

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

I - VII სასწავლო კვირების ცხრილი

	კბ. 1	კბ. 2	კბ. 3	კბ. 4	კბ. 5	კბ. 6	კბ. 7	კბ. 8	კბ. 9	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია)								
	9.55-10.40	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)								
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია)								
	11.45-12.30	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)								
	13.15-14.00	შინაგან სწულებათა პროპედევტია (მოდ.21)				ფარმაკოლოგია (მოდ.19)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)					
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)			პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)			პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	შინაგან სწულებათა პროპედევტია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50							ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)	შინაგან სწულებათა პროპედევტია (მოდ.21)	
16.00-16.45										
16.00-16.45										
ორშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია)								
	11.45-12.30	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)								
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)			ფარმაკოლოგია (მოდ.19)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ.21)		ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	შინაგან სწულებათა პროპედევტია (მოდ.21)					
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30									
	13.15-14.00			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)			შინაგან სწულებათა პროპედევტია (მოდ.21)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45									
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია)								
	10.50-11.35	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)								
	11.45-12.30	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				
	13.15-14.00									
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)								
	15.05-15.50									
16.00-16.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)									
შაბათი	9.00-9.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი								
	9.55-10.40	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)					პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)			
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
16.00-16.45										

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი

	კბ. 1	კბ. 2	კბ. 3	კბ. 4	კბ. 5	კბ. 6	კბ. 7	კბ. 8	კბ. 9		
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 20 - ვებკატორი (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ. 20 - ვებკატორი (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)				ფარმაკოლოგია (მოდ. 20)		პრევენციული მედიცინა (მოდ. 20)			
	14.10-14.55					კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)					
	15.05-15.50										
16.00-16.45											
სამშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ. 20)			პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 20)	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 20)	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)				
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 20)	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 20)	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 20)					
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)			ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)			ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)		
	16.00-16.45										
	16.00-16.45										
ორშაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)									
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 20 - ვებკატორი (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 20)			პრევენციული მედიცინა (მოდ. 20)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 20)	ფარმაკოლოგია (მოდ. 20)				
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)			ფარმაკოლოგია (მოდ. 20)	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35									პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 20)	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00				პრევენციული მედიცინა (მოდ. 20)			შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)			
	14.10-14.55										
	15.05-15.50									ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)	
16.00-16.45											
პარასკევი	9.00-9.45										
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 20 - ვებკატორი (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)									
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 20)			პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 20)						
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)									
15.05-15.50											
16.00-16.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)										
შაბათი	9.00-9.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 20)				კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 20)				
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)							
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
16.00-16.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)										

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი

	ჯგ-10	ჯგ-11	ჯგ-12	ჯგ-13	ჯგ-14	ჯგ-15	ჯგ-16	ჯგ-17	ჯგ-18	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)			ფარმაკოლოგია (მოდ.20)			პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ვულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ.22)			პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)	ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45			პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)	კლინიკური ანატომია (მოდ.22)					
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ვულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)								
	14.10-14.55				ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)			შინაგან სწულელებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)
	15.05-15.50	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)								
16.00-16.45										
ორშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ვულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)								
	10.50-11.35			ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)			ფარმაკოლოგია (მოდ.20)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ.22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)								
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)								
	16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სწულელებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ.22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	შინაგან სწულელებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)						ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)
	11.45-12.30									
	13.15-14.00				პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)					
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
პარაკევი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ვულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ.22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)			შინაგან სწულელებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)			პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		
	14.10-14.55							პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
შაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)			ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)			შინაგან სწულელებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35							არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მედიცინის ჩატარების დრო (სთ) დაუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									
	14.10-14.55				არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი			კლინიკური ანატომია (მოდ.22)		
	15.05-15.50									
16.00-16.45										

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

I - VII სასწავლო კვირების ცხრილი

	ჯგ. 19	ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	ჯგ. 25	ჯგ. 26	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)		ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	
	11.45-12.30								
	12.30-13.15								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)							
	11.45-12.30								
	12.30-13.15				შინაგან სწულეზბათა პროპედევტია (მოდ.21)				
	13.15-14.00								
	14.10-14.55	შინაგან სწულეზბათა პროპედევტია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკლევა 3)							
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
	ორშაბათი	9.00-9.45						პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)
9.55-10.40									
10.50-11.35		პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
11.45-12.30									
12.30-13.15									
13.15-14.00		პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)					
14.10-14.55									
14.10-14.55									
15.05-15.50				პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)			ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)
16.00-16.45									
სუბოშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)			ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
	11.45-12.30								
	12.30-13.15								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ							
	16.00-16.45								
	პარასკევი	9.00-9.45	შინაგან სწულეზბათა პროპედევტია (მოდ.21)						
9.55-10.40									
10.50-11.35									
11.45-12.30					ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)				
12.30-13.15									
13.15-14.00		ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკლევა 3)							
14.10-14.55					ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)			ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)	
15.05-15.50									
16.00-16.45									
შაბათი		9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)						
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი

	ჯგ. 19	ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	ჯგ. 25	ჯგ. 26	
ონიშნაბი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ფულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		ფარმაკოლოგია (მოდ.20)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)	
	11.45-12.30								
	12.30-13.15								
	13.15-14.00	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)							
	14.10-14.55			ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)					
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
სამუშაო	9.00-9.45	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ფულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)				
	11.45-12.30								
	12.30-13.15								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ.22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)							
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
	ონიშნაბი	9.00-9.45		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)
9.55-10.40									
10.50-11.35		პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ფულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)							
11.45-12.30									
12.30-13.15									
13.15-14.00		პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)			კლინიკური ანატომია (მოდ.22)		
14.10-14.55									
14.10-14.55									
15.05-15.50		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		
16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)			ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ფულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)							
	11.45-12.30								
	12.30-13.15								
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ.22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი							
	16.00-16.45	მედიცინის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ							
	პარასკევი	9.00-9.45							
9.55-10.40									
10.50-11.35		შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)							
11.45-12.30					ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)				
12.30-13.15									
13.15-14.00		ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ.22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)							
14.10-14.55				ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)				ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)	
15.05-15.50									
16.00-16.45									
შაბათი		9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)				ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35			ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22)		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

I - VII სასწავლო კვირების ცხრილი

		ჯგ- 27	ჯგ- 28	ჯგ- 29	ჯგ- 30	ჯგ- 31
იონიზირებული რადიაციის ფიზიკა	9.00-9.45					
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)			ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	
	11.45-12.30	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)			ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)				
	14.10-14.55	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)				
	15.05-15.50	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				
	16.00-16.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				
სამხატვრო	9.00-9.45	შინაგან სწავლებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)				
	11.45-12.30	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)				
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)				
	14.10-14.55	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)				
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				
	16.00-16.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				
იონიზირებული რადიაციის ფიზიკა	9.00-9.45	შინაგან სწავლებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)		
	9.55-10.40	შინაგან სწავლებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)		
	10.50-11.35					
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	შინაგან სწავლებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)				
	14.10-14.55	შინაგან სწავლებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)				
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
ფიზიკური მკურნალობა	9.00-9.45			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)		
	9.55-10.40			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)		
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)				
	11.45-12.30	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)				
	13.15-14.00					პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)
	14.10-14.55					პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)				
	16.00-16.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)				
პათოლოგია	9.00-9.45	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)				
	9.55-10.40				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)	
	10.50-11.35					
	11.45-12.30					
	13.15-14.00				პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	
	14.10-14.55				პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
მკურნალობა	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	
	11.45-12.30	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრი

X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი

	კა-27	კა-28	კა-29	კა-30	კა-31
ომხმასთი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)			
	9.55-10.40				
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	
	11.45-12.30				
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია)			
	14.10-14.55	(მოდ.20 - ვეგეტატიური (ველ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)			
	15.05-15.50	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)			კლინიკური ანატომია (მოდ.22)
	16.00-16.45				
სამხმასთი	9.00-9.45	შინაგან სწვლეუბათა პროპედევტია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)			
	9.55-10.40				
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)			
	11.45-12.30				
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (ლექცია)			
	14.10-14.55	(მოდ.20 - ვეგეტატიური (ველ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)			
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი			
	16.00-16.45	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ			
ომხმასთი	9.00-9.45	შინაგან სწვლეუბათა პროპედევტია (მოდ.22)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)	
	9.55-10.40				
	10.50-11.35				
	11.45-12.30				
	13.15-14.00	შინაგან სწვლეუბათა პროპედევტია (მოდ.22)			
	14.10-14.55				
	15.05-15.50	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტია (მოდ.22)			
	16.00-16.45				
ზუომასთი	9.00-9.45		პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		
	9.55-10.40				
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ველ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)			
	11.45-12.30	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (ველ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)			
	13.15-14.00				პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)
	14.10-14.55				
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტია (მოდ.22)	
	16.00-16.45				
პარასტეფი	9.00-9.45	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)			
	9.55-10.40			ზოგადი ქირურგია (მოდ.22)	
	10.50-11.35				
	11.45-12.30				
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ.22)		პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)	
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
	16.00-16.45				
მასთი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		კლინიკური ანატომია (მოდ.22)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)
	9.55-10.40				
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)	
	11.45-12.30				
	13.15-14.00				ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტია (მოდ.22)
	14.10-14.55				
	15.05-15.50				
	16.00-16.45				