:30
ორთოდონტია 4 სტომ. კ.5		2023-07-24	14:30
გადაუდებელი მედიცინა ტოქსიკოლოგია, გადაუდებელი ქირურგია სტომ. კ.5		2023-07-22	9:30
ანესთეზიოლოგია, რეანიმატოლოგია სტომ. კ.5		2023-07-25	9:30
თერაპიული სტომატოლოგია 8 სტომ. კ.5		2023-07-21	14:30
ქირურგიული სტომატოლოგია 8 სტომ. კ.5		2023-07-26	14:30